# BEILSTEINS HANDBUCH DER ORGANISCHEN CHEMIE

## VIERTE AUFLAGE

# ERSTES ERGÄNZUNGSWERK

DIE LITERATUR VON 1910-1919 UMFASSEND

HERAUSGEGEBEN VON DER

## DEUTSCHEN CHEMISCHEN GESELLSCHAFT

BEARBEITET VON

## FRIEDRICH RICHTER

SECHSTER BAND
ALS ERGÄNZUNG DES SECHSTEN BANDES DES HAUPTWERKES

Published and distributed in the Public Interest by Authority of the Alien Property Custodian under License No. A-149

Photo-Lithoprint Reproduction

## EDWARDS BROTHERS, INC.

PUBLISHERS
ANN ARBOR, MICHIGAN
1944

BERLIN

AG VON JULIUS SPRINGER

1981

## Mitarbeiter:

GERTRUD BEEEND
JAROB BIKERMAN
GERHARD LANGER
HERMANN MAYER
RUDOLF OSTEBTAG
FRITZ RADT

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten.

Copyright 1931 by Julius Springer in Berlin.

Printed in Germany.

Copyright vested in the Alien Property Custodian, 1942, pursuant to law.

Inhalt.	Seite
Verzeichnis der Abkürzungen für die wichtigsten Literatur-Quellen . Verzeichnis der Abkürzungen für weitere Literatur-Quellen Weitere Abkürzungen	VIII X XI XIV XIV XV XV
Zweite Abteilung. Isocyclische Verbindungen. (Fortsetzung.)	
II. Oxy-Verbindungen.	•
(Alkohole, Phenole, Phenolalkohole.)	
A. Monooxy-Verbindungen.  1. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n}O$ . 3 Oxy-Verbindungen $C_nH_{2n}O$ . 3 Oxy-Verbindungen $C_4H_4O$ . 3 Oxy-Verbindungen $C_5H_{10}O$ . 3 Oxy-Verbindungen $C_6H_{10}O$ . 3 Oxy-Verbindungen $C_6H_{10}O$ . 3 Oxy-Verbindungen $C_6H_{10}O$ . 9 Pulegenalkohol, Dekahydro-	Seite

3

4

12

14

32 33

35

35

36

36

naphthole,

Isofenchylalkohole,

thylcamphenilol,

hydrat) . . .

C.H.O . . .

Teresantalol)..

Thujylalkohole,

Borneol,

Camphen-

56

60

60

60

61

63 64

65

66

66

Pinenhydrat, Fenchylalkohole,

Isoborneol, Epiborneol, Me-

Oxy-Verbindungen C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O . .

Oxy-Verbindungen C12H21Ousw.

Oxy-Verbindungen C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O (z. B. Carveol, Perillasikohol, Sabinol, Verbenol, Myrtenol,

Oxy-Verbindungen C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O Oxy-Verbindungen C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O

Oxy-Verbindungen C<sub>13</sub>H<sub>23</sub>O Oxy-Verbindungen C<sub>14</sub>H<sub>34</sub>O

Oxy-Verbindungen C15HmO (z. B. "Sesquiterpenalkohole")

3. Monooxy-Verbindungen  $C_nH_{2n-4}O$ Acetylenylcyclopentanol  $C_7H_{10}O$ Acetylenylcyclohexanol  $C_8H_{12}O$ Trimethylcyclohexadienol

(Cyclopentanol usw.) . Oxy-Verbindungen C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O

hydrobenzylalkohol).

isocampher) .

Oxy-Verbindungen C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O. Oxy-Verbindungen C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O. Oxy-Verbindungen C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O

(Cyclohexanol usw.). . . . . Oxy-Verbindungen C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O (z. B. Hexahydrokresole, Hexa-

(z. B. Tetrahydroeucarveol,

Carvomenthole, Menthole, Isomenthole, Neomenthole, Thy-

momenthol, Thujamenthole, Campholalkohol, Tetrahydro-

Oxy-Verbindungen C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O . .

Oxy-Verbindungen C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O usw.

chocamphorole).....

2. Moneoxy-Verbindungen CnH<sub>2n</sub>—20
Cyclohexenole C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O....
Oxy-Verbindungen C<sub>4</sub>H<sub>14</sub>O
(z. B. Cantharenol)...
Oxy-Verbindungen C<sub>5</sub>H<sub>16</sub>O
(z. B. Sabinenalkohol, Nopinol, Santenol, Camphenilol, Fenches myhorola).

		Seite		Seit
١.	Moneoxy-Verbindungen Cn H2n-6C	69	5. Monooxy-Verbindungen Cn H <sub>2n</sub> —8 O	277
	Phenol $C_6H_6O$	. 70	Oxy-Verbindungen C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O (Oxy-	
	Kuppelungsprodukte aus Phenol		styrole)	277
	und Oxy-Verbindungen (z. B.		Oxy-Verbindungen C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O (z. B.	
	Anisol, Phenetol, Diphenyl-		Anol, Zimtalkehol, Chavicol,	
	äther, Athylenglykolphenyl-		Oxyhydrindene) Oxy-Verbindungen C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O (z. B.	279
	äther, Glycerinphenyläther) .	79	Oxy-Verbindungen $C_{10}H_{10}O$ (z. B.	
	Kuppelungsprodukte aus Phenol		Tetrahydronaphthole)	286
	und Oxyoxo-Verbindungen	86	Oxy-Verbindungen C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O	293
	Kuppelungsprodukte aus Phenol		Oxy-Verbindungen C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> O usw.	294
	und Carbonsäuren (z. B. Essig-			
	säurephenylester, Diphenyl-		6. Monooxy-Verbindungen CnH 2n-10O	299
	oxalat, Kohlensäurediphenyl-		p-Oxy-phenylacetylen C.H.O.	299
	ester, Phenoxyessigsäure)	87	Oxy-Verbindungen C.H.O	299
	Kuppelungsprodukte aus Phenol		Oxy-Verbindungen C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O	300
	und Aminoalkoholen und		Oxy-Verbindungen C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O usw.	301
	Aminocarbonsäuren	91		
	Kuppelungsprodukte aus Phenol		7. Monooxy-Verbindungen CnH <sub>2n-12</sub> O	304
	und Hydrazinoalkoholen	93	a-Naphthel.	304
	Kuppelungsprodukte aus Phenol	•••	Funktionelle Derivate des	
	und anorganischen Säuren		α-Naphthols	306
	(z. B. Diphenylsulfit, Phenyl-		Substitutionsprodukte des	
	schwefelsäure, Triphenylphos-		a-Naphthols	308
	phit, Triphenylphosphat)	93	Schwefelanalogon des a Naph-	
	Fluor-Derivate des Phenols	97	thols und seine Derivate	
	Chlor-Derivate des Phenols	98	(ferner entsprechende Tellur-	
	Brom-Derivate des Phenols	104	Verbindungen)	309
	Jod-Derivate des Phenols	109	$\beta$ -Naphthol	310
	Nitroso- und Nitro-Derivate des	100	Funktionelle Derivate des	
	Phenols (z. B. Pikrinsäure)	113	$\beta$ -Naphthols	312
	A • 1 • 3 ·	142	Substitutionsprodukte des	
	Thiophenol	142	eta-Naphthols	315
	Funktionelle Derivate des Thio-	142	Schwefelanalcgon des β-Naph-	
	phenols (z. B. Diphenylsulfid,		thols und seine Derivate	316
	Diphenylsulfoxyd, Diphenyl-		Oxy-Verbindungen C <sub>1</sub> , H <sub>10</sub> O	319
			Oxy-Verbindungen C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> O usw.	321
	sulfon, Rhodanbenzol, Phenyl-			
	mercaptoessigsäure, Phenyl- sulfonessigsäure, Diphenyldi-		8. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-14}O$	323
		440	Methylennaphthol C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O	323
	sulfid, Diphenyltrisulfid)	143	Oxy-Verbindungen $C_{12}H_{10}O$ (z.	
	Substitutionsprodukte des Thio-	440	B. Oxydiphenyle)	323
	phenols	148	$Oxy$ -Verbindungen $C_{18}H_{18}O$ (z. B.	
	Selenophenol und seine Derivate	164	Benzhydrol)	324
	Tellurophenol und seine Derivate	165	Oxy-Verbindungen C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O .	329
	Oxy-Verbindungen C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O	168	Oxy-Verbindungen $C_{15}H_{16}O_{108W}$ .	330
	o-Kresol und seine Derivate m-Kresol und seine Derivate	169		
	n Kronel and seine Derivate	183	9. Monooxy-Verbindungen CnH2n-16O	334
	p-Kresol und seine Derivate	196	Fluorenalkohol C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	334
	Benzylalkohol und seine Derivate	217	Oxy-Verbindungen $C_{14}H_{12}O$ (z. B.	
	Oxy-Verbindungen C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O		Öxystilbene)	334
	(Athylphenole, Phenylathyl-	20.4	Oxy Verbindungen C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> O usw.	336
	alkohole, Xylenole)	234	10 Wongowy Verbindungen C II.	000
	Oxy-Verbindungen C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> O (z. B.		10. Monooxy-Verbindungen CnH2n-180	339
	Propylphenole, Hydrozimt-		Oxy-Verbindungen C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> O (z. B.	-
	alkohol, Isopropylphenole, Pseudocumenol, Mesitol)	242	Anthrole, Phenanthrole)	339
	Orr Verbindence C W C	248	Oxy-Verbindungen C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> O usw.	341
	Oxy-Verbindungen C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O (z. B. Butylpnenol, Carvacrol, Thymol)		11. Monooxy-Verbindungen CnH2n-20O	346
	Own Verbinder and Control (Thymol)	257	Oxy-Verbindungen C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> O usw.	346
	Oxy-Verbindungen C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O	268		
	Oxy-Verbindungen CiaHiaO	271	12. Monooxy-Verbindungen CnH2n-22O	348
	Oxy-Verbindungen C <sub>18</sub> H <sub>10</sub> O	272	Oxy-Verbindungen C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> O und	
	Oxy-Verbindungen C <sub>14</sub> H <sub>29</sub> O	273		348
	Oxy-Verbindungen C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O (z. B.		Oxy-Verbindungen $C_{10}H_{16}O(z, B)$	
	Cantalole)	274	Triphenylcarbinol)	348
	Oxy-Verbindungen C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> O usw.	276		354

		Seite	1	Seite
18.	Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-24}O$	357	Dioxy-Verbindungen C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	~~~~
	Monooxy-VerbindungenCnH2n-26O	359	(z. B. Isohomobrenzcatechin.	
	•	361	Kresorein, Toluhydrochinon, Homobrenzeatechin, Orcin,	
	Monooxy-VerbindungenC <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> —280		Saligenin, Anisalkohol)	426
	Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-30}O$	364	Dioxy-Verbindungen $C_8H_{10}O_2$ .	441
17.	Moneoxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-32</sub> O	<b>36</b> 5	Dioxy-Verbindungen C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	447 450
18.	$\textbf{Monooxy-Verbindungen}  C_n H_{2n - 34} O$	365	Dioxy-Verbindungen $C_{10}H_{14}O_2$ . Dioxy-Verbindungen $C_{11}H_{16}O_2$ .	453
19.	Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-36}O$	366	Dioxy-Verbindungen C13H18O2	
20.	Monooxy-Verbindung CnH2n-38O	367	usw	453
	Monooxy-VerbindungenC <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> — <sub>40</sub> O	368	4. Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-8}O_2$ .	457
	Monooxy-Verbindung $C_nH_{2n-42}O$	369	Dioxy-Verbindungen $C_8H_8O_2$ . Dioxy-Verbindungen $C_9H_{10}O_2$	457
	Monooxy-Verbindung $C_nH_{2n-42}O$	369	(z. B. 4-Propenyl-brenzcate-	
	-	369	chin und 4-Allyl-brenzeatechin	
24.	Monooxy-Verbindung C <sub>n</sub> H <sub>2n-46</sub> O	300	nebst Derivaten wie Isoeugenol	458
	B. Dioxy-Verbindungen.		und Eugenol)	<b>100</b>
1.	Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n}O_2$ .	369	usw	465
	Dioxy-Verbindungen C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	369	5. Dioxy-Verbindungen CnH2n-10O2	468
	Dioxy-Verbindungen C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	270	6. Dioxy-Verbindungen CnH2n-12O2	468
	(z. B. Cyclohexandiole) Dioxy-Verbindungen C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> .	370 371	Dioxy-Verbindungen C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	
	Dioxy-Verbindungen C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	371	(Dioxy-naphthaline)	468
	Dioxy-Verbindungen C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	372	Dioxy-Verbindungen C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	483
	Dioxy-Verbindungen C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> (z. B. m-Menthandiole, p-Men-		7. Diexy-Verbindungen CnH <sub>2L</sub> -14O <sub>2</sub>	484
	thandiole)	373	2-Oxy-1.4-oxymethylen-naph-	101
	Dioxy-Verbindungen $C_{11}H_{22}O_2$	977.0	thalin C <sub>11</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	484
_	und C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	376	Dioxy-Verbindungen C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> (Diphenole)	484
2.	Dioxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-2</sub> O <sub>2</sub> .	<b>3</b> 76	Dioxy-Verbindungen C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	101
	Dioxy-Verbindungen C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> (z. B. p-Menthendiole, Cam-		(Dioxydiphenylmethane)	488
	phenglykol)	376	Dioxy-Verbindungen C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> (z. B. Hydrobenzoin, Isohydro-	
	Dioxy-Verbindungen $C_{15}H_{28}U_{2}$	200	benzoin)	489
_	usw	377	Dioxy-Verbindungen $C_{15}H_{16}O_{2}$ .	492
8.	Dloxy-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_2$ . Brenzcatechin $C_0H_0O_2$	378	Dioxy-Verbindungen C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	493
	Funktionelle Derivate des Brenz-	378		497
	catechins (z. B. Guajacol, Vera-	_	8. Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_2$ Dioxypentanthren $C_{13}H_{10}O_2$	497
	trol, Guäthol)	382	Dioxy-Verbindungen C14H12O2	
	Brenzcatechins	388	(z. B. Dioxystilbene) Dioxy-Verbindungen C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	497
	Schwefel- und Telluranaloga des		usw	500
	Brenzcatechins und ihre Deri-	396	9. Dioxy-Verbindungen CnH2n-18O2	504
	Resorcin	398	Dioxy-Verbindungen C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	-
	Funktionelle Derivate des Resor-		(z. B. Dioxyanthracene, Di-	e0.4
	cins	401	oxyphenanthrene) Dioxy-Verbindungen $C_{16}H_{14}O_2$	504
	Resorcins	403	usw	506
	Schwefel- und Telluranaloga des		10. Dioxy-Verbindung $C_n H_{2n20} O_2$ .	509
	Resorcins und ihre Derivate	406	11. Dloxy-Verbindungen CnH2n-22O2	509
	Hydrochinon	413	Dioxy-Verbindungen $C_{14}H_{10}O_{2}$ .	509
	chinons	415	Dioxy-Verbindungen $C_{19}H_{16}O_2$ (Dioxytriphenylmethane)	509
	Substitutionsprodukte des	447	Dioxy-Verbindungen C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	513
	Hydrochinons	417	Dioxy-Verbindungen C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	
	Hydrochinons und ihre Deri-		usw	515
	vate	419	12. Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-24}O_2$	517

		Seite	14	Seite
13.	Dioxy-Verbindungen Cn H2n-26O2	519	9. Trioxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> —20O <sub>8</sub>	<b>564</b>
	$\beta$ -Dinaphthol $C_{20}H_{14}O_2$ Dioxy-Verbindungen $C_{21}H_{16}O_3$	519	10. Trioxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-22</sub> O <sub>3</sub>	564
	usw	519	Trioxy-Verbindungen C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	E04
14.	Dioxy-Verbindungen Cn H2n-28 O2	520	(Trioxytriphenylmethane) Trioxy-Verbindungen C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	564
	Dioxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> —30O <sub>2</sub>	521	usw	<b>56</b> 6
	Dioxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> -32O <sub>2</sub>	526	11. Trioxy-Verbindungen CnH2n-24O3	567
	Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-34}O_2$	528	12. Trioxy-Verbindung CnH2n-28O3.	568
	Dioxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> -36O <sub>2</sub>	529	13. Trioxy-Verbindung Cn H <sub>2n-30</sub> O <sub>3</sub> .	568
	Dioxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> —38 O <sub>2</sub>	530		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		D. Tetraoxy-Verbindungen.	
	Dioxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-40</sub> O <sub>2</sub>	531	1. Tetraoxy-Verbindungen $C_nH_{2n}O_4$ .	568
	Dioxy-Verbindung C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> —42 O <sub>2</sub> .	532	Tetraoxy-Verbindungen C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	568
	Dioxy-Verbindung C <sub>n</sub> H <sub>2n-44</sub> O <sub>2</sub> .	532	(Cyclohexantetrole)	500
	Dioxy-Verbindungen CnH2n-46O2	532	(Menthantetrol) usw	569
	Diexy-Verbindung C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> -50O <sub>2</sub> .	532	2. Tetraoxy-Verbindungen	
	Dioxy-Verbindung C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> —54 O <sub>2</sub> .	533	$C_nH_{2n-6}O_4$	570
	Dioxy-Verbindung $C_nH_{2n-66}O_2$ . Dioxy-Verbindung $C_nH_{2n-78}O_2$ .	533	Tetraoxy-Verbindungen $C_6H_6O_4$ (Tetraoxybenzole)	570
91.	Diving Cn H2n-78U2 .	533	Tetraoxy-Verbindungen C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	
	C. Trioxy-Verbindungen.		usw	571
1.	Trioxy-Verbindungen CnH2nO3 (z.		3. Tetraoxy-Verbindung C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> —8O <sub>4</sub>	572
	B. Cyclohexantriole, Menthan-	*00	4. Tetraoxy-Verbindungen	×=0
3	triole)	533	$C_nH_{2n-12}O_4$ Tetraoxy-Verbindungen $C_{10}H_8O_4$	572
	Trioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-2}O_3$ Trioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_3$	535	(Tetraoxynaphthaline)	572
٠.	Pyrogallol C.H.O.	535 535	5. Tetraoxy-Verbindungen	
	Funktionelle Derivate des Pyro-		$C_nH_{2n-14}O_4$	573
	gallols	539	Tetraoxy-Verbindungen C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> (z. B. Diresorcine, Dibrenz-	
	gallols	<b>540</b>	catechin)	573
	Oxyhydrochinon nebst funktio- nellen Derivaten, Substitutions-		Tetraoxy-Verbindungen C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> O <sub>4</sub>	57 K
	produkten und analogen		(Tetraoxydiphenylmethane) Tetraoxy-Verbindungen $C_{14}H_{14}O_4$	575
	Schwefelverbindungen Phloroglucin	541 545	(z. B. Tetraoxydibenzyle)	<b>575</b>
	Funktionelle Derivate und Sub-	040	Tetraoxy-Verbindungen C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	K76
	stitutionsprodukte des Phloro-	~ 4 111	usw	576
	Schwefelanalogon des Phloro-	547	6. Tetraoxy-Verbindungen CnH2n-16O4	577
	glucins und seine Derivate	<b>548</b>	7. Tetraoxy-Verbindungen	•••
	Trioxy-Verbindungen C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> (Trioxytoluole, Dioxybenzyl-		$C_nH_{2n-18}O_4$	579
	alkohole)	548	8. Tetraoxy-Verbindung Cn H2n-20O4	581
	Trioxy-Verbindungen C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> . Trioxy-Verbindungen C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> .	552 553	9. Tetraoxy-Verbindungen	
	Trioxy-Verbindungen C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>8</sub>		$C_nH_{2n-22}O_4$	581
	Triory Verbindunas C. W.	554	Tetraoxy-Verbindungen C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	
	Trioxy-Verbindungen CnH2n-8O8	555	(Tetraoxytriphenylmethane)	581
u.	Trioxy-Verbindungen C <sub>1</sub> H <sub>2n-12</sub> O <sub>8</sub> Trioxy-Verbindungen C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	557	10. Tetraoxy-Verbindungen	
	(Trioxynaphthaline) usw	557	$C_nH_{2n-80}O_4$	583
	Trioxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-14</sub> O <sub>8</sub>	559	11. Tetraexy-Verbindung CnH2n-82O4	583
	Trioxy-Verbindungen C <sub>n</sub> H <sub>2n-16</sub> O <sub>8</sub>	561	12. Tetraoxy-Verbindungen	
8.	Trioxy-Verbindungen Cn H2n-12 On	562	Cn Hon-84 O4	584

	INHALT VON	ERG	JÄNZUNGSBAND VI	VII
1.	E. Pentaoxy-Verbindungen.  Pentaoxy-Verbindungen $C_nH_{2n}O_5$	Seite 584	Hexaoxy-Verbindungen C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	Selte 593
	Cyclohexanpentole C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub> (z. B. Quercit)	584	4. Hexaoxy-Verbindung CnH2n-18O6	595 595
8.	$\begin{array}{cccc} C_n \check{H}_{2n-14} O_5 & . & . & . & . \\ \textbf{Pentaoxy-Verbindung} & C_n H_{2n-18} O_5 \end{array}$	585 586	6. Heranyy-Verhindung Cn Han-20 Os	596
4.	Pentaoxy-Verbindungen CnH2n-22O5  F. Hexaoxy-Verbindungen.	587	G. Heptaoxy-Verbindungen. Heptaoxy-Verbindungen $C_{19}H_{16}O_7$	596
1.	Hexaoxy-Verbindungen $C_nH_{2n}O_6$ . Cyclohexanhexole $C_6H_{18}O_6$ (z. B. Inosit, Scyllit) Mytilit $C_7H_{14}O_8$	587 587 592	1. Oktaoxy-Verbindung C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> — <sub>14</sub> O <sub>8</sub>	597 597
2.	$\begin{array}{c} \text{Hexaoxy-Verbindung } \operatorname{C}_n \operatorname{H}_{2n-6} \operatorname{O}_6  . \\ \text{Hexaoxybenzol } \operatorname{C}_6 \operatorname{H}_6 \operatorname{O}_6  .  .  . \end{array}$	592 592	9 Oktoom Verbindren C II O.	597
3.	$\begin{array}{c} \textbf{Hexaoxy-Verbindungen} \\ C_nH_{2n-14}O_6 \dots \dots \\ \textbf{Hexaoxy-Verbindungen} C_{12}H_{10}O_6 \\ \textbf{(Hexaoxydiphenyle)} \dots \end{array}$	592 592	Enneaoxytriphenylmethan	598

Zeittafel der wichtigsten Literatur-Quellen.

E.	7 6 11 21 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4	M. P.C.H.	222222
		Ä	232438288
n. Bio. Z.	23 - 29 30 - 37 38 - 47 48 - 67 68 - 71 72 - 77 78 - 84 85 - 10 101 - 112 113 - 126 114 - 154 114 - 154 1167 - 173 1190 - 191 1190 - 191 1190 - 203	J. pr.	[2] 81 — 82 83 — 84 87 — 88 89 — 90 91 — 92 95 — 96 97 — 98
Bio- chem.	223 200 200 200 200 200 200 200 200 200		
B.	. 4444444444	phys. Chem.	14 16 17 19 20 22 22
Ar.	248 24.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25	J. Chim. phys.	8 6 10 10 11 12 12 12 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
-		J. biol. Chem.	9-10 11-13 14-16 17-19 20-23 24-28 29-32 33-36
Ar. Pth.	62 – 63 64 – 66 67 – 70 71 – 74 75 – 77 78 – 78 80 – 81 82 – 83 89 – 91 92 – 96 96 – 100 101 – 104 111 – 118 113 – 118 139 – 146	Helv.	T
Phys.	24.24.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.4	H.	64-70 71-76 77-82 83-88 89-93 94-96 97-98 90-100
Ann.	4 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	ಶ	3444444
Am. Soc.	883888834444444888888888888888888888888	Fr.	<b>4</b> 821232343377
Am.	\$322 8322 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	G. r.	160–161 162–153 164–166 168–167 168–169 160–161 162–163 164–166
A. oh.	[8] [9] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8	Ch. I. Ch. Z.	22 23 23 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
A.	372 - 377 378 - 386 386 - 394 396 - 402 403 - 406 407 - 410 412 - 413 418 - 417 418 - 417 418 - 419 426 - 428 430 - 421 436 - 440 456 - 440 456 - 440 456 - 456 468 - 476 468 - 476 477 - 484	Chem. N. C	101 – 102 103 – 104 106 – 106 107 – 108 110 – 110 111 – 112 113 – 114 115 – 116
Jahr	1910 1911 1913 1914 1916 1916 1920 1920 1920 1920 1920 1920 1920 1920	Jahr	1910 1911 1912 1913 1914 1916 1916 1916

P.C.H.	210000000000000000000000000000000000000	ж.	03 42 83 42 43 43 44 44
W.	55 — 55 — 55 — 55 — 55 — 55 — 55 — 55		55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
J. pr.	99 1001—103 104—105 107—108 109—111 112—114 116—117 118—119 120—123	Z. Kr.	88 69 88 89 88 89 88 89 89 89 89 89 89 89 89
J. rhys. Chem.	<b>8488888888</b>	Z. El. Ch.	83888888888888888888888888888888888888
Chim.	788 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
J. biol. Chem.	37 - 40 41 - 45 46 - 46 650 - 64 650 - 65 650 - 65 63 - 66 67 - 71 72 - 75 76 - 80 85 - 89	Z. ang. Ch.	<b>8488888888888</b>
Helv.	10008765438	anorg. Ch.	66 - 68 69 - 72 73 - 73 73 - 73 84 - 89 94 - 98 94 - 98 96 - 101 100 - 114 116 - 119 116 - 119 117 - 126 118 - 149 118 - 167 119
H.	104-108 109-111 112-117 118-123 122-141 132-141 142-150 161-161 162-172 173-179 180-185	Z. snor	\$\$\$5\$
5	<b>600 200 200 200 200 200 200 200 200 200 </b>	Soc.	99 99 100 100 100 111 111 111 112 112 113 113 113 113 113
Fr.	68 62 62 64 64 64 64 64 66 64 66 66 70 70 73 73 75 76 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	1	
C. r.	168 – 169 170 – 171 172 – 173 174 – 176 176 – 177 178 – 179 182 – 183 184 – 186 186 – 187 189 – 191	R. A.	[6] 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2
. Z.	<b>4444448</b>	æ	882888888888444444
Ch. I. Ch.	252 252 252 252 252 252 252 252 252 252		$\begin{array}{c c} 1 & 1 & 2-6 & 7-10 & . \end{array}$
	Control of Manager Control	ģ	
Chem. N.	118 — 119 120 — 121 122 — 123 124 — 126 126 — 127 136 — 137 136 — 137 136 — 137 136 — 137 136 — 137	Ph. Ch.	70-74 75-77 78-80 81-86 86-88 89-90 91 91 91 91-10 108-103 114-118 119-124 119-124 119-124 119-124 119-124 119-124 119-124 119-124 119-139; B
Jahr	1919 1920 1921 1922 1924 1924 1926 1926 1928 1927 1928	Jahr	1910 1911 1912 1913 1914 1916 1919 1920 1922 1922 1923 1926 1928 1929 1920

# Verzeichnis der Abkürzungen für die wichtigsten Literatur-Quellen.

(Die hier aufgeführten Journale sind vollständig nach dem Original bearbeitet.)

Abkürzung	Titel
A.	Lizzigs Annalen der Chemie
A. ch.	Annales de Chimie et de Physique (seit 1914 geteilt in: Annales de Chimie und Annales de Physique)
Am.	American Chemical Journal
Am. Soc.	Journal of the American Chemical Society
Ann. Phys.	Annalen der Physik (Wien und Planck)
Ann. Physique	Annales de Physique
Ar.	Archiv der Pharmazie
Ar. Pth.	Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie
В.	Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft
Bio. $oldsymbol{Z}$ .	Biochemische Zeitschrift
Bl.	Bulletin de la Société Chimique de France
Chem. N.	Chemical News
$Ch.\ I.$	Chemische Industrie
Ch. Z.	Chemiker-Zeitung
C. r.	Comptes rendus de l'Académie des Sciences
D. R. P.	Patentschrift des Deutschen Reiches
Fr.	Zeitschrift für analytische Chemie (Fresenius)
<b>3.</b>	Gazzetta Chimica Italiana
Н.	Zeitschrift für physiologische Chemie (HOPPE-SEYLER)
Helv.	Helvetica Chimica Acta
I. biol. Chem.	Journal of Biological Chemistry
I. Chim. phys.	Journal de Chimie physique
i. phys. Chem.	Journal of Physical Chemistry
I. pr.	Journal für praktische Chemie
L. V. St.	Landwirtschaftliche Versuchsstationen
М.	Monatshefte für Chemie
P. C. H.	Pharmazeutische Zentralhalle
Ph. Ch.	Zeitschrift für physikalische Chemie
8.	Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas
R. A. L.	Atti della Reale Accademia dei Lincei (Rendiconti)
Soc.	Journal of the Chemical Society of London
Z. ang. Ch.	Zeitschrift für angewandte Chemie
L. anorg. Ch.	Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie
Z. Biol.	Zeitschrift für Biologie
Z. El. Ch.	Zeitschrift für Elektrochemie
Z. Kr.	Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie
ж.	Journal der Russischen Physikalisch-chemischen Gesellschaft

## Verzeichnis der Abkürzungen für weitere Literatur-Quellen.

(Die hier aufgeführten Journale sind nicht vollständig nach dem Original bei rheitet.)

Abkürzung	Titel
Act. chem. Fenn.	Acta Chemica Fennica
Akad. Amsterdam Versl.	Koninkl. Akad. van Wetenschappen te Amsterdam; Verslag van de gewone vergaderingen der wis- en natuurkundige afdeeling
Am. J. Pharm.	American Journal of Pharmacy
Am. J. Physiol.	American Journal of Physiology
Am. J. Sci. An. Españ.	American Journal of Science Anales de la Sociedad Española de Física y Química
Ann. Acad. Sci. Fenn.	Annales Academiae Scientiarum Fennicae
Ann. Chim. applic.	Annali di Chimica applicata
Ann. scient. Jassy	Annales Scientifiques de l'Université de Jassy
Apoth. Ztg.	Apotheker-Zeitung
Arch. Anat. Physiol. (anatom. Abtlg.)	Archiv für Anatomie und Physiologie. Anatomische Abteilung
Arch. Farm. sperim.	Archivio di Farmacologia Sperimentale e Scienze Affini
Arch. Hyg.	Archiv für Hygiene
Arch. Sci. phys. nat. Genève	Archives des Sciences Physiques et Naturelles, Genève
Ark. Kem. Min.	Arkiv för Kemi, Mineralogi och Geologi
Ber. Disch. pharm.Ges. Ber. Heidelberg Akad.	Berichte der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschafter (Mathnat. Kl.)
Berl. Klin. Wchschr.	Berliner Klinische Wochenschrift
Biochem. J.	Biochemical Journal
Bl. Acad. Belg.	Bulletin de l'Académie Royale de Belgique. Classe des Science
Bl. Assoc. Chimistes de Sucr. et Dist.	Bulletin de l'Association des Chimistes de Sucrerie et de Distillerie
Bl. Soc. chim. Belg. Bl. Soc. Natural.	Bulletin de la Société Chimique de Belgique Bulletin de la Société Imp. des naturalistes de Moscou
Moscou	77.71
Boll, chim. farm.	Bolletino chimico farmaceutico
Brennstoffchemie Bull, Bur, Mines	Brennstoff-Chemie  Brellstin (Den. of the Interior Bureau of Mines)
C.	Bulletin (Dep. of the Interior Bureau of Mines) Chemisches Zentralblatt
Carnegie Inst. Publ.	Carnegie Institution of Washington, Publications
C. Bakt. Parasitenk.	Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektions krankheiten. Abt. I und II
C. Bioch, Bioph.	Zentralblatt für Biochemie und Biophysik
Chemische Apparatur	Chemische Apparatur
Ch. Rev. Fett- u. Harz- Ind.	Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie
Chem. met. Eng.	Chemical and Metallurgical Engineering
Chem. Umschau a. d.	Chemische Umschau auf dem Gebiete der Fette, Öle, Wachse und
Geb. d. Fette usw.	Harze
Chem. Weekbl.	Chemisch Weekblad
Colleg.	Collegium
C. r. Trav. Lab. Carls- berg	Comptes rendus des Travaux du Laboratoire de Carlsberg
Danske Videnskab. Selskab	Kongelige Danske Videnskabernes Selskab, Mathematisk-fysiske Meddelelser
El. Ch. Z. Färher-Zta	Elektrochemische Zeitschrift Zeitschrift für Färberei Zeugdruck und den gesamten Farben.

Farben-Zeitung

Zeitschrift für Färberei, Zeugdruck und den gesamten Farben-verbrauch (seit 1920: Textilberichte)

Färber-Ztg. Farbenzig.

Abkürzung	Titel
Finska Kemistsam- fundets Medd.	Finska Kemistsamfundets Meddelanden
Fortschr. Ch., Phys., phys. Ch.	Fortschritte der Chemie, Physik und Physikalischen Chemie
Frdl. Ges. Abh. z. Kenntnis der Kohle	FRIEDLÄNDERS Fortschritte der Teerfarbenfabrikation (Berlin) Gesammelte Abhandlungen zur Kenntnis der Kohle
GildemHoffm.	E. GILDEMEISTER, FR. HOFFMANN, Die ätherischen Öle. 2. Aufl. von E. GILDEMEISTER. 3 Bände. Miltitz bei Leipzig (1910—1916). 3. Aufl. Bd. I u. II von E. GILDEMEISTER. Miltitz (1928—1929)
Giorn. Farm. Chim. Groth, Ch. Kr.	Giornale di Farmacia, di Chimica e di Scienze Affini P. Gвотн, Chemische Krystallcgraphie. 5 Teile. Leipzig (1906- bis 1919)
J. Franklin Inst. J. Gasbel.	Journal of the Franklin Institute Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten sowie für Wasserversorgung (seit 1922: Das Gas- und Wasser- fach)
J. J. ind. erg. Chem.	Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie Journal of Industrial and Engineering Chemistry
J. Inst. Brewing	Journal of the Institute of Brewing
J. Landw. J. Pharmacol.exp. Ther.	Journal für Landwirtschaft
J. Pharm. Chim.	Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics Journal de Pharmacie et de Chimie
J. Physiology	Journal of Physiology
J. Soc. chem. Ind.	Journal of the Society of Chemical Industry (Chemistry and Industry)
J. Washington Acad. Kali	Journal of the Washington Academy of Sciences Kali
Kall Beih.	Kolloidchemische Beihefte
Mem. and Pr. Manche- ster Lit. and Phil. Soc.	Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philo- sophical Society
Midl. Drug. Pharm. Rev.	Midland Druggist and pharmaceutical review
Mitt. Lebensmittel- unters. u. Hyg.	Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene
Monit. scient. Münch. med. Wchschr.	Moniteur Scientifique Münchener Medizinische Wochenschrift
Nachr. landw. Akad. Petrovsko-	Nachrichten der landwirtschaftlichen Akademie zu Petrovsko- Rasumovskoje
Rasumovskoje Naturviss.	Naturwissenschaften
Of. Fi.	Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar
Of. Sv.	Öfversigt af Kongl. (Svenska) Vetenskaps-Akademiens Förhand- lingar
Östung. Z. Zucker-Ind.	Österreichisch-ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirtschaft
Petroleum	Petroleum
Pflügers Arch. Physiol,	Archiv für die gesamte Physiologie des Menschen und der Tiere (PFLÜGER)
Pharm. J.	Pharmaceutical Journal (London)
Pharm. Post	Pharmazeutische Post
Philippine J. Sci. Phil. Mag.	Philippine Journal of Science
Phil. Trans.	Philosophical Magazine and Journal of Science Philosophical Transactions of the Royal Society of London
Phys. Z.	Physikalische Zeitschrift
Pr. chem. Soc.	Proceedings of the Chemical Society (London)
Pr. Imp. Acad. Tokyo Pr. Roy. Irish Acad.	Proceedings of the Imperial Academy, Tokyo Proceedings of the Royal Irish Academy

Abkürzung	Titel
Pr. Roy. Soc.	Proceedings of the Royal Society (London)
Pr. Roy. Soc. Edin- burgh	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh
Schimmel & Co. Ber.	Berichte von Schimmel & Co.
Schultz, Tab.	G. SCHULTZ, Farbstofftabellen. 6. Aufl. (Berlin 1923)
Schweiz, Wchschr.	Schweizerische Wochenschrift für Chemie und Pharmacie (seit
Chem. Pharm.	1914: Schweizerische Apotheker-Zeitung)
Skand. Arch. Physiol.	Skandinavisches Archiv für Physiologie
Svensk Kemisk Tidskr.	Svensk Kemisk Tidskrift
Therapeut. Monatsh.	Therapeutische Halb-Monatshefte
Trans. New Zealand Inst.	Transactions and Proceedings of the New-Zealand Institute
Z. Dtech. Öl- u. Fettind.	Zeitschrift der Deutschen Öl- und Fettindustrie
Z. exp. Path. Ther.	Zeitschrift für experimentelle Pathologie und Therapie (seit 1921 : Zeitschrift für die gesamte Experimentelle Medizin)
Z. ges. Naturw.	Zeitschrift für die gesamten Naturwissenschaften
Z. ges. Schieβ-Spreng- stoffwesen	Zeitschrift für das gesamte Schieß- und Sprengstoffwesen
Z. NahrGenuβm.	Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genußmittel sowie der Gebrauchsgegenstände
Z. öffentl. Ch.	Zeitschrift für öffentliche Chemie
Z. wies. Mikr.	Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikro- skopische Technik
Z. wiss. Phot.	Zeitschrift für wissenschaftliche Photographie
Z. Zuckerind. Böhmen	Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen (jetzt: Zeitschrift für Zuckerindustrie der čechoslowakischen Republik)

## Weitere Abkürzungen.

			•		
absol.		absolut	linang.		linear-angular
ac.		alicyclisch	m-		meta-
åther.		<b>a</b> therisch	Min.		Minute
AGFA	==	Aktien-Gesellschaft für	MolGew.	=	Molekulargewicht
		Anilinfabrikation	MolRefr.	=	Molekularrefraktion
akt.	===	aktiv	ms-	=	meso-
alkal.	=	alkalisch	n (in Verbindun	3	
aikoh.	=	alkoholisch	mit Zahlen)	=	Brechungsindex
ang.	::::	angular	n (in Verbindung	ζ	
Anm.	_	Anmerkung	mit Namen)	=	normal
27.		aromatisch	0-	***	ortho-
asymm.	=	asymmetrisch	optakt.	==	optisch-aktiv
AtGew.		Atomgewicht	p-		para-
Atm.		Atmosphäre	prim.		primär
В.		Bildung	Prod.	===	Produkt
BASF		Badische Anilin- und	racem.		racemisch
DANCE		Sodafabrik	B.		siehe
ber.	_	berechnet	8. B.	_	ziehe auch
bezw.		beziehungsweise	S.	==	Seite
CA.		circa	sek.		sekundär
D		Dichte	8. 0.		siehe oben
D.		Dichte bei 20°, bezogen	spezif.		spezifisch
D,		auf Wasser von 4°	Spl.		Supplement
Darst.	_	Darstellung	Stde.		Stunde
		Dielektrizitäts-Kon-	stdg.		stündig
DielektrKoust.	_	stante	Stdn.		Stunden
Tr			s. u.		siehe unten
E F:		Erstarrungspunkt	symm.		symmetrisch
Einw.		Einwirkung	Syst. No.		System-Nummer
Ergw.		Ergänzungswerk			
F		Schmelzpunkt	Temp.		Temperatur tertiär
gem		geminus-	tert.		
Hptw.		Hauptwerk	Tl., Tle., Tln. V.		Teil, Teile, Teilen
inakt.		insktiv	1 .		Vorkommen
K bezw. k	=	elektrolytische Dissozia-	verd.		verdünnt
		tionskonstante	vgl. a.		vergleiche auch
konz.		konzentriert	vic		vicinal-
kore.	==	korrigiert	Vol.		Volumen
Kp	==	Siedepunkt	wäßr.		wäßrig
Kp, 50	=	Siedepunkt unter	Zers.		Zersetzung
		750 mm Druck	0/0		Prozent
lin.	===	linear	%ig	==	prozentig

# Übertragung der griechischen Buchstaben in Ziffern.

## Zusammenstellung der Zeichen für Maßeinheiten.

```
Meter, Zentimeter, Millimeter.
m, om, mm
                      Quadratmeter, Quadratzentimeter, Quadratmillimeter,
m<sup>2</sup>, cni<sup>2</sup>, mm<sup>2</sup>
                 ---
m<sup>8</sup>, cm<sup>8</sup>, mm<sup>8</sup>
                 -=
                     Kubikmeter, Kubikzentimeter, Kubikmillimeter.
                      Tonne, Kilogramm, Gramm, Milligramm.
t, kg, g, mg
                      Gramm-Molekül (Mol.-Gew. in Gramm).
Mol
                      Stunde.
h
min
                      Minute.
sec
                 ===
                      Sekunde.
grad
                      Grad.
                 ==
                 ===
                     Celsiusgrad.
° absol.
                 = Grad der absoluten Skala.
cal
                      Grammcalorie (kleine Calorie).
                 _
                     Kilogrammcalorie (große Calorie).
kcal
                 =
Atm.
                      760 mm Hg.
                 ---
                      gom/sec2.
dvn
                 ===
                      10° dyn.
megadyn
                 ==
bar
                      dyn/cm2.
                 ===
megabar
                      104 bar.
                 ---
                 ===
                      10-7 mm.
                      10.6 mm.
mμ
                 =
                     10-3 mm.
                 ==
Amp.
                 ==
                      Ampère.
Milliamp.
                 = Milliampère.
                      Ampère-Stunde.
Amp.-h
                 ==
                 ---
                      Watt.
kW 
                      Kilowatt.
Wh
                      Wattstunde.
kWh
                      Kilowattstunde.
Coul.
                      Coulomb.
                      Ohm.
                      reziproke Ohm.
rez. Ohm
                      Volt.
Joule
                      Joule.
```

## Erklärung der Hinweise auf das Hauptwerk.

- 1. Die in Klammern gesetzten, kursiv gedruckten Zahlen hinter den Namen von Verbindungen geben die Seite an, auf der die gleiche Verbindung im entsprechenden Bande des Hauptwerkes zu finden ist.
- 2. Findet man im Text eine geschweifte Klammer {...}, so bedeutet dies, daß die an die Klammer sich unmittelbar anschließenden Angaben nur Ergänzungen zu denselben Sätzen des Hauptwerkes sind, die durch die in der Klammer angeführten Stichworte gekennzeichnet sind.
- 3. In den Seitenüberschriften findet man in fetter Kursivschrift diejenigen Seiten des Hauptwerkes angegeben, zu denen die auf der betreffenden Seite des Ergänzungsbandes befindlichen Ergänzungen gehören.
  - 4. Berichtigungen zum Hauptwerk sind in Kursivschrift gesetzt.

# ZWEITE ABTEILUNG

# ISOCYCLISCHE VERBINDUNGEN

(FORTSETZUNG)

# II. Oxy-Verbindungen.

(Alkohole, Phenole, Phenolalkohole.)

## A. Monooxy-Verbindungen.

## 1. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n}O$ .

### 1. Oxy-Verbindungen $C_4H_8O$ .

- 1. Cyclobutanol  $C_4H_8O=H_9C<\frac{CH_9}{CH_9}>CH\cdot OH$  (S. 4). Zu den Angaben von Dem-Janow, Dojarenko (B. 40, 2594) vgl. noch De., De.,  $\mathcal{H}$ . 43, 837; C. 1911 II, 1681. Beim Leiten über Tonerde bei 300—350° entsteht in hoher Ausbeute Erythren (Ostromysslenkei,  $\mathcal{H}$ . 47, 1982; C. 1916 II, 307). Wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Platin in essigsaurer Lösung bei 25° anscheinend nicht reduziert (Böeseken, R. 87, 264). Das Phenylurethan schmilzt bei 110—111° (De., Do.).
- 2. Oxymethyl-cyclopropan, Cyclopropylcarbinol  $C_4H_4O = \overset{CH_4}{\underset{CH_4}{\cup}}CH \cdot CH_2 \cdot OH$ (S. 4). Zur Umsetzung mit Bromwasserstoffsäure vgl. a. N. Demjanow, I. Demjanow, K. 46, 43; C. 1914 I, 1998.

Äthyläther, Äthoxymethyl-cyclopropan (?)  $C_0H_{11}O=C_3H_5\cdot CH_2\cdot O\cdot C_3H_5(?)$ . B. Aus Jodmethyl-cyclopropan und alkoh. Kalilauge (MICHIELS, C. 1911 I, 67). — Farblose Flüssigkeit. Kp: 98—101.

## 2. Oxy-Verbindungen $C_8H_{10}O$ .

1. Cyclopentanol  $C_bH_{10}O=\frac{H_1C-CH_2}{H_1C-CH_3}CH\cdot OH$  (S. 5). B. Durch Hydrierung von Cyclopentanon mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 125°, neben anderen Produkten (Godchot, Taboury, C. r. 152, 882; A. ch. [8] 26, 43). Durch Reduktion von Cyclopentanon in Äther mit Wasserstoff in Gegenwart von Platin (Vavon, C. r. 155, 286; A. ch. [9] 1, 186). Durch Erhitzen von Cyclobutylcarbinol mit Oxalsäure auf 130—180° entsteht ein Kohlenwasserstoff-Gemisch (s. bei Cyclopenten, Ergw. Bd. V, S. 29), das beim Kochen mit verd. Schwefelsäure Cyclopentanol liefert (Demianow, H. 42, 850; C. 1910 II, 1749). — Kp: 140,6—140,8° (korr.) (v. Auwers, A. 415, 143).  $D_4^{12.5}:0,9535$  (v. Au.);  $D_4^{16}:0,946$  (V.).  $n_3^{16}:1,4539$ ;  $n_5^{16}:1,456$ ;  $n_5^{16}:1,466$ ;  $n_7^{16}:1,466$ ;  $n_7^{16}:1,$ 

Acetat  $C_7H_{13}O_8=C_7H_8\cdot O\cdot CO\cdot CH_8$ . Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 52—53°. D<sup>16</sup>: 0,9522 (Godehot, Taboury, *C. r.* 152, 882; *A. ch.* [8] 26, 46).

Allophanat C.H. $_{13}O_{5}N_{3}=C_{5}H_{5}\backslash O\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH_{2}$ . B. Beim Einleiten von Cyansaure-Dämpfen in abgekühltes Cyclopentanol (BÉHAL, Bl. [4] 25, 479). — F: 179,5°. 100 cm² Alkohol lösen bei 17° 0,98 g, 100 cm² Äther lösen bei 16° 0,32 g.

Nitrit  $C_5H_0O_2N = C_5H_0 \cdot O \cdot NO$ . B. Entsteht neben anderen Produkten bei Einw. von Silbernitrit auf Jodcyclopentan in Äther (Rosanow,  $\mathcal{H}$ . 47, 600; C. 1916 I, 925). —  $Kp_{73}$ : 52°; Kp: 110—113°.

2. 1-Methyl-cyclobutanol-(1) C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O = H<sub>2</sub>C CH<sub>2</sub>C(OH)·CH<sub>3</sub>. Zur Konstitution vgl. Filipow, Ж. 46, 1174; C. 1915 I, 1057; J. pr. [2] 98, 172. — B. Entsteht beim Schütteln von "Vinyltrimethylen" (Ergw. Bd. V, S. 30) mit 66°/giger Schwefelsäure (Demjanow, Dojarenko, Ж. 45, 176; C. 1913 I, 2027; vgl. auch Gustavson, J. pr. [2] 54, 105, 107). — F: ca. —6°; Kp<sub>755</sub>: 117,5—118,5°; D<sup>n</sup><sub>4</sub>: 0,889; n<sup>n</sup><sub>5</sub>: 1,4315 (De., Do.). — Bei der Oxydation mit 2,6°/giger KMnO<sub>4</sub>-Lösung bei Zimmertemperatur bilden sich Cyclobutanon, Ameisensäure, Essigäure, Oxalsäure, Malonsäure und Bernsteinsäure (F.). Mit gesättigter Jodwasserstoffsäure entsteht bei Zimmertemperatur 1-Jod-1-methyl-cyclobutan (De., Do.). — Das Phenylurethan schmilzt bei 140° (De., Do.).

Acetat  $C_7H_{19}O_8=C_8H_9\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Neben anderen Produkten beim Erwärmen von 1-Jod-1-methyl-cyclobutan mit Eisessig und Zinkstaub (Demjanow, Dojarenko, Ж. 45, 181; C. 1913 I, 2027). — Kp: 130—132,5°.  $D_4^{\infty}$ : 0,9351.  $n_2^{\infty}$ : 1,419.

3. Oxymethyl-cyclobutan, Cyclobutylcarbinol C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O = H<sub>2</sub>CC<sub>CH<sub>2</sub></sub>CH·CH<sub>2</sub>·OH (S. 5). B. Entsteht neben 1.1-Bis-oxymethyl-cyclobutan bei Einw. von Natrium auf Cyclobutan-dicarbonsäure-(1.1)-diäthylester in Alkohol und nachfolgendem Erwärmen des Reaktionsgemisches auf 130—140° (Zelinsky, Ujedinow, Ж. 45, 843; B. 46, 1093). — Kp<sub>758,8</sub>: 142—143,5°; D<sub>1</sub>°: 0,9156 (Nametkin, Rushenzewa, Ж. 46, 1541; C. 1915 I, 1111); Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 754,2 kcal/Mol (Subow, Ж. 45, 244; C. 1913 I, 2026; vgl. Swietoslawski, Am. Soc. 42, 1096). n<sub>1</sub>°: 1,4438 (N., R.). — Wird durch Salpetersäure (D: 1,2) zu Bernsteinsäure oxydiert (N., R.). Gibt mit CrO<sub>3</sub> in verd. Schwefelsäure den Cyclobutancarbonsäureester des Cyclobutylcarbinols und einen Aldehyd, dessen Semicarbazon bei ca. 120° schmilzt (Demjanow, Ж. 42, 840; C. 1910 II, 1749). Liefert mit gesättigter Bromwasserstoffsäure im Rohr bei 100° Bromcyclopentan und mit gesättigter Jodwasserstoffsäure bei 100° Jodcyclopentan (D., B. 40, 4960; Ж. 42, 841; C. 1910 II, 1749). Beim Erhitzen mit krystallisierter Oxalsäure auf 130—180° entsteht ein Kohlenwasserstoff-Gemisch (s. bei Cyclopenten, Ergw. Bd. V, S. 29), das beim Kochen mit verd. Schwefelsäure Cyclopentanol liefert (D.).

4. fa-Oxy-dthylf-cyclopropan, Methyl-cyclopropyl-carbinol  $C_5H_{10}O=H_8C$   $CH\cdot CH(OH)\cdot CH_3$ . B. Entsteht bei der Reduktion von Methyl-cyclopropyl-keton mit Natrium und Alkohol (Michiels, C. 1912 I, 1105; Demjanow, Pinedin,  $\mathcal{K}$ . 48, 54. C. 1914 I, 1998). Entsteht in geringer Menge beim Erhitzen von Methyl-cyclopropyl-keton mit Wasserstoff und Nickeloxyd bis auf 300° bei einem Druck zwischen 130 und 180 Atm. (Rosanow,  $\mathcal{K}$ . 48, 185; C. 1923 I, 1490). Bei der Einw. von AgNO<sub>2</sub> auf salzsaures [a-Amino-athyl]-cyclopropan (D., P.,  $\mathcal{K}$ . 46, 61; C. 1914 I, 1999). —  $Kp_{787}$ : 122,4—122,9° (D., P.); Kp: 119—120° (M.).  $D_0^a$ : 0,9010 bezw. 0,905;  $D_0^a$ : 0,8856 bezw. 0,888 (D., P.);  $D_1^a$ : 0,8806 (M.).  $n_1^a$ : 1,4285 bezw. 1,431 (D., P.);  $n_2^a$ : 1,4246 (M.). Ziemlich löslich in Wasser (M.). — Beim Einleiten von HCl oder HBr unter Kühlung entsteht [a-Chlor-āthyl]-cyclopropan bezw. [a-Brom-āthyl]-cyclopropan (M.). Bei Einw. von rauchender Jodwasserstoffsäure bei 0° entsteht 2.x-Dijod-pentan (Ergw. Bd. I, S. 45) und ein Produkt von der Zusammensetzung  $C_5H_0$ I ( $Kp_{35}$ : 68°), das wahrscheinlich ein Gemisch isomerer Verbindungen darstellt (D., P.,  $\mathcal{K}$ . 48, 56; C. 1914 I, 1998). — Das Phenylurethan schmilzt bei 70° (D., P.), 67—70° (R.).

## 3. Oxy-Verbindungen $C_6H_{12}O$ .

1. Cyclohexanol, Hexahydrophenol C<sub>4</sub>H<sub>18</sub>O = H<sub>2</sub>C CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH

#### CYCLOHEXANOL

Bipyramiden (DE FORCRAND, C. r. 154, 1330). F: 22,45° (DE F., C. r. 154, 1329), 23,87° (RICHARDS, SHIPLEY, Am. Soc. 38, 996).

Dampfdruck: 801,5 761,5 725,5 697.5 655.5 629.5 613.5 587.5 555,5 mm 150.8° Temperatur: 162.6 161 159.6 158.1 156 154.8 154 152.6

(DE F., C. r. 154, 1770). D<sub>1</sub><sup>m</sup>: 0,9624 (fest); D<sub>1</sub><sup>m,s</sup>: 0,9369; D<sub>2</sub><sup>m,s</sup>: 0,9327 (R., Sh.); D<sub>1</sub><sup>m,s</sup>: 0,9471 (DE F.); D<sub>1</sub><sup>m,s</sup>: 0,9376 (v. Auwers, Hinterseber, Treffmann, A. 410, 274; vgl. auch Nametkin, Morosowa, Ж. 47, 1608; C. 1916 II, 250). Isotherme Kompressibilität des festen Cyclohexanols bei 20,0° zwischen 300 und 500 megabar: 34,81 × 10<sup>-6</sup> cm³/megadyn; bei 40,0° zwischen 100 und 300 megabar: 55,58 × 10<sup>-6</sup> cm³/megadyn (R., Sh.). Viscosität bei 25°: ca. 0,50 g/cmsec (Thole, Soc. 105, 2011). Oberflächenspannung: Hardy, Pr. Roy. Soc. [A] 88, 311. Schmelzwärme: 4,12 cal/g (DE F.). Kryoskopische Konstante: ca. 38,3 (1 Mol Substanz in 1 kg Lösungsmittel) (DE F.). Verdampfungswärme unter 756 mm Druck: 108,1 cal/g (Nagornow, Rotinjanz, Ph. Ch. 77, 704). n<sub>0</sub><sup>m</sup>: 1,4590; n<sub>0</sub><sup>m</sup>: 1,461; n<sub>0</sub><sup>m</sup>: 1,4669; n<sub>1</sub><sup>m</sup>: 1,4715 (v. Au., H., T.; vgl. auch N., M.). Dielektr.-Konst. bei 25°: 15 (R., Sh., Am. Soc. 41, 2011). Elektrische Doppelbrechung: Leiber, Abh. Disch. Bunsen-Ges., No. 4 [1910], S. 66. Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 7, 20; A. ch. [8] 19, 40. — 100 g Cyclohexanol lösen bei 11° 11,27 g Wasser, 100 g Wasser lösen bei 11° 5,67 g Cyclohexanol (DE F., C. r. 154, 1330). Löslichkeit in wäßr. Lösungen verschiedener organischer Salze: Neuberg, Bio. Z. 76, 123, 127, 129, 137, 151. Thermische Analyse des Systems mit Wasser (Eutektikum bei —57,4° und 4,73 Gew. °/0 Wasser): DE F., C. r. 155, 119. Oberflächenspannung an der Grenze gegen Wasser: Hardy, Pr. Roy. Soc. [A] 88, 311. Lösungswärme in Wasser: DE F., C. r. 154, 1769.

Beim Leiten von Cyclohexanol durch ein schwach rotglühendes Quarzrohr entsteht Erythren (Bayer & Co., D. R. P. 262884; C. 1918 II, 728; Frdl. 11, 821). Beim Eintropfen in ein auf ca. 600° erhitztes Eisenrohr entstehen Erythren, Cyclohexen und Cyclohexanon (B. & Co., D. R. P. 241895; C. 1918 I, 176; Frdl. 10, 1032). Bei der Belichtung mit Sonnenlicht in Gegenwart von Benzophenon entstehen Benzpinakon und Cyclohexanon (Börserra, COHEN, C. 1917 I, 319). Cyclohexanol gibt bei der elektrolytischen Öxydation in Sodalösung an Platinanoden Cyclohexanon und wenig Maleinsäure (Fichter, Stocker, B. 47, 2016); dieselben Produkte entstehen auch bei der Elektrolyse in schwefelsaurer Lösung an PbO<sub>2</sub>-Anoden (F., Ackermann, *Helv.* 2, 594). Beim Leiten von Cyclohexanol und Wasserstoff über Nickel bei 350—360° entsteht Phenol (Sabatier, Gaudion, *C. r.* 168, 671). Gibt bei der Einw. von Brom in CCl4-Lösung Tetrabromcyclohexanon und anscheinend 1.2-Dibromcyclohexan, in siedender essigsaurer Lösung vorwiegend 2.4.6-Tribrom-phenol (BOROUX, cyclohexan, in siedender essignaurer Lösung vorwiegend 2.4.6-Tribrom-phenol (Bodroux, Taboury, C. r. 154, 1510; Bl. [4] 11, 663). Bei der Einw. von Brom in Gegenwart von AlBra ohne Lösungsmittel entstehen Hexabrombenzol, anscheinend Tetrabromdicyclohexyläther (S. 6) und andere Produkte (B., T., C. r. 153, 349; Bl. [4] 11, 394). Bildet mit Ammoniak beim Leiten über Tho, bei 290–320° Cyclohexylamin und Dicyclohexylamin (Sabatier, Maille, C. r. 153, 1206; M., Ch. Z. 34, 1202). Gibt beim Erhitzen mit festem KOH im Rohr auf 230° flüssiges 1-Cyclohexyl-cyclohexanol-(2), 1-[2-Cyclohexyl-cyclohexyl]-cyclohexanol-(2) (?), eine Säure C<sub>12</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub> (Syst. No. 893) und wenig n-Capronsäure (Guerber, C. r. 155, 1157). Beim Erhitzen mit Isopropylalkohol und festem KOH im Rohr auf 220° entstehen Methyl-bayahydrohensyl-carbinol und andere Produkte (Guer C. r. 164, 953; Rl [4] 33, 72), beim Erhexahydrohensyl-carbinol und andere Produkte (Guer C. r. 164, 953; Rl [4] 33, 72), beim Erhexahydrohensyl-carbinol und andere Produkte (Guer C. r. 164, 953; Rl [4] 33, 72), beim Erhexahydrohensyl-carbinol und andere Produkte (Guer C. r. 164, 953; Rl [4] 33, 72), beim Erh hexahydrobenzyl-carbinol und andere Produkte (Gur., C.r. 164, 953; Bl. [4] 23, 72), beim Erhitzen mit Methyläthylcarbinol und festem KOH auf 210—220° entsteht hauptsächlich Äthylhexahydrobenzyl-carbinol (Gue., C.r. 165, 559; Bl. [4] 23, 78). Über die Bildung von Cyclohexen bei der Einw. wasserabspaltender Mittel auf Cyclohexanol s. bei Cyclohexen (Ergw. Bd. V, S. 31). Beim Erhitzen mit KHSO4 entsteht neben Cyclohexen (BRUNEL, Bl. [3] 38, 270) etwas Dicyclohexyläther (WILLSTÄTTER, HATT, B. 45, 1466). Bei der Destillation mit 1—3 Mol Oxalsaure entsteht vorwiegend Cyclohexen (Juney, Bl. [4] 17, 174; vgl. Zelinsky, Zelikow, B. 34, 3252), mit 0,25 Mol Oxalsaure vorwiegend Oxalsauredicyclohexylester (J.; vgl. W., H.). Beim Erwärmen mit Benzoesaure oder Toluylsauren und wenig konz. Schwefelsäure auf ca. 100° entsteht ausschließlich Cyclohexen, mit Ameisensäure und ihren Homologen oder mit Phenylessigsäure oder  $\beta$ -Phenyl-propionsäure entstehen unter den gleichen Bedingungen fast ausschließlich die entsprechenden Ester (SENDERENS, ABOULENC, C. r. 155, 170, 1013, 1254; A. ch. [9] 18, 180, 185). Beim Erhitzen mit p-Toluolsulfonsäure, namentlich in Gegenwart geringer Mengen Phenol, bildet sich Cyclohexen, beim Erhitzen mit p-Toluolsulfonsäure und größeren Mengen Phenol entstehen Cyclohexen und p-Cyclohexyl-phenol (Wuyts, Bl. Soc. chim. Belg. 26 [1912], 306). — Gibt mit trocknem Calciumchlorid eine feste Verbindung (Wallach, A. 381, 112 Anm. 1). — Das Phenylurethan des Cyclohexanols schmilzt bei 82° (Nametrin, Morosowa, Ж. 47, 1608; C. 1916 II, 250). Methylcyclohexyläther  $C_7H_{14}O=C_6H_{11}\cdot O\cdot CH_3$  (S. 6). B. Bei der Reduktion von Anisol, Resorcindimethyläther oder Hydrochinondimethyläther mit Wasserstoff unter 100 Atm. in Gegenwart von NiO bei 240° (IPATJEW, LUGOWOJ, 3K. 46, 473; C. 1914 II, 1267)<sup>3</sup>).

Allylcyclohexyläther  $C_9H_{18}O=C_9H_{11}\cdot O\cdot CH_2\cdot CH:CH_2\cdot B$ . Aus der Natriumverbindung des Cyclohexanols beim Kochen mit Allylbromid in Benzol (Claisen, A. 418, 97). — Sehr unangenehm riechendes Öl.  $Kp_{740}\colon 169-172^{\circ}$ .  $D_{18}^{18}\colon 0,8960$ .

Dicyclohexyläther  $C_{12}H_{22}O=C_6H_{11}\cdot O\cdot C_6H_{11}$  (S. 6). B. Als Nebenprodukt beim Erhitzen von Cyclohexanol mit KHSO<sub>4</sub> (Willstätter, Hatt, B. 45, 1466). — Kp<sub>727</sub>: 239° bis 240°; Kp<sub>8</sub>: 97—98,5°.

Formaldehyd-dicyclohexylacetal  $C_{13}H_{24}O_2 = C_6H_{11} \cdot O \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_9H_{11}$ . B. Beim Einleiten von HCl in eine Lösung von Cyclohexanol in überschüssiger Formaldehydlösung (MURAT, CATHALA, C. 1912 II, 1822). — Fruchtartig riechende, lichtempfindliche Flüssigkeit. Kp<sub>760</sub>: 279—280°. D<sub>2</sub><sup>61</sup>: 0,9716.  $n_D$ : 1,470. Löslich in konz. Schwefelsäure mit blutroter Farbe. — Gibt beim Leiten über ThO<sub>2</sub> bei 400—450° Wasser, Wasserstoff, Äthylen, Benzol, Cyclohexen und Cyclohexanon. Beständig gegen HNO<sub>2</sub>. Wird durch Salpeterschwefelsäure zu Adipinsäure oxydiert.

Cyclohexylformiat  $C_7H_{12}O_2 = C_6H_{11} \cdot O \cdot CHO$  (S. 6). B. Aus Cyclohexanol und 2 Mol 98,5% americans are bei Zusatz von 3-4 Vol.-% Schwefelsaure in der Kälte (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 169, 1013; A. ch. [9] 18, 177, 180). — Kp<sub>786-753</sub>: 162,5% (korr.); D<sub>4</sub>: 1,0057 (S., A.). — Narkotische Wirkung: Lehmann, C. 1913 II, 605.

Cyclohexylacetat  $C_8H_{14}O_3 = C_6H_{11} \cdot 0 \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 7). B. Aus Cyclohexanol und 2 Mol Essigsäure in Gegenwart von 3  $\stackrel{.}{-}$  4 Vol.  $^{\circ}/_{\circ}$  Schwefelsäure bei 100 $\stackrel{.}{-}$ 110 $^{\circ}$  (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180). Beim Kochen von Cyclohexylmercaptan mit überschüssigem Eisessig (Mailhe, Murat, Bl. [4] 7, 289). — Kp<sub>750</sub>: 174 $^{\circ}$  (korr.); D $^{\circ}$ : 0,9854 (S., A.). — Narkotische Wirkung: Lehmann, C. 1913 II, 605.

Cyclohexylpropionat  $C_0H_{16}O_2=C_0H_{11}\cdot O\cdot CO\cdot CH_{\frac{1}{2}}\cdot CH_{2}$ . B. Aus Cyclohexanol und 2 Mol Propionsäure in Gegenwart von 3—4 Vol.- $^0/_0$  Schwefelsäure bei 100—110 $^0$  (SENDERENS, ABOULENC, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180). — Kp<sub>750</sub>: 193 $^0$  (korr.).  $D_0^4$ : 0,9718.

Cyclohexylbutyrat  $C_{10}H_{18}O_2 = C_8H_{11} \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . B. Aus Cyclohexanol und 2 Mol Buttersäure in Gegenwart von 3—4 Vol.-% Schwefelsäure bei 100—110% (SENDERENS, ABOULENC, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180). —  $Kp_{756}$ : 212% (korr.).  $D_2^a$ : 0,9572.

Cyclohexylisobutyrat  $C_{10}H_{18}O_2=C_6H_{11}\cdot O\cdot CO\cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus Cyclohexanol und 2 Mol Isobuttersäure in Gegenwart von 3—4 Vol.- $^0/_0$  Schwefelsäure bei 100—110 $^0$  (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180). — Kp<sub>750</sub>: 204 $^0$  (korr.).  $D_1^0$ : 0,9489.

Cyclohexylisovalerianat  $C_{11}H_{20}O_9 = C_6H_{11}\cdot 0\cdot C0\cdot CH_3\cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus Cyclohexanol und 2 Mol Isovaleriansäure in Gegenwart von 3—4 Vol.-% Schwefelsäure bei 100° bis 110° (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180). — Kp<sub>750</sub>: 223° (korr.).  $D_3^*$ : 0,9425.

Oxalsäuredicylohexylester  $C_{14}H_{22}O_4 = C_8H_{11} \cdot O_2C \cdot CO_3 \cdot C_6H_{11}$ . B. Beim Kochen von 1 Mol Cyclohexanol mit  $^1/_4$  Mol wasserfreier Oxalsäure (Juger, Bl. [4] 17, 174; vgl. Willstätter, Hatt, B. 45, 1466). — Krystalle (aus Methanol). F: 45° (J.), 42° (W., H.). Kp<sub>73</sub>: 190—191° (J.). Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther (W., H.).

Allophansäurecyclohexylester  $C_8H_{14}O_8N_8 = H_8N \cdot CO \cdot NH \cdot CO_8 \cdot C_8H_{11}$ . B. Beim Einleiten von Cyansäure-Dampf in Cyclohexanol in der Kälte (Béhal, Bl. [4] 25, 475, 479). — F: 179°. 0,834 g lösen sich bei 21° in 100 cm² Alkohol; 0,247 g lösen sich bei 19° in 100 cm² Ather.

Tetrabromdicyclohexyläther C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>OBr<sub>6</sub>(?). B. Entsteht in geringer Menge beim Eintropfen von Cyclohexanol in Brom bei Gegenwart von AlBr<sub>3</sub> (Bodroux, Taroury, Bl. [4] 11, 394). — Riecht anisartig. Prismen (aus Alkohol). F: 110°. Flüchtig mit Wasserdampf.

"cis"-2-Jod-cyclohexanol-(1)  $C_6H_{11}OI = H_2C < CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 > CH \cdot OH$  (S. 7). Bei der Einw. von konzentrierter wäßriger AgNO<sub>2</sub>-Lösung entsteht Formyl-cyclopentan (TIFFENEAU, C. r. 159, 772; Priv. Mitt.).

Cyclohexanthiol, Cyclohexylmercaptan, Hexahydrothiophenol  $C_eH_{18}S=C_eH_{11}\cdot SH$  (S. 8). B. Entsteht beim Leiten eines Gemisches aus Cyclohexanol und  $H_2S$  über ThO<sub>8</sub> bei 300—360° (Sabatier, Mailler, C. r. 150, 1220). Die aus Cyclohexylmagnesiumchlorid

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Physikalische Koustanten s. nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänsungswerkes [1. I. 1920] bei WASER, SOMMER, LANDWEER, GAZA, Holv. 12, 431.

und fein verteiltem Schwefel erhaltene Verbindung wird mit angesäuertem Wasser zersetzt (Mailhe, Mubat, Bl. [4] 7, 288). — Kp: 155° (S., M.). D°: 0,9905; D³°: 0,9782; n<sub>D</sub>: 1,481 (M., M.). Löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Benzol und Cyclohexan, unlöslich in Wasser (M., M.). — Beim Leiten über CdS oberhalb 300° entsteht hauptsächlich Cyclohexen (S., M., C., 150, 1572). Die Natriumverbindung gibt bei der Einw. von alkoh. Jodlösung Dicyclohexyldisulfid (M., M.). Bei der Einw. von Phosphorsäure,  $P_2O_5$  oder Kupferpulver entsteht Cyclohexen (M., M.). Beim Kochen mit überschüssigem Eisessig entsteht Cyclohexylacetat (M., M.). — Cu(C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>S)<sub>2</sub>. Gelb (M., M.). — Weitere Salze: M., M.

Dicyclohexyldisulfid  $C_{18}H_{38}S_8 = C_6H_{11} \cdot S \cdot S \cdot C_8H_{11}$ . B. Aus der Natriumverbindung des Cyclohexylmercaptans und alkoh. Jodlösung (MAILHE, MURAT, Bl. [4] 7, 290). — Kp: 288°.

Cyclohexanselenol, Hexahydroselenophenol  $C_6H_{19}Se=C_6H_{11}\cdot SeH.$  B. Die aus Cyclohexylmagnesiumchlorid und fein verteiltem Selen auf dem Wasserbade erhaltene Verbindung wird mit angesäuertem Wasser zersetzt (Mailhe, Murat, Bl. [4] 7, 290). — Kp: 170° bis 172° (Zers.). D°: 1,1223. Gibt mit Metallselzen Niederschläge.

- 2. 1-Methyl-cyclopentanol-(1)  $C_8H_{11}O = \frac{H_1C-CH_2}{H_1C-CH_2}C(OH) \cdot CH_3$  (S. 8). Zur Bildung aus Cyclopentanon und  $CH_3 \cdot MgI$  vgl. TSCHITSCHIBABIN,  $\mathcal{H}$ . 45, 185; C. 1913 I, 2028.  $Kp_{16} : 51-53^{\circ}$  (Mezrwein, A. 405, 171). Liefert beim Einleiten von HCl 1-Chlor-1-methyl-cyclopentan (TSCH.; M.).
- 3. 1-Methyl-cyclopentanol-(2)  $C_0H_{12}O = H_1C CH_1OH_1$  CH·CH<sub>3</sub> (S. 8). B. Aus 1-Methyl-cyclopentanon-(2) bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 150° (Goddhot, Taboury, Bl. [4] 13, 597). Kp: 146—147°. D<sup>16</sup>: 0,9238. n<sub>D</sub><sup>15</sup>: 1,4466. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Wasser. Das Phenylurethan schmilzt bei 84°.
- 4. 1-Methyl-cyclopentanol-(3)  $C_0H_{12}O = H_{12}O = H_{12}O \cdot CH_{2} \cdot CH \cdot CH_{3} \cdot (S, 9)$ . B. Aus inakt. 1-Methyl-cyclopentanon-(3) bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 150° (Godchot, Taboury, Bl. [4] 13, 592). Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp: 148—149°; D¹s: 0,9158; n¹s: 1,4487 (G., T.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, sehr wenig löslich in Wasser (G., T.). Liefert bei der pyrogenen Zersetzung Erythren (Bayer & Co., D. R. P. 262553; C. 1913 II, 632; Frdl. 11, 622). Gibt ein Phenylurethan vom Schmelzpunkt 82° (G., T.).
- 5. 1 Methyl cyclopentanol (2 oder 3) oder Gemisch beider  $C_0H_{13}O=CH_3 \cdot C_5H_6 \cdot OH$ . B. Aus 1-Methyl-cyclopentandion-(2.3) bei der Reduktion mit Natriumamalgam in NaHCO $_3$ -Lösung (MEYERFELD, Ch. Z. 36, 551). Kp: 146°. Gibt beim Erhitzen mit Oxalsäure oder ZMCl $_3$ -einen Kohlenwasserstoff  $C_4H_{10}$  (Ergw. Bd. V, S. 33). Beim Kochen mit Essigsäureanhydrid entsteht das Acetat [fruchtartig riechende Flüssigkeit; Kp: ca. 155°; kaum löslich in Wasser].
- 6. Oxymethyl-cyclopentan, Cyclopentylcarbinol C<sub>6</sub>H<sub>18</sub>O = H<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>C·
- 7.  $fa Oxy isopropyl] cyclopropan, Dimethyl cyclopropyl carbinol <math>C_0H_{10}O = H_1C \longrightarrow CH \cdot C(CH_2)_2 \cdot OH \quad (S. 10)$ . Reinigung durch Kochen mit Barytlauge oder

Zur Konstitution vgl. Rojahn, Rühl, C. 1926 I, 3319; Staudinger, Ruzicka, Reuss, C. 1927 II, 2282.

Kalilauge: Kishner, Klawikoedow, Ж. 43, 596; C. 1911 II, 363. — Kp<sub>752</sub>: 124,5—125°; D<sup>20</sup>: 0,8844; n<sup>20</sup>: 1,4330 (Ki., Kl.). — Beim langsamen Zugeben von rauchender Bromwasserstoffsäure zu Dimethyl-cyclopropyl-carbinol unter anfänglichem Kühlen und folgendem Schütteln bei Zimmertemperatur entsteht 2.5-Dibrom-2-methyl-pentan; bei Einw. von rauchender Jodwasserstoffsäure bei Zimmertemperatur entsteht 2.5-Dipod-2-methyl-pentan (Ki., Kl.). Das aus Dimethyl-cyclopropyl-carbinol bei der Einw. von P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (Henry, C. 7. 147, 558) oder beim Erhitzen mit Alkohol und etwas konz. Schwefelsäure im Rohr auf 100° (Bruylants, C. 1909 I, 1859; R. 28, 206) entstehende, als Methoäthenylcyclopropan(?) beschriebene Produkt ist nach Ki., Kl. (Ж. 43, 605; C. 1911 II, 363) als 2-Methyl-pentadien-(2.4) zu formulieren. Das beim Erhitzen von Dimethyl-cyclopropyl-carbinol mit Essigsäureanhydrid im geschlossenen Rohr auf 100° (Alexejew, Ж. 37, 419; C. 1905 II, 403) oder mit wäßr. Oxalsäure (Zelnsky, B. 40, 4743) erhaltene, als Isopropylidencyclopropan(?) beschriebene Produkt ist nach Ki., Kl. (Ж. 43, 597; C. 1911 II, 363) als Isopropenylcyclopropan zu formulieren; es bildet sich auch bei der Destillation von Dimethyl-cyclopropylcarbinol mit 2 Tln. Essigsäureanhydrid (Ki., Kl.).

#### 4. Oxy-Verbindungen $C_7H_{14}O$ .

1. 1-Methyl-cyclohexanol-(1) C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O = H<sub>2</sub>C CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CCH<sub>3</sub>·OH (S. 11). F: 26° (Menschutkin, Soc. 89, 1534), 24—25° (v. Au., H., Terepmann, A. 410, 274), 24° (Haworth, Soc. 103, 1246 Anm.). Kp<sub>10</sub>: 56,5° (v. Au., H., T.); Kp<sub>22</sub>: 73° (v. Au., Ellinger, A. 387, 219). D<sup>3-3</sup>: 0,9249 (v. Au., H., T.); D<sup>3</sup>: 0,9302 (Ha.). n<sup>3</sup>0: 1,4620 (unterkühlt) (Ha.); n<sup>3</sup>0: 1,4563; n<sup>3</sup>0: 1,459; n<sup>2</sup>0: 1,4643; n<sup>3</sup>0: 1,4691 (v. Au., H., T.). Elektrische Doppelbrechung: Leiser, Abh. Dtsch. Bunsen-Ges. No. 4 [1910], S. 66. — Beim Eintropfen in ein auf 600° erhitztes, mit Tonerde gefülltes Eisenrohr entsteht Isopren (Bayer & Co., D. R. P. 241895; C. 1912 I, 176; Frdl. 10, 1033). Bei der Oxydation mit wäßr. KMnO<sub>4</sub>-Lösung entstehen Cyclohexanon, Ameisensäure, Essigen, Oxalsäure, Glutarsäure und Adipinsäure (Flipow, 36. 46, 1174; J. pr. [2] 93, 173). Über die Umwandlung in 1-Methylcyclohexen-(1) bei der Einw. wasserabspaltender Mittel vgl. Ergw. Bd. V, S. 34.

Acetat C<sub>0</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub> = C<sub>7</sub>H<sub>13</sub>·O·CO·CH<sub>3</sub> (S. 11). B. In geringer Menge beim Erwärmen von 1-Brom-1-methyl-cyclohexan mit Silberacetat auf dem Wasserbad, neben 1-Methyl-cyclohexen-(1) (IPATJEW, B. 45, 3217). — Kp: 182—187°. D<sup>18</sup>: 0,954. n<sup>18</sup>: 1,4386.

2. 1-Methyl-cyclohexanol-(2), Hexahydro-o-kresol C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O = H<sub>2</sub>C-CH<sub>3</sub>·CH(OH) CH·CH<sub>3</sub> (S. 11). Sterische Einheitlichkeit fraglich. — B. Aus o-Kresol bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von NiO in der Hitze unter hohem Druck (IPATJEW, B. 43, 3385). — Kp: 167,4—167,6°; D<sub>4</sub><sup>13</sup>·2·0,9333; n<sub>2</sub><sup>13</sup>·2·1,4635; n<sub>3</sub><sup>13</sup>·2·1,4666; n<sub>3</sub><sup>13</sup>·2·1,4718; n<sub>3</sub><sup>13</sup>·2·1,4766 (v. Auwers, Hinterseber, Treppmann, A. 410, 275). Elektrische Doppelbrechung: Leiser, Abh. Disch. Bunsen-Ges. No. 4 [1910], S. 66. — Beim Leiten des mit Kohlensäure verd. Dampfes über Ton bei 200—500° (BASF, D. R. P. 252499; C. 1912 II, 1708; Frdl. 10, 1036) oder beim Leiten des Dampfes über Eisenspäne bei 500—600° (BAYER & Co., D. R. P. 241895; C. 1912 I, 176; Frdl. 10, 1033) entsteht Isopren neben anderen Produkten. Gibt bei der Einw. von Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 220—230° hauptsächlich 1-Methyl-cyclohexanon-(2) und geringe Mengen Hexahydrotoluol und o-Kresol (Seita, Ritter, B. 44, 673). Gibt mit Brom in CCl<sub>4</sub>-Lösung in schlechter Ausbeute ein Gemisch von Tribrommethylcyclohexanonen (Bodroux, Taboury, C. r. 156, 1840); bei der Einw. von Brom in Gegenwart von AlBr<sub>3</sub> ohne Lösungsmittel entsteht Pentabromtoluol neben anderen Produkten (B., T., C. r. 154, 521; Bl. [4] 11, 395). Liefert mit Ammonisk beim Leiten über ThO<sub>3</sub> bei 290—320° 2-Methyl-cyclohexylamin, mit Cyclohexylamin beim Leiten über ThO<sub>3</sub> bei 320° Cyclohexyl-[2-methyl-cyclohexyl]-amin (Sabatier, Mallhe, C. r. 153, 1206). Gibt beim Erhitzen mit Al<sub>4</sub>O<sub>3</sub> und CuO auf 240° unter 20 Atm. Wasserstoffdruck vorwiegend 1-Methyl-cyclohexen-(2) und anderen Produkten auch bei der Destillation in Gegenwart von wenig konz. Schwefelsäure entsteht (Senderens, C. r. 154, 1169; A. ch. [9] 18, 142). Wassersbspaltung aus 1-Methyl-cyclohexanol-(2) nach der Xanthogenat-Methode: I., B. 43, 3385).

Formaldehyd-bis-[2-methyl-cyclohexyl]-acetal  $C_{15}H_{89}O_8 = CH_8 \cdot C_6H_{10} \cdot O \cdot CH_5 \cdot O \cdot C_6H_{10} \cdot CH_3 \cdot B$ . Beim Einleiten von HCl in eine Lösung von 1-Methyl-cyclohexanol-(2) in überschüssiger Formaldehydlösung (MURAT, CATHALA, Ö. 1912 II, 1823). — Schwach gelbliche, etwas lichtempfindliche Flüssigkeit. Kp<sub>769</sub>: 298° (korr.). D; 0,9627. np.: 1,477. Löslich in konz. Schwefelsäure mit dunkelroter Farbe. — Beständig gegen kalte Salpetersäure; Oxydation durch Salpeterschwefelsäure: M., C.

Formiat  $C_8H_{14}O_8=CH_3\cdot C_6H_{10}\cdot O\cdot CHO$ . B. Aus 1-Methyl-cyclohexanol-(2) und 2 Mol Ameisensäure in Gegenwart von 3—4 Vol.- $^0/_0$  Schwefelsäure in der Kälte (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 169, 1013; A. ch. [9] 18, 180). — Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>786</sub>: 173° (korr.).  $D_4^\circ$ : 0,9813. — Wird am Licht allmählich gelb.

Acetat  $C_9H_{16}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \cdot (S.~12)$ . B. Aus 1-Methyl-cyclohexanol-(2) und 2 Mol Essigasure in Gegenwart von 3—4 Vol.-% Schwefelsäure bei 100—110% (SENDERENS, ABOULENC, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180). —  $Kp_{780-753}$ : 184,5% (korr.).  $D_4^{\circ}$ : 0,9636. Wird am Licht allmählich gelb.

**Propionat**  $C_{10}H_{18}O_2 = CH_3 \cdot C_5H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \cdot CH_3$  (S. 12). Kp<sub>750</sub>: 203<sup>6</sup> (korr.); D<sub>4</sub>: 0,9548; n<sub>5</sub>: 1,444 (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180). Wird am Licht allmählich gelb.

Butyrat  $C_{11}H_{20}O_2 = CH_3 \cdot C_8H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3$  (S. 12). Kp<sub>750-753</sub>: 221,5° (korr.); D<sub>2</sub>°: 0,9443; n<sub>2</sub>°: 1,445 (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180). Wird am Licht allmählich gelb.

Isobutyrat  $C_{11}H_{20}O_2 = CH_3 \cdot C_8H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CH(CH_3)_2$  (S. 12). Kp<sub>750-753</sub>: 212,5° (korr.); D°: 0,9364; n°: 1,441 (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180). Färbt sich am Licht allmählich gelb.

Isovalerianat  $C_{12}H_{22}O_2 = CH_3 \cdot C_6H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$  (S. 12).  $Kp_{750...753}$ : 231,5° (korr.); D<sub>1</sub>: 0,9316; n<sub>1</sub>": 1,444 (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180). Wird am Licht allmählich gelb.

- 1-Methyl-cyclohexanthiol-(2), Hexahydro-thio-o-kresol  $C_2H_{14}S = H_2C < \frac{CH_2 \cdot CH(SH)}{CH_2} > CH \cdot CH_3$ . B. Entsteht beim Leiten eines Gemisches von 1-Methyl-cyclohexanol-(2) und  $H_2S$  über  $ThO_2$  bei 300—360° (Sabatier, Mailhe, C. r. 150, 1220). Kp: 161°.
- 3. 1 Methyl cyclohexanol (3), Hexahydro m kresol  $C_7H_{14}O_{-2}$   $H_2C \subset CH_0(CH_2 CH_2)$   $CH \cdot CH_3$ . Die sterische Einheitlichkeit der im folgenden beschriebenen, nach verschiedenen Verfahren gewonnenen 1-Methyl-cyclohexanole-(3) und ihrer Derivate ist fraglich.
- a) Linksdrehende Form (vgl. S. 12). B. Neben d-Citronellol beim Erhitzen von linksdrehendem Isopulegol mit alkoh. Natriumäthylat-Lösung auf  $210^{\circ}$  (SCHIMMEL & Co., C. 1913 II, 1924).  $[a]_0^{\circ}$ : —4,16°;  $[a]_{\mathcal{B}}$ :  $[a]_{\mathcal{B}}$ :  $[a]_{\mathcal{B}}$  = 1,94 (TSCHUGAJEW, Ph. Ch. 76, 471).
  - S. 13, Z. 6 v. o. statt "1-Methyl-4-alkyliden-" lies "1-Methyl-4-aralkyliden-". Z. 8 v. o. statt "Methylalkylidencyclohexanon" lies "Methyl-aralkyliden-cyclohexanon".
- b) Inaktive Form (vgl. S. 13). B. Inaktive Präparate von 1-Methyl-cyclohexanol-(3), deren Beziehung zu den im Hptw. beschriebenen Präparaten unbekannt ist, entstehen in geringer Menge bei der Reduktion von Thymol mit Wasserstoff und Nickel (Pickard, Littlebury, Soc. 101, 115); von 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(3) mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 240° (Skita, Rittler, B. 44, 673); von 1-Methyl-cyclohexandion-(3.5) mit Natrium und Alkohol bei 110° (Crossley, Renoup, Soc. 107, 605). Kp<sub>14</sub>: 76—78°; D<sup>M</sup>: 0,915—0,918; n<sup>m</sup><sub>10</sub>: 1,454—1,457 (v. Auwers, Hinterseber, Treppmann, A. 410, 275). Elektrische Doppelbrechung: Leiser, Abh. Disch. Bunsen-Ges. No. 4 [1910], S. 66. 1-Methyl-cyclohexanol-(3) bildet bei der Einw. von Brom in Gegenwart von AlBr<sub>3</sub> ohne Lösungsmittel hauptsächlich Pentabromtoluol, daneben wenig Hexabrom-methyl-cyclohexan und andere Produkte (Bodroux, Taboury, C. r. 154, 521; Bl. [4] 11, 396). Liefert bei der Destillation in Gegenwart von wenig konz. Schwefelsäure 1-Methyl-cyclohexen-(2) und 1-Methyl-cyclohexen-(3) (Senderens, C. r. 154, 1169; A. ch. [9] 18, 142; vgl. A. ch. [8] 25, 501). Gibt mit NH<sub>3</sub> beim Leiten über ThO<sub>2</sub> bei 320° Cyclohexyl-[3-methyl-cyclohexyl]-amin (Sabatier, Mailhe, C. r. 153, 1206). Das bei der Reduktion von m-Kresol (Sabatier, Mailhe, C. r. 140, 351; A. ch. [8] 10, 553) oder Thymol (P., L.) gewonnene 1-Methyl-cyclohexanol-(3) liefert ein bei 96° schmelzendes Phenylurethan.

Formaldehyd-bis-[3-methyl-cyclohexyl]-acetal  $C_{16}H_{28}O_2=CH_3\cdot C_6H_{10}\cdot O\cdot CH_3\cdot O\cdot C_{4H_{10}\cdot CH_3}$ . B. Analog der entsprechenden Verbindung des 1-Methyl-cyclohexanols-(2) (Murat, Cathala, C. 1912 II, 1823). — Kp: 301—303° (korr.).  $D_0^n$ : 0,9612.  $n_0$ : 1,470.

Formiat  $C_3H_{14}O_2 = CH_3 \cdot C_6H_{10} \cdot O \cdot CHO$ . B. Aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3) und 2 Mol Ameisensäure in Gegenwart von 3—4 Vol.- $^0/_0$  Schwefelsäure in der Kälte (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 169, 1013; A. ch. [9] 18, 180). — Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>250-263</sub>: 176,5° (korr.). D<sup>o</sup>4: 0,9775.

Acetat  $C_9H_{16}O_3=CH_3\cdot C_6H_{10}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (S. 14). Ist wohl identisch mit dem von Sabatier, Mailhe (C. r. 140, 351; A. ch. [8] 10, 553) beschriebenen Acetat. — B. Aus 1-Methylcyclohexanol-(3) und 2 Mol Essigsäure in Gegenwart von 3—4 Vol.- $^0$ / $_0$  Schwefelsäure bei 100° bis 110° (Senderens, Abouleno, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180). Beim Kochen einer äther. Lösung des Jodmagnesiumalkoholats des 1-Methyl-cyclohexanols-(3) (aus m-Kresol) mit Athylacetat (Stadnikow, Ж. 46, 888; Priv.-Mitt.). — Fruchtartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>748</sub>: 187—188° (St.); Kp<sub>760-758</sub>: 187,5° (korr.) (S., A.). D°: 0,9592 (S., A.).

Propionat  $C_{10}H_{13}O_2 = CH_3 \cdot C_8H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . Angenehm riechende Flüssigkeit.  $Kp_{750}$ : 206° (korr.);  $D_1^0$ : 0,9509;  $n_2^0$ : 1,442 (Senderens, Aboulenc, *C. r.* 155, 170, 1013; *A. ch.* [9] 18, 180).

Butyrat  $C_{11}H_{20}O_2 = CH_3 \cdot C_0H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3$ .  $Kp_{750-758}$ : 224,5° (korr.);  $D_1^a$ : 0,9403;  $n_2^a$ : 1,4435 (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180).

Isobutyrat  $C_{11}H_{20}O_2=CH_3\cdot C_0H_{10}\cdot O\cdot CO\cdot CH(CH_2)_2$ .  $Kp_{750}\colon 215^6$  (korr.);  $D_*^0\colon 0.9318$ ;  $n_*^0\colon 1.440$  (Senderens, Abouleno, C.r. 155, 170, 1013; A.ch. [9] 18, 180).

Isovalerianat  $C_{12}H_{22}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ .  $Kp_{250}$ : 234° (korr.);  $D_4^o$ : 0,9275;  $n_5^o$ : 1,4425 (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180).

1-Methyl-cyclohexanthiol-(3), Hexahydro-thio-m-kresol  $C_7H_{14}S=H_2C < \frac{CH(SH)\cdot CH_2}{CH_3} - CH\cdot CH_3$ . Über die Beziehung zu dem im Hptw., S. 13 beschriebenen Präparat ist nichts bekannt. — B. Entsteht beim Leiten eines Gemisches aus 1-Methyl-cyclohexanol-(3) und  $H_2S$  über  $ThO_2$  bei 300—360° (Sabatter, Mailher, C. r. 150, 1220). — Kp: 168°.

## 4. 1 - Methyl - cyclohexanol - (4), Hexahydro - p - kresol $C_7H_{14}O =$

HO·CH<br/>
CH3 CH3 CH 2 CH·CH3 (S. 14). Sterische Einheitlichkeit fraglich. — V. In sehr geringer Menge im Vakuumteer der Fettkohle von Montrambert (Pictet, Kaiser, Labouchere, C. r. 165, 114; A. ch. [9] 10, 278). — Kp753: 170—171° (Juéry, Bl. [4] 17, 172); Kp760: 173—173,5° (Haller, C. r. 157, 739); Kp16: 74,7—75,2° (v. Auwers, Hinterseber, Teffmann, A. 410, 276). D<sup>m</sup>6: 0,9170 (Ha.); D<sup>m,1</sup>7: 0,9175; D<sup>m,5</sup>7: 0,9183 (v. Au., Hi., Tr.). n<sup>m</sup>6: 1,4573 (Ha.); n<sup>m,7</sup>7: 1,458; n<sup>m,5</sup>7: 1,456 (v. Au., Hi., Tr.). — Wird durch siedende starke Salpetersäure zu β-Methyl-adipinsäure oxydiert (Bayer & Co., D. R. P. 221849; C. 1910 I. 1905; Frdl. 10, 93; Sabatter, Mailhe, C. r. 156, 988; J.). Bildet mit Brom in CCl<sub>4</sub>-Lösung Tetrabrom-1-methyl-cyclohexanon-(4) (Bodroux, Taboury, C. r. 156, 1841). Gibt bei der Einw. von Brom in Gegenwart von AlBr3 ohne Lösungsmittel Pentabromtoluol und andere Produkte (B., T., C. r. 154, 521; Bl. [4] 11, 397). Über die Bildung von 1-Methyl-cyclohexen-(3) bei der Einw. wasserabspaltender Mittel s. Ergw. Bd. V, S. 34. Gibt beim Erhitzen mit ½ Mol wasserfreier Oxalsäure fast ausschließlich Oxalsäure-bis-[4-methyl-cyclohexyl]-ester (J.). Gibt mit NH3 beim Leiten über ThO2 bei 290—320° 4-Methyl-cyclohexylamin und Bis-[4-methyl-cyclohexyl]-amin, mit Cyclohexylamin beim Leiten über ThO3 bei 320° Cyclohexyl-[4-methyl-cyclohexyl]-amin (Sabatter, Mailher, C. r. 153, 1206; M., Ch. Z. 34, 1202). — Liefert ein bei 125° schmelzendes Phenylurethan (Pictet, A. ch. [9] 10, 278; J.).

Formaldehyd-bis-[4-methyl-cyclohexyl]-acetal  $C_{15}H_{28}O_2=CH_3\cdot C_6H_{10}\cdot O\cdot CH_3\cdot O\cdot C_6H_{10}\cdot C_6H_{1$ 

Formiat  $C_8H_{14}O_3=CH_3\cdot C_8H_{10}\cdot O\cdot CHO$ . B. Aus 1-Methyl-cyclohexanol-(4) und 2 Mol Ameisensäure in Gegenwart von 3—4 Vol.- $^0/_0$  Schwefelsäure in der Kälte (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 169, 1013; A. ch. [9] 18, 180). — Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>740—753</sub>: 177,5 $^0$  (korr.).  $D_4^0$ : 0,9761.

Acetat  $C_9H_{16}O_2 = CH_2 \cdot C_6H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 14). B. Aus 1-Methyl-cyclohexanol-(4) und 2 Mol Essigsaure in Gegenwart von 3—4 Vol.-%  $H_2SO_4$  bei 100—110° (SENDERENS, ABOULENC, C. r. 155, 170, 1013; A. ch.[9] 18, 180). — Fruchtartig riechende Flüssigkeit. Kp750—753: 188,5° (korr.).  $D_4^a$ : 0,9578.

Propionat  $C_{10}H_{18}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \cdot CH_3$ . Kp<sub>780</sub>: 207°; D<sub>4</sub>: 0,9492; n<sub>5</sub>: 1,4425 (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180).

Butyrat  $C_{11}H_{20}O_2 = CH_2 \cdot C_0H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3$ .  $Kp_{750-753}$ : 225,5° (korr.);  $D_i^*$ : 0,9386;  $n_i^*$ : 1,443 (Semberens, Aboulenc, C. r. 155, 170, 1013; A.  $c\lambda$ . [9] 18, 180).

Isobutyrat  $C_{11}H_{20}O_2=CH_3\cdot C_4H_{10}\cdot O\cdot CO\cdot CH(CH_8)_3$ .  $Kp_{190}\colon 216^6$  (korr.);  $D_4^0\colon 0.9304$ ;  $n_9^0\colon 1.4395$  (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180).

Isovalerianat  $C_{12}H_{23}O_8 = CH_3 \cdot C_6H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \cdot CH(CH_3)_8$ .  $Kp_{750}$ : 235° (korr.);  $D_4^{\circ}$ : 0,9262;  $n_5^{\circ}$ : 1,4425 (Senderens, Aboulenc, C. r. 155, 170, 1013; A. ch. [9] 18, 180).

Oxalsäure-bis-[4-methyl-cyclohexyl]-ester  $C_{16}H_{26}O_4 = CH_2 \cdot C_6H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_{10} \cdot CH_2$ . B. Entsteht in einer festen und einer flüssigen Form im Verhältnis 1:2 bei 12-stdg. Kochen von 2 Mol 1-Methyl-cyclohexanol-(4) mit 1 Mol wasserfreier Oxalsäure (Jukry, Bl. [4] 17, 172). — Feste Form. Nadeln (aus Methanol). F: 98°. Kp<sub>27</sub>: 192—193°. — Flüssige Form. Kp<sub>16</sub>: 198—199°. D°: 1,044. — Beide Formen liefern bei der Verseifung 1-Methyl-cyclohexanol-(4).

- 1 Methyl cyclohexanthiol (4), Hexahydro thio p kresol  $C_7H_{14}S = HS \cdot HC < CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 > CH \cdot CH_3$ . B. Beim Leiten eines Gemisches von 1-Methyl-cyclohexanol-(4) und  $H_aS$  über ThO<sub>2</sub> bei 300—360° (Sabatier, Mailhe, C. r. 150, 1220). Kp: 169°.
- 5. Derivat eines Methylcyclohexanols  $C_7H_{14}O=HO\cdot C_8H_{10}\cdot CH_3$  ungewisser Konstitution.
- 4 Jod 1 methyl cyclohexanol (3) oder 3 Jod 1 methyl cyclohexanol (4)  $C_7H_{13}OI = IHC < \frac{CH(OH) \cdot CH_2}{CH_2} > CH \cdot CH_3$  oder  $HO \cdot HC < \frac{CHI \cdot CH_3}{CH_3} > CH \cdot CH_3$  oder Gemisch beider. B. Aus 1 Methyl cyclohexen (3), Jod und Quecksilberoxyd in wasserhaltigem Ather (Tiffeneau, C. r. 159, 773; Priv. Mitt.). Gibt bei der Einw. von konzentrierter wäßriger AgNO<sub>3</sub>-Lösung [3-Methyl-cyclopentyl]-formaldehyd.
- 6. Oxymethyl-cyclohexan, Cyclohexylcarbinol, Hexahydrobenzylalkohol C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O = H<sub>2</sub>C CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·OH (S. 14). Zur Darstellung aus Cyclohexylmagnesiumboul und Paraformaldehyd vgl. Organic Syntheses 6 [New York 1926], S. 22. Kp<sub>760</sub>: 181—183°; D<sub>4</sub><sup>40</sup>: 0,9280 (Nametrin, Rushenzewa, Ж. 46, 1541; C. 1915 I, 1111). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1056 kcal/Mol (Subow, Ж. 45, 244; C. 1913 I, 2026; vgl. Swietoslawski, Am. Soc. 42, 1096). n<sub>5</sub><sup>40</sup>: 1,4649 (N., R.). Bei der Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,2) entsteht Adipinsäure (N., R.). Liefert beim Erhitzen mit wasserfreier Oxalsäure Cyclohepten und Methyleneyclohexan (Rosanow, Ж. 48, 315; C. 1924 I, 2425).

Carbamidsäureester  $C_0H_{11}O_2N=H_2N\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot C_0H_{11}$ . B. Beim Einleiten von Cyansäure-Dampf in Cyclohexylcarbinol in der Kälte (Behal, Bl. [4] 25, 480). — F: 99°.

- 7. 1 Äthyl cyclopentanol (2)  $C_7H_{16}O = \frac{H_2C-CH(OH)}{H_2C-CH_1}CH \cdot C_2H_5$ . B. Durch Reduktion von 1-Äthyl-cyclopentanon-(2) (Zelinsky, Priv.-Mitt.). Kp: 168—168,5°; D.": 0,9128; n.": 1,4510 (Z.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1047,7 kcal/Mol (Subow, Ж. 45, 244; C. 1913 I, 2026; vgl. Swietoslawski, Am. Soc. 42, 1096).
- 8. 1.1 Dimethyl cyclopentanol (2)  $C_7H_{14}O = H_2C CH_2 CH_2$  (CCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Ist identisch mit der von Kishner ( $\mathcal{K}$ . 40, 678, 996; C. 1908 II, 1342, 1859) als  $\beta$ -Cyclobutyl-propylalkohol beschriebenen Verbindung (Hptw.~Bd.~VI,~S.~I6) ( $K.,~\mathcal{K}$ . 42, 1213; C. 1911 I, 543). B. Aus Dimethyl-cyclobutyl-carbinol beim Kochen mit verd. Schwefelsäure, neben 1.2-Dimethyl-cyclopenten-(1) ( $K.,~\mathcal{K}$ . 40, 682; 42, 1211; C. 1908 II, 1342; 1911 I, 543). Bei der Oxydation mit wäßr. KMnO<sub>4</sub>-Lösung entstehen 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(2) und a.a-Dimethyl-glutarsäure ( $K.,~\mathcal{K}$ . 42, 1215). Mit  $K_2Cr_2O_7$  und  $H_2SO_4$  entstehen 1.1-Dimethyl-cyclopentanon-(2) und sehr geringe Mengen einer Säure  $C_7H_{12}O_2$  (das Silbersalz krystallisiert in Nadeln) ( $K.,~\mathcal{K}$ . 40, 680; 42, 1216).

 $H_1C-CH-O\cdot CO\cdot CH_3$ Acetat  $C_9H_{16}O_2=$   $H_1C-CH_2$   $(3K. 40, 680, 996; C. 1908 II, 1342, 1859) als Acetat des <math>\beta$ -Cyclobutyl-propylalkohols (*Hptw. Bd. VI, S. 16*) beschriebenen Verbindung zu (K., 3K. 42, 1213; C. 1911 I, 543).

9. 1.3-Dimethyl-cyclopentanol-(1) C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O = CH<sub>3</sub>·HC-CH<sub>2</sub>C(CH<sub>3</sub>)·OH (S. 15). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1042,7 kcal/Mol (SUBOW, Ж. 45, 244; C. 1913 I, 2026; vgl. SWIETOSLAWSKI, Am. Soc. 42, 1096).

- 10. [a-Oxy-isopropyl]-cyclobutan, Dimethyl-cyclobutyl-carbinol  $C_7H_{14}O = H_2C \subset CH_2 \subset CH_2 \subset CH_3$ ] OH (S. 15). Gibt bei der Oxydation mit wäßr. KMnO<sub>4</sub>-Lösung bei 60° Ameisensäure, Essigsäure, Oxalsäure und Bernsteinsäure (Kishner,  $\mathcal{H}$ . 42, 1214; C. 1911 I, 543). Beim Kochen mit verd. Schwefelsäure entstehen 1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(2) und 1.2-Dimethyl-cyclopenten-(1) (K.,  $\mathcal{H}$ . 40, 682; 42, 1211; C. 1908 II, 1342; 1911 I, 543). Der beim Erhitzen mit Oxalsäure und nachfolgendem Verseifen entstehende Alkohol ist nicht  $\beta$ -Cyclobutyl-propylalkohol, sondern 1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(2) (K.,  $\mathcal{H}$ . 42, 1213; C. 1911 I, 543).
- 11.  $\beta$  Cyclobutyl propylalkohol C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>O = H<sub>2</sub>C $\stackrel{\text{CH}_3}{\sim}$ CH·CH(CH<sub>3</sub>)·CH<sub>2</sub>·OH (S. 16). Ist von Kishner (H. 42, 1213; C. 1911 I, 543) als 1.1-Dimethyl-cyclopentanol-(2) crkannt worden.

Acetat  $C_9H_{16}O_2=C_4H_7\cdot CH(CH_2)\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (S. 16). Ist von Kishner (H. 42, 1213; C. 1911 I, 543) als Acetat des 1.1-Dimethyl-cyclopentanols-(2) erkannt worden.

12. [a-Oxy-butyl]-cyclopropan, Propyl-cyclopropyl-carbinol  $C_7H_{14}O=H_3C$   $CH\cdot CH(OH)\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CH_3$ . B. Aus Propyl-cyclopropyl-keton bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol (Michiels, C. 1911 I, 66). — Zähe, schwach campherähnlich riechende Flüssigkeit.  $Kp_{760}$ : 154—155°.  $D^{30}$ : 0,8693.  $n_D^{30}$ : 1,4366. Schwer löslich in Wasser.

Acetat  $C_9H_{16}O_2 = C_9H_5 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3$ .  $Kp_{764}$ : 174—175°;  $D^{20}$ : 0,9013 (MICHIELS, C. 1911 I, 66).

- 5. Oxy-Verbindungen C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O.
- 1. I-Methyl-cycloheptanol-(1)  $C_8H_{16}O = \frac{H_2C \cdot CH_2 \cdot CH_3}{H_1C \cdot CH_2 \cdot CH_3}C(OH) \cdot CH_3$  (S. 16). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1199,4 kcal/Mol (Subow, Ж. 45, 245; C. 1913 I, 2026; vgl. Swietoslawski, Am. Soc. 42, 1097).
- 2. [a Oxy āthyl] cyclohexan, Methyl cyclohexyl carbinol C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O = H<sub>2</sub>C < CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub> > CH·CH(OH)·CH<sub>3</sub> (S. 17). Über die Spaltung in aptisch-aktive Komponenten vgl. Pickard, Kenyon, Pr. chem. Soc. 28 [1913], 42.
- 3.  $[\beta$  Oxy āthylj cyclohexan,  $\beta$  Cyclohexyl āthylalkohol  $C_8H_{16}O = H_1C < \frac{CH_2 \cdot CH_2}{CH_2 \cdot CH_2} > CH \cdot CH_2 \cdot OH$  (S. 17). B. Durch Hydrieren von Essigsäure- $\beta$ -phenäthylester in Eisessig in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 3 Atmosphären Überdruck (SKITA, B. 48, 1694). Kp: 206—209° (SK.); Kp<sub>18</sub>: 98—98,5° (Jegorowa, 3K. 43, 1116; C. 1912 I, 1010).

Äthyläther,  $[\beta - \text{Åthoxy} - \text{äthyl}]$  - cyclohexan  $C_{10}H_{20}O = H_2C < \frac{\text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2}{\text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2} > \text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot O \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_3$ . B. Aus  $[\beta - \text{Jod-athyl}]$ -cyclohexan und alkoh. Kalilauge bei 130—180° (Jegorowa, Ж. 43, 1118; C. 1912 I, 1010). — Kp: 192—195°; Kp<sub>14</sub>: 78—78°.

Acetat  $C_{10}H_{16}O_2 = C_6H_{11} \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$ .  $Kp_{15}$ :  $104^6$  (Skita, B. 48, 1694).

4. 1.1-Dimethyl-cyclohexanol-(2)  $C_8H_{16}O = H_1C < \frac{CH_1 \cdot CH(OH)}{CH_2} < C(CH_3)_2$ . B. Bei der Reduktion von 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(2) (MEERWEIN, A. 405, 142) oder von 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(2) (v. Auwers, Lange, A. 401, 318) mit Natrium und feuchtem Ather. — Das Prāparat von v. Auwers, Lange war nicht ganz rein. — Riecht pfefferminz- und schimmelartig (M.). An aus 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(2) dargestellten Prāparaten wurden folgende Konstanten bestimmt: E: 8° (M.). F: 6° (v. Au., L.). Kp<sub>780</sub>: 177—177,5° (korr.); Kp<sub>17</sub>: 80—80,5° (korr.) (v. Au., L.); Kp<sub>13</sub>: 72,2° (M.). D<sup>20</sup>: 0,9225 (M.); D<sup>20</sup>: 0,9200 (v. Au., L.). n<sup>20</sup>: 1,4648 (M.); n<sup>20</sup>: 1,4608; n<sup>20</sup>: 1,463; n<sup>20</sup>: 1,4688; n<sup>20</sup>: 1,4737 (v. Au., L.). — Liefert bei der Einw. wasserabspaltender Mittel, am besten beim Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub>, 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1) und 1-Isopropyl-cyclopenten-(1) (M.). Das Phenyl-urethan schmilzt bei 84—85° (M.).

- 5. 1.1 Dimethyl cyclohexanol (3) C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O = H<sub>2</sub>C CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CCH<sub>2</sub> CCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (S. 17). B. In geringer Menge aus Dimethyldincersorein bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol bei 110° (Crossley, Renouf, Soc. 107, 604). F: ca. 12° (v. Auwers, Lange, A. 401, 324). Kp<sub>8</sub>: 73—74° (v. Au., L.); Kp<sub>43</sub>: 102—103° (C., R.); Kp<sub>764</sub>: 185° (Zellinsky, Læpeschkin, Ж. 45, 614; C. 1913 II, 2126). D<sup>10</sup><sub>4</sub>: 0,9091 (v. Au., L.); D<sup>10</sup><sub>4</sub>: 0,9071 (Z., L.). n<sup>10</sup><sub>4</sub>: 1,4558 (Z., L.); n<sup>10</sup><sub>α</sub>: 1,4565; n<sup>10</sup><sub>6</sub>: 1,459; n<sup>10</sup><sub>6</sub>: 1,4648; n<sup>10</sup><sub>y</sub>: 1,4696 (v. Au., L.). Mit Wasserdampf flüchtig (C., R.).
- 6. 1.1-Dimethyl-cyclohexanol-(4)  $C_8H_{16}O = HO \cdot CH < \frac{CH_2 \cdot CH_2}{CH_2 \cdot CH_3} > C(CH_3)_2$ . B. Bei der Reduktion von 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(4) mit Natrium und feuchtem Ather (v. Auwers, Lange, A. 401, 313; 409, 164). F: ca. 16°. Kp<sub>761</sub>: 186°; Kp<sub>97</sub>: 97,5° bis 98,1°; Kp<sub>97</sub>: 76,5°.  $D_4^{\mu_1 \ell_1}$ : 0,9296.  $n_{\alpha}^{(\mu_1)}$ : 1,4643;  $n_1^{\mu_1 \ell_1}$ : 1,467;  $n_1^{\mu_1 \ell_1}$ : 1,4727;  $n_1^{\mu_1 \ell_1}$ : 1,4776. Bei der Einw. von  $P_2O_5$  entsteht 1.1-Dimethyl-cyclohexen-(3) (v. Au., L., A. 409, 165).
- 7. 1.2 Dimethyl cyclohexanol (1)  $C_8H_{16}O = H_2C < \begin{array}{c} CH_1 \cdot CH(CH_3) \\ CH_2 CH_2 \end{array} > C(OH) \cdot CH_3$  (S. 17). Kp: 169°; Kp<sub>3</sub>: 63-65° (v. Auwers, A. 420, 96); Kp<sub>14</sub>: 61-63° (Meerwein, A. 405, 149).  $D_1^{13,7}$ : 0,9252;  $n_1^{13,7}$ : 1,4603;  $n_1^{13,7}$ : 1,462;  $n_1^{13,7}$ : 1,4685;  $n_1^{13,7}$ : 1,4733 (v. Au.).
- 8. 1.2 Dimethyl cyclohexanol (4)  $C_8H_{16}O = HO \cdot HC < CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH \cdot CH_3$  (8. 17). Mentholartig riechendes, dickflüssiges Öl. Kp: 188—188,5°;  $D_4^{19.5}$ : 0,9118;  $n_{10}^{19.5}$ : 1,4583;  $n_{10}^{19.5}$ : 1,4604;  $n_{10}^{19.5}$ : 1,4664;  $n_{10}^{19.5}$ : 1,4712 (v. Auwers, A. 420, 99). Gibt beim Erhitzen mit wasserfreier Oxalsäure einen Kohlenwasserstoff  $C_8H_{14}$  (Kp: 123,5—124,5°).
  - 9. 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(1)  $C_8H_{16}O = H_4C < CH_2 CH_2 CH_2 > C(OH) \cdot CH_3$ .
- a) Rechtsdrehende Form (S. 17). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1202,5 kcal/Mol (Subow, Ж. 45, 244; C. 1913 I, 2026; vgl. Swietoslawski, Am. Soc. 42, 1097).
- b) Inaktive Form (S. 17). Kp<sub>25</sub>: 86—87° (Wallach, A. 396, 271); Kp<sub>21</sub>: 79—81° (v. Auwers, Hinterseber, Treppmann, A. 410, 277).  $D_{\bullet,\circ}^{\text{m,o}}$ : 0,9028;  $n_{\infty}^{\text{m,o}}$ : 1,4518;  $n_{\Sigma,\circ}^{\text{m,o}}$ : 1,454;  $n_{\Sigma,\circ}^{\text{m,o}}$ : 1,4598;  $n_{\Sigma,\circ}^{\text{m,o}}$ : 1,4646 (v. Au., H., T.). Gibt beim Kochen mit verd. Schwefelsäure (W.) oder bei der Einw. von  $P_2O_5$  (v. Au., H., T., A. 410, 267) 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3).
- 10. 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(2)  $C_8H_{16}O = H_2C < \frac{CH(CH_2) \cdot CH(OH)}{CH_2} > CH \cdot CH_3$  (S<sub>8</sub> 18). B. Bei der Reduktion von 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(2) mit Natrium und Alkohol (Haller, C. r. 157, 180). Nach Eugenol riechende Flüssigkeit. Kp<sub>748</sub>: 174,5—175,5° (korr.).  $D_4^{\text{m}}$ : 0,9235.  $n_7^{\text{m}}$ : 1,4628.
- 11. 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(4) C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O = HO·HC CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH·CH<sub>3</sub> (S. 18). Liefert beim Leiten über erhitzte Aluminiumsalze (SENDERENS, A. ch. [8] 25, 503; vgl. S., C. r. 144, 1110; Bl. [4] 1, 694) oder bei der Destillation in Gegenwart von wenig konz. Schwefelsäure (S., C. r. 154, 1169; A. ch. [9] 18, 142) zwei Kohlenwasserstoffe vom Siedepunkt 103—104° und 122—124°.
- 12. 1.3 Dimethyl cyclohexanol (5) C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O = H<sub>2</sub>C < CH(CH<sub>3</sub>) · CH<sub>2</sub> · CH-CH<sub>3</sub>.

  Die hier und im *Hptw. Bd. VI*, S. 18 beschriebenen Präparate sind Gemische stereoisomerer 1.3-Dimethyl-cyclohexanole · (5) (v. Braun, Haensel, B. 59, 2001; v. B., Anton, B. 60, 2438).

  Ein flüssiges, bei 87—88° unter 17 mm Druck siedendes Gemisch entsteht beim Leiten

Ein flüssiges, bei 87—88° unter 17 mm Druck siedendes Gemisch entsteht beim Leiten von 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) mit Wasserstoff über Nickel bei 200° unter 75 bis 80 mm Druck (Zelinsky, B. 44, 2779).

Ein vorwiegend krystallinisches Präparat entsteht aus symm. m-Xylenol bei der katalytischen Reduktion (BASF, vgl. bei v. Auwers, Hinterseber, Treppmann, A. 410, 260, 278).

13. 1.4 - Dimethyl - cyclohexanol - (1)  $C_8H_{16}O = CH_3 \cdot HC < CH_2 \cdot CH_3 \cdot C(OH) \cdot CH_3$  (S. 19). Zur Bildung aus 1-Methyl-cyclohexanon-(4) vgl. Wallach, A. 396, 266. — Kp<sub>13</sub>: 70—72°;  $D_1^{n,s}$ : 0,9060;  $n_{3}^{n,s}$ : 1,4532;  $n_{3}^{n,s}$ : 1,4614;  $n_{3}^{n,s}$ : 1,4662 (v. Auwers, Hinter. Seber, Treppmann, A. 410, 277). — Liefert beim Kochen mit verd. Schwefelsäure (W.) oder beim Behandeln mit  $P_2O_5$  (v. Au., H., T., A. 410, 269) 1.4-Dimethyl-cyclohexen-(1).

- 14. 1-Isopropyl-cyclopentanol-(1)  $C_3H_{16}O = \frac{H_3C-CH_3}{H_3C-CH_3}C(OH)\cdot CH(CH_3)_1$ . B. In geringer Menge aus Cyclopentanon und Isopropylmagnesiumjodid (MEEBWEIN, A. 405, 155). Stark pfefferminzartig riechendes Öl.  $Kp_{16}$ : 73°. Liefert beim Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub> 1-Isopropyl-cyclopenten-(1).
- 15. 1 Methyl 1 [a oxy dthyl] cyclopentan  $C_8H_{16}O = H_1C-CH_1$  C(CH<sub>2</sub>)·CH(OH)·CH<sub>2</sub>. B. Aus 1-Methyl-1-acetyl-cyclopentan durch Reduktion mit Natrium in feuchtem Äther (Meerwein, A. 417, 267). Pfefferminz- und schimmelartig riechendes, dickflüssiges Öl. Kp<sub>10,5</sub>: 67,6°. D<sup>n</sup><sub>1</sub>: 0,9188. n<sup>n</sup><sub>10</sub>: 1,4583. Liefert beim Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub> auf 180—190° 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1).
- 16. 1-Methyl-2-[a-oxy-āthyl]-cyclopentan, Methyl-[2-methyl-cyclopentyl]-carbinol, 1-Methyl-2-[āthylol- $(2^1)$ ]-cyclopentan  $C_8H_{16}O=H_2C\cdot CH(CH_3)$  CH·CH(OH)·CH<sub>3</sub> (S. 19). B. Durch Reduktion von Octandion-(2.7) mit H<sub>2</sub>C—CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH-CH(OH)·CH<sub>3</sub> (S. 19). B. Durch Reduktion von Octandion-(2.7) mit Natrium in Natronlauge, neben Octandiol-(2.7) (BLAISE, KOEHLER, Bl. [4] 7, 417). Kp<sub>18</sub>: 78—80°.
- 17. 1.1.2 Trimethyl cyclopentanol (2)  $C_8H_{16}O = \frac{H_2C \cdot C(CH_3)_2}{H_2C CH_2} \cdot C(OH) \cdot CH_3$ (S. 19). Das von Blanc (C. r. 142, 1085; Bl. [4] 5, 26) beschriebene Produkt war wasserhaltig (Kishner, Ж. 42, 1223; C. 1911 I, 543). Campherartig riechende, hygroskopische Flüssigkeit, die bei —20° noch nicht krystallisiert;  $Kp_{765}$ : 156°;  $Kp_{69}$ : 80—81°;  $D_9$ °: 0,9102;  $n_9^n$ : 1,4513. Gibt bei der Destillation mit krystallisierter Oxalsäure 1.1.2 Trimethyl cyclopenten (2) (Isolaurolen). 2  $C_8H_{16}O + H_2O$ . Nadeln (aus feuchtem Äther). F: 59—60°.
- 18. 1.2.3 Trimethyl cyclopentanol (2) C<sub>3</sub>H<sub>16</sub>O = H<sub>3</sub>C·CH(CH<sub>3</sub>) C(OH)·CH<sub>3</sub>. Sterische Einheitlichkeit fraglich. B. Aus 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(2) und CH<sub>3</sub>·MgI (Noyes, Kyriakides, Am. Soc. 32, 1065). Kp<sub>3</sub>: 56—60°. D<sub>4</sub><sup>1</sup>: 0,9121. n<sup>16,7</sup>: 1,4554. Spaltet bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck Wasser ab. Beim Erhitzen mit wasserfreier Oxalsäure oder mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> entsteht inaktives 1.2.3-Trimethyl-cyclopenten-(1) (Laurolen).
- 19. 1.2.3 Trimethyl-cyclopentanol (4)  $C_8H_{16}O = \frac{HO \cdot HC CH(CH_3)}{H_2C CH(CH_3)}CH \cdot CH_3$ .

  B. Bei der Reduktion von 1.2.3-Trimethyl-cyclopenten-(3)-on-(5) in Gegenwart von Platin (WILLSTÄTTER, CLARKE, B. 47, 309). Mentholartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>12</sub>: 68—70°. Unlöslich in Wasser. Liefert ein bei 111—112° schmelzendes Naphthylurethan.
- 20. 1.2.4 Trimethyl cyclopentanol (1)  $C_8H_{16}O = \begin{array}{c} CH_3 \cdot HC CH_3 \\ & \downarrow & C(OH_3) \cdot CH_3. \end{array}$ Rechtsdrehende Form. B. Aus rechtsdrehendem 1.3-Dimethyl-cyclopentanon-(4) und  $CH_3 \cdot MgI$  (ZELINSKY, H. 35, 565; Bl. [3] 32, 747).  $Kp_{747}$ : 157—158°.  $D_4^{n_1} \cdot 0.8850$ .  $D_5^{n_2} \cdot 1.4424$ .  $[a]_0 : +15^{n_3} \cdot -$  Wird zu 1.2.4-Trimethyl-cyclopentan reduziert.
- 21. [a-Oxy-n-amyl]-cyclopropan, Butyl-cyclopropyl-carbinol  $C_8H_{16}O=H_1C$   $CH\cdot CH\cdot CH\cdot CH\cdot CH_2]_8\cdot CH_3$ . B. Aus Butyl-cyclopropyl-keton bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol (Michiels, C. 1911 I, 66). Kp<sub>751</sub>: 175°. D<sup>20</sup>: 0,8721.  $n_D^{\infty}$ : 1,4398. Löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer löslich in Wasser.
- 22. [a-Oxy-isoamyl]-cyclopropan, Isobutyl-cyclopropyl-carbinol  $C_0H_{16}O=H_1C$   $CH\cdot CH\cdot CH\cdot CH\cdot CH_2\cdot CH\cdot CH_3\cdot B$ . Aus Isobutyl-cyclopropyl-keton bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol (MICHIELS, C. 1911 I, 67).  $Kp_{761}:167^{\circ}$ .  $D^{20}:0.8648$ .  $n_D^{\infty}:1.4355$ . Löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer löslich in Wasser.
- 6. Oxy-Verbindungen CoH18O.
- 1. 1 Propyl cyclohexanol (3 oder 4)  $C_9H_{10}O = H_2C < \begin{array}{c} CH_1OH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_5 \cdot CH_5$

- 3- (oder 4)-Methoxy-1-propyl-cyclohexan  $C_{10}H_{20}O = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_{10} \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3$ .
- a) Präparat aus 3.4-Dimethoxy-1-propyl-benzol. B. Aus 3.4-Dimethoxy-1-propyl-benzol. B. Aus 3.4-Dimethoxy-1-propyl-benzol durch Hydrierung bei 200—210° in Gegenwart von Nickel unter 50 Atm. Wasserstoffdruck (IPATJEW, Ж. 45, 1832; B. 46, 3592). Kp<sub>759</sub>: 200—210°. D<sup>200</sup>: 0,9027. b) Präparat aus 3.4-Methylendioxy-1-propyl-benzol. B. Aus 3.4-Methylendioxy-1-propyl-benzol durch Hydrierung bei 180° in Gegenwart von Nickel unter 50 Atm. Wasserstoffdruck (IPATJEW, Ж. 45, 1833; B. 46, 3593). Kp<sub>747</sub>: 208—209°. D<sup>200</sup>: 0,9096.
- 2. [\beta-Oxy-propyl]-cyclohexan, Methyl-hexahydrobenzyl-carbinol C\_2H\_{18}O = H\_2C < \cdot CH\_2 \ und festem KOH im Rohr bei 220° (GUERBET, C. r. 164, 953; Bl. [4] 23, 72). — Erstarrt nicht bis —20°. Kp<sub>764</sub>: 204—205° (korr.); Kp<sub>27</sub>: 96—97°. D°: 0,9203. — Wird durch Chromschwefelsäuregemisch zu Cyclohexylaceton oxydiert. Liefert ein bei 124—125° schmelzendes Phenylurethan.

Acetat  $C_{11}H_{20}O_2 = C_2H_{11} \cdot CH_2 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CH_2$ .  $Kp_{763}$ : 213—214° (korr.) (Guerbet,  $C. \tau. 164, 954$ ; Bl. [4] 23, 73).

- 3.  $[\gamma Oxy propyl] cyclohexan$ ,  $\gamma Cyclohexyl propylalkohol$   $C_9H_{18}O = H_2C \xrightarrow{CH_2 \cdot CH_2} CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH$ . Bei der Reduktion von Zimtaldehyd in Finerica with M. W. in Eisessig mit 5 Mol Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 3 Atmosphären Überdruck (Skita, B. 48, 1692). — Durchdringend riechende Flüssigkeit. Kp: 222—224°. D $^{10}$ : 0,9358. — Bei der Oxydation mit Chromsäure entsteht  $\beta$ -Cyclohexyl-propionaldehyd.
- Acetat  $C_{11}H_{20}O_2 = C_6H_{11} \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C \cdot CO \cdot CH_2$ .  $Kp_{15}$ : 120—121°; D<sup>20</sup>: 0,9398 (SKITA, B. 48, 1693).
- $4. \quad 1-Isopropyl-cyclohexanol-(1) \quad C_9H_{18}O = H_2C < \begin{matrix} CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \\ CH_2 \cdot CH_2 \end{matrix} > C(OH) \cdot CH(CH_2)_9.$ B. Aus Cyclohexanon und (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH·MgBr (Auwers, Ellinger, A. 387, 223). — Kp<sub>754</sub>: 176,4—176,7°.  $D_a^{15,5}$ : 0,9142.  $n_{\alpha}^{15,5}$ : 1,4606;  $n_{\beta}^{15,5}$ : 1,4642;  $n_{\beta}^{15,5}$ : 1,4689;  $n_{\gamma}^{15,5}$ : 1,4739.
- 5. 1-Isopropyl-cyclohexanol-(3) C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O = H<sub>2</sub>C < CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH · CH<sub>2</sub>CH · CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Sterische Einheitlichkeit fraglich (Crossley, Pratt, Soc. 107, 172). B. Aus 3-Chlor-1-isopropyl-cyclohexen-(3)-on-(5) bei der Reduktion mit Natrium und feuchtem Äther (C., P., Soc. 107, 174). Aus Isopropyldihydroresorcin bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol bei 110°, neben anderen Produkten (C., Renouf, Soc. 107, 607). — Riecht durchdringend. Erstarrt nicht bis —22°. Kp<sub>18</sub>: 114°. Flüchtig mit Wasserdampf. Löslich in Schwefelsäure mit orangebrauner Farbe. — Bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> entstehen Bernsteinsäure und β-Isopropyl-adipinsaure; mit Chromsaure entsteht 1-Isopropyl-cyclohexanon-(3).
- 1 Methyl 3 åthyl cyclohexanol (2)  $C_0H_{18}O =$  $H_2C < CH(C_2H_3) \cdot CH(OH) > CH \cdot CH_3$ . B. Aus 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexanon-(2) bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol (HALLER, C. r. 157, 183). — Nach Eugenol riechende Flüssigkeit.  $Kp_{761}$ : 202—204° (korr.).  $D_4^{20}$ : 0,9268.  $n_p^{20}$ : 1,4689.
  - $7. \quad \textbf{1-Methyl-3-$\ddot{a}$thyl-cyclohexanol-(3)} \\ \text{ $C_9$H}_{18}\text{O} = \text{H}_{2}\text{C} < \frac{\text{C(OH)}(\text{C}_{2}\text{H}_{5}) \cdot \text{CH}_{2}}{\text{CH}_{2}} > \text{CH} \cdot \text{CH}_{3}.$
- a) Rechtsdrehende Form (S. 21). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1333,5 kcal/Mol (Subow, H. 45, 245; C. 1913 I, 2026; vgl. Swietoslawski, Am. Soc. 42, 1097).
- b) Inaktive Form. B. Aus inaktivem 1-Methyl-cyclohexanon-(3) und C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·MgBr (Maller, Murat, Bl. [4] 7, 1083). Schwach campherartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>20</sub>: 88°. D°: 0,9201; D<sup>20</sup>: 0,9013. n<sub>D</sub>: 1,459. Gibt beim Leiten über Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> oder ThO<sub>2</sub> bei 300° oder beim Behandeln mit Oxalsäure, Chinolin oder ZnCl<sub>2</sub> 1-Methyl-3-äthyl-cyclohexen-(2 oder 3) bezw. ein Gemisch beider. Beim Erhitzen mit Benzoylchlorid auf 60° entstehen Benzoesäure und ungesättigte Kohlenwasserstoffe. Liefert ein bei 98° schmelzendes Phenylurethan.

Acetat  $C_{11}H_{80}O_{3}=CH_{3}\cdot C_{6}H_{9}(C_{2}H_{5})\cdot O\cdot CO\cdot CH_{3}$ . Fruchtartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>20</sub>: 98—100°; D°: 0,9493; D°: 0,9303; n<sub>D</sub>: 1,441 (Mailhe, Murat, *Bl.* [4] 7, 1084).

8. 1-Methyl-4-[a-oxy-dthyl]-cyclohexan  $C_9H_{18}O=$  $CH_3 \cdot HC < CH_3 \cdot CH_2 > CH \cdot CH(OH) \cdot CH_3. \quad B. \quad Aus \quad 1-Methyl-4-acetyl-cyclohexan \quad bei \quad der$ Reduktion mit Natrium und Alkohol (WALLACH, RITTER, A. 381, 92). Aus 1-Methyl-4-[a-oxyäthyl]-cyclohexen-(1) bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium (W., C. 1915 II, 825; A. 414, 206). — Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp:  $203^{\circ}$  bis  $205^{\circ}$ ; Kp<sub>15</sub>:  $96^{\circ}$ . D<sup>17</sup>: 0,9110. n<sub>D</sub>: 1,464. — Das Phenylurethan schmilzt bei 62— $63^{\circ}$  (W., R.).

Äthyläther  $C_{11}H_{22}O=CH_3\cdot C_6H_{10}\cdot CH(O\cdot C_2H_5)\cdot CH_3$ . B. Aus 4-Methyl-cyclohexylmagnesiumbromid und Acetal auf dem Wasserbad (Tschitschibabin, Jelgasin, Ж. 46, 812; B. 47, 1850). — Anisartig riechende Flüssigkeit.  $Kp_{752}$ : 197—198°.  $D_0^o$ : 0,8711;  $D_{20}^o$ : 0,8564.

- 9. 1.1.2-Trimethyl-cyclohexanol-(2)  $C_9H_{18}O = H_3C \underbrace{CH_2 \cdot C(OH)(CH_8)}_{CH_2} C(CH_3)_2$ .

  B. Aus 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(2) und  $CH_3 \cdot MgI$  (v. Auwers, Lange, A. 401, 322). Campherartig riechendes, hygroskopisches Öl.  $Kp_{16}$ : 75,8°;  $Kp_{20}$ : 81,4—81,8°.  $D_1^{MA}$ : 0,9274.  $n_2^{MA}$ : 1,4662;  $n_2^{MA}$ : 1,469;  $n_2^{MA}$ : 1,4745. Die Dämpfe greifen die Augen an.  $2C_9H_{18}O + H_2O$ . Krystalle. F: 41°. Spaltet über  $P_3O_5$  das Wasser ab.
- 10. 1.1.2-Trimethyl-cyclohexanol-(3) C<sub>2</sub>H<sub>18</sub>O = H<sub>2</sub>C CH(OH)·CH(CH<sub>2</sub>) C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>.

  B. Bei der Reduktion des aus Trimethyldihydroresorin und PCl<sub>2</sub> entstehenden Gemischs von 5-Chlor-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(4)-on-(3) und 3-Chlor-1.1.2-trimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) mit Natrium und feuchtem Äther entsteht ein Gemisch von 1.1.2-Trimethyl-cyclohexanol-(3) und 1.1.2-Trimethyl-cyclohexanol-(5), aus dem 1.1.2-Trimethyl-cyclohexanol-(3) als Benzoat abgeschieden werden kann (Crossley, Renour, Soc. 99, 1108). Aus dem bei der Reduktion von Trimethyldihydroresorein mit Natrium und Alkohol bei 110° entstehenden Reaktionsgemisch wird 1.1.2-Trimethyl-cyclohexanol-(3) als o-Nitro-benzoat abgeschieden (Cr., R., Soc. 107, 607). Riecht campherartig. Nadeln. F: 28°. Kp<sub>10</sub>: 97°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> entsteht d-Methyl-d-acetyl-n-capronsäure (Cr., R., Soc. 99, 1110).
- 11. 1.1.2 Trimethyl cyclohexanol (6)  $C_9H_{18}O = H_2C < CH_2 \cdot CH(CH_3) > C(CH_3)_2$ .

  B. Durch Reduktion von 1.1.2-Trimethyl-cyclohexen-(4)-on-(6) mit Natrium und Alkohol (Ruzicka, Helv. 2, 159).  $Kp_{15}$ : 85—87°.
- 12. 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(2) C<sub>0</sub>H<sub>18</sub>O = H<sub>2</sub>C < CH(CH<sub>3</sub>)·CH(OH) C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.

  B. Durch Reduktion von 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanon-(2) mit Natrium in feuchtem Ather (Masson, C. r. 154, 518) oder mit Natrium und Alkohol (Haller, C. r. 157, 181). Krystalle (aus Alkohol oder Petroläther). F: 51°; Kp<sub>38</sub>: 87° (M.). Nach Eugenol riechende Flüssigkeit; Kp<sub>753</sub>: 186—187°; D<sub>4</sub>°: 0,9128; n<sub>5</sub>°: 1,4600 (H.).
- 13. 1.1.3-Trimethyl-cyclohexanol-(3) C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O = H<sub>2</sub>C < C(OH)(CH<sub>3</sub>)·CH<sub>2</sub> C(CH<sub>3</sub>)<sub>1</sub>.

  B. Aus 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(3) und CH<sub>3</sub>·MgI (CROSSLEY, GILLING, Soc. 97, 2220).

   Prismen von campherartigem Geruch. F: 72,5° (C., G.), 74° (v. Auwers, Lange, A. 401, 326). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln (C., G.). Liefert mit Bromwasserstoffsäure (bei 0° gesättigt) bei 100° 3-Brom-1.1.3-trimethyl-cyclohexan (C., G.). Bei der Wasserabspaltung durch KHSO<sub>4</sub>, ZnCl<sub>5</sub> oder H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> entstehen Gemische von 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2) und 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(3) (C., G.).
- 14. 1.1.3 Trimethyl cyclohexanol (5), Dihydroisophorol  $C_9H_{18}O = H_1C < \frac{CH_1(CH_3) \cdot CH_2}{CH_1(OH) \cdot CH_2} > C(CH_3)_1$ . Feste Form (vgl. S. 22). B. Aus Dihydroisophoron bei der Reduktion mit Wasserstoff unter 1 Atm. Überdruck in essigsaurer Lösung bei Gegenwart von kolloidalem Platin (SKITA, MEYER, B. 45, 3593). Krystalle (aus Äther). F: 52°. Liefert mit  $PCl_5$  in äther. Lösung 5-Chlor-1.1.3-trimethyl-cyclohexan (SK., RITTER, B. 44, 675).
- 15. 1.1.4-Trimethyl-cyclohexanol-(4) C<sub>2</sub>H<sub>16</sub>O = CH<sub>2</sub>·(HO)C CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>·C(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>.

  B. Bei der Reduktion von 1.4-Dimethyl-1-dichlomethyl-cyclohexanol-(4) mit Natrium und feuchtem Äther (v. Auwers, Lange, A. 401, 317). Riecht campherartig. Nadeln. F: 58°. Kp<sub>11</sub>: 75°; Kp<sub>15</sub>: 79—80°. Verflüchtigt sich beim Aufbewahren an der Luft. Beim Erhitzen mit wasserfreier Oxalağure oder Ameisensäure entsteht 1.1.4-Trimethyl-cyclohexen-(3) (v. Au., L., A. 409, 167).
- 1.4 Dimethyl 1 dichlormethyl cyclohexanol (4)  $C_9H_{16}OCl_8 = CH_3 \cdot (HO)C \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C(H_3) \cdot CHCl_2$ . B. Aus 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(4) und  $CH_3 \cdot MgI$  (v. Auwers, Lange, A. 401, 316). Nådelchen (aus Petroläther). F: 86°. Kp<sub>15</sub>: 141—141,5°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln. Gibt bei der Reduktion mit Natrium und feuchtem Äther 1.1.4-Trimethyl-cyclohexanol-(4).

Acetat des 1.4-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexanols-(4)  $C_{11}H_{18}O_3Cl_2 = CH_3\cdot(CH_2\cdot CO\cdot O)C_6H_6(CH_3)\cdot CHCl_3\cdot$  Tafeln (aus Methanol). F: 92—93°;  $Kp_{23}$ : 162° (v. Auwers, Lange, A. 401, 316).

16. 1.2.3 - Trimethyl - cyclohexanol - (2)  $C_0H_{16}O = H_2C \xrightarrow{CH(CH_3)\cdot C(OH)\cdot CH_3} CH \cdot CH_2$ 

- B. Aus 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(2) und CH<sub>3</sub>·MgI (ZELINSKY, Dworshantschik, Ж. 85, 563; Bl. [3] 82, 746). Kp<sub>23</sub>: 78°. D<sub>4</sub><sup>15</sup>: 0,9126. n<sub>p</sub><sup>15</sup>: 1,4598. Wird zu 1.2.3-Trimethyl-cyclohexan reduziert.
- 17. 1.2.4 Trimethyl cyclohexanol (5)  $C_9H_{16}O = CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot$
- 18. 1.3.5-Trimethyl-cyclohexanol-(1)  $C_9H_{18}O=H_2C \xrightarrow{CH(CH_3)\cdot CH_2}C(OH)\cdot CH_2$ . Sterische Einheitlichkeit fraglich. B. Aus 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(5) und  $CH_3\cdot MgI$  (Wallach, A. 396, 284). Kp: 181° (W.); Kp<sub>19</sub>: 82—83° (v. Auwers, Hinterseber, Treppemann, A. 410, 280).  $D_4^{e_4}$ : 0,8876;  $n_4^{e_5}$ : 1,4511;  $n_5^{e_4}$ : 1,454;  $n_5^{e_5}$ : 1,4592;  $n_4^{e_5}$ : 1,4642 (v. Au., H., T.). Geht in 1.3.5-Trimethyl-cyclohexen-(1) über: durch Kochen mit 50°/ $_0$ iger Schwefelsäure (W.), durch Erhitzen mit KHSO $_4$  auf 150° oder durch Behandeln mit  $P_2O_5$  (v. Au., H., T., A. 410, 270).
- 19. 1 Methyl 3 isopropyl cyclopentanol (1)  $C_9H_{18}O = H_2C CH_3 \cdot C(OH) \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH(CH_3)_3$ .
- a) Linksdrehende Form (genetisch mit rechtsdrehender Fencholsäure verknüpft). B. Aus d-Fenchelylamin und Natriumnitrit in essigsaurer Lösung (Wallach, Oldenberg, A. 379, 204). F: 76°; Kp: 185—187°; sehr flüchtig; sublimiert beim Erhitzen in Nadeln (W., O.). Ist linksdrehend (W., Challenger, A. 388, 61).
- (W., O.). Ist linksdrehend (W., Challenger, A. 888, 61).

  b) Inaktive Form. B. Aus 1-Isopropyl-cyclopentanon-(3) und CH<sub>3</sub>·MgI (Wallach, Challenger, A. 888, 61). F: 43—44°. Kp: 185—186°. Sublimiert in Nadeln. Gibt beim Erwärmen mit Oxalsäure anscheinend inakt. Apofenchen.
- 20. 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopentanol-(3)  $C_0H_{18}O = \frac{H_2C \cdot CH(CH_3)}{HO \cdot HC \cdot CH(CH_3)} \cdot C(CH_3)_2$ .

  B. Durch Reduktion von 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopenten-(2)-on-(4) mit Natrium und Alkohol (Locquin, C. r. 153, 286). Schwach minzenartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>10</sub>: 87°. Wird durch CrO<sub>3</sub> zu 1.1.2.5-Tetramethyl-cyclopentanon-(3) oxydiert. Das Phenylurethan schmilzt bei 113—114°.
- 21. [a-Oxy-a-dthyl-propyl]-cyclobutan, Didthyl-cyclobutyl-carbinol  $C_9H_{18}O=H_2C_{CH_2}$ -CH-C(OH)( $C_2H_5$ )<sub>3</sub> (S. 24). Gibt bei der Destillation mit krystallisierter Oxalsäure 1.2-Diäthyl-cyclopenten-(1) (?) (KISHNER, AMOSOW, Ж. 37, 518; C. 1905 II, 817; K., Ж. 43, 1150; C. 1912 I, 1002). Gibt mit rauchender Bromwasserstoffsäure x-Brom-1.1-diäthyl-cyclopentan (K.). Bei der Einw. von rauchender-Jodwasserstoffsäure und-Behandlung des entstandenen Jodids mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge entsteht 1.1-Diäthyl-cyclopenten-(2) (K.).
- 22. [a-Oxy-isohexyl]-cyclopropan, Isoamyl-cyclopropyl-carbinol  $C_9H_{18}O=H_2C$   $CH\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH(CH_3)_3$ . B. Aus Isoamyl-cyclopropyl-keton durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (Michiels, C. 1912 I, 1105). Citronenartig riechende, zähe Flüssigkeit.  $Kp_{788}$ : 188—189°.  $D_1^{a_1}$ : 0,8631.  $n_1^{a_2}$ : 1,4441. Löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer löslich in Wasser.
- 23.  $[a\text{-}Oxy\text{-}a\text{-}athyl\text{-}butyl]\text{-}cyclopropan,}$  Åthyl-propyl-cyclopropyl-carbinol  $C_9H_{18}O = \frac{H_2C}{H_2C}CH\cdot C(OH)(C_2H_3)\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot B$ . Aus Propyl-cyclopropyl-keton und  $C_2H_3\cdot MgBr$  (Michiels, C. 1911 I, 67). Stark riechende Flüssigkeit.  $Kp_{735}$ : 178—179°. D<sup>30</sup>: 0,8843.  $n_0^n$ : 1,4515. Löslich in Alkohol und Äther, sehr wenig löslich in Wasser. Liefert ein Bromid, das beim Erhitzen mit festem Kali im Rohr auf 150° ein Gemisch von Kohlenwasserstoffen ( $Kp_{737}$ : 147—149°; D<sup>30</sup>: 0,7894;  $n^{30}$ : 1,4374) gibt.

- 7. Oxy-Verbindungen  $C_{10}H_{20}O$ .
- 1. 1.1.4-Trimethyl-cycloheptanol-(3), Tetrahydroeucarveol  $C_{10}H_{20}O=CH_3\cdot HC\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot C(CH_3)_1$  (S. 24). B. Durch Reduktion von Tetrahydroeucarvon
- H<sub>2</sub>C—CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>/2 (S. 22). B. Butth Reduktion von Testanydroeucarven mit Natrium in Alkohol (Wallach, A. 403, 90). Durch Reduktion von Dihydroeucarveol mit Wasserstoff bei Gegenwart von kolloidalem Palladium (W.). Das Phenylurethan schmilzt bei 76° (W.).
- 2.  $[\beta$ -Oxy-butyl]-cyclohexan,  $\beta$ -Oxy-a-cyclohexyl-butan, Äthyl-hexahydrobenzyl-carbinol  $C_{10}H_{20}O = C_0H_{11} \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . B. Aus Cyclohexanol, sek.-Butylalkohol und wasserfreiem Kaliumhydroxyd im Rohr bei 210—2200 (Guerber, C. r. 165, 560; Bl. [4] 23, 79). Flüssigkeit von schwachem, angenehmem Geruch. Kp<sub>31</sub>: 126—127°. D°: 0,9463; D¹°: 0,932. Bei der Oxydation durch Chromsäure entsteht  $[\beta$ -Oxo-butyl]-cyclohexan. Das Phenylurethan schmilzt bei 76° (G.).
- Acetat  $C_{12}H_{22}O_2=C_0H_{11}\cdot CH_2\cdot CH(C_2H_5)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Flüssigkeit von angenehmem Geruch. Kp<sub>31</sub>: 129—130° bezw. 131—132° (Guerbet, C. r. 165, 560; Bl. [4] 23, 79).
- 3.  $f_{l'}-Oxy-butylj-cyclohexan$ , y-Oxy-a-cyclohexyl-butan  $C_{10}H_{20}O=C_0H_{11}\cdot CH_1\cdot CH_2\cdot CH_1OH)\cdot CH_2$ . B. Durch Reduktion von Benzalaceton in Äther oder Äthylacetat mit Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz (Vavon, C. r. 154, 1706; A. ch. [9] 1, 192). Angenehm riechende Flüssigkeit.  $Kp_{14}$ : 112°.  $D_1^{i'}$ : 0,905.  $n_1^{i'}$ : 1,467.
- Acetat  $C_{13}H_{22}O_{2}=C_{6}H_{11}\cdot CH_{2}\cdot CH_{3}\cdot CH(CH_{3})\cdot O\cdot CO\cdot CH_{3}$ . Flüssigkeit. Kp<sub>13</sub>: 116° bis 117°; D<sub>4</sub>": 0,932; n<sub>5</sub>": 1,450 (Vavon, C. r. 154, 1706; A. ch. [9] 1, 193).
- Allophanat  $C_{18}H_{22}O_3N_3 = C_6H_{11} \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_1 \cdot CH_3 \cdot O \cdot CO \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$ . F: 1486 (Béhal, Bl. [4] 25, 479; Privatmitt.). Löslichkeit bei 176: 0,238 g in 100 cm<sup>3</sup> Alkohol, 0,070 g in 100 cm<sup>3</sup> Ather.
- 4.  $[\beta$ -Oxy-isobutyl]-cyclohexan, Dimethyl-hexahydrobenzyl-carbinol  $C_{10}H_{20}O=C_4H_{11}\cdot CH_2\cdot C(CH_3)_2\cdot OH$ . B. Aus Cyclohexylaceton und  $CH_3\cdot MgI$  (Wallach, A. 394, 378). Terpineolartig riechende Flüssigkeit. Kp: 208°.  $D^{30}$ : 0,902.  $n_D^{30}$ : 1,4627.
- 5. 1-tert. Butyl-cyclohexanol-(4) C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O = (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>C·HC CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH·OH.

  B. Durch Hydrierung von p-tert.-Butyl-phenol in Gegenwart von Nickel bei einer 160° nicht übersteigenden Temperatur (Darzens, Rost, C. r. 152, 608). Riecht nach Cederncampher. F: 83°. Kp<sub>18</sub>: 110—115°.
- 6. 1 Methyl 3 propyl cyclohexanol (2) C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O = H<sub>2</sub>C CH(CH<sub>2</sub>)·CH(OH) CH·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Entsteht bei der Reduktion von 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanon-(2) mit Natrium und Alkohol (Cornubert, C. r. 159, 78). Mentholartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>25</sub>: 115° (korr.). Bildet ein flüssiges Phenylurethan.
- 7. 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanol-(3) C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O =

  H<sub>2</sub>C< CH(CH<sub>3</sub>) CH<sub>2</sub> >C(OH) · CH<sub>2</sub> · CH<sub>3</sub> · CH<sub>3</sub> (vgl. S. 24). B. Aus inaktivem 1-Methyl-cyclohexanon-(3) und Propylmagnesiumbromid (Maile, Murat, Bl. [4] 7, 1085). Farblose Flüssigkeit. Kp<sub>30</sub>: 96—98°. D°: 0,9063; D<sup>12</sup>: 0,8961. n<sub>D</sub>: 1,461. Spaltet leicht Wasser ab unter Bildung von 1-Methyl-3-propyl-cyclohexen-(2 oder 3) oder einem Gemisch beider. Das Phenylurethan schmilzt bei 112°.
- Acetat  $C_{13}H_{22}O_2 = CH_3 \cdot C_0H_0 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Fruchtartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>80</sub>: 108—110°; D°: 0,9367; D°: 0,9248; n<sub>D</sub>: 1,454 (Mallel, Murar, *Bl*. [4] 7, 1085).
- 8. 1-Methyl-3-propyl-cyclohexanol-(4)  $C_{10}H_{10}O=H_{1}C(CH_{1})\cdot CH_{1}\cdot CH_{1}\cdot CH_{2}\cdot CH_{3}\cdot CH_{3}\cdot CH_{1}\cdot CH_{2}\cdot CH_{3}\cdot CH_{3}$
- 9. 1-Methyl-2 (oder 4)-propyl-cyclohexanol-(3) C<sub>10</sub>H<sub>80</sub>O =
  H<sub>2</sub>C CH<sub>2</sub>·CH(CH<sub>3</sub>) CH·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>

- 10. 1 Methyl 3 [a oxy isopropyl] cyclohexan, m Menthanol (8), Dihydrosilveterpineol  $C_{10}H_{20}O = H_2C < CH_2 CH_2 > CH \cdot C(CH_3)_2 \cdot OH$ .
- a) Rechtsdrehendes m-Menthanol-(8) aus optisch-aktivem 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexan (erstes Ausgangsmaterial Pulegon). B. Aus optisch-aktivem 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexan und CH<sub>2</sub>-MgI (HAWORTH, PERKIN, WALLACH, Soc. 103, 1239; A. 399, 170). Kp: 206—209°. D<sup>36</sup>: 0,9100. n<sup>36</sup>: 1,4663. [a]<sub>0</sub>: +1,96° (in Methanol). Liefert bei der Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in Essigsäure rechtsdrehendes 1-Methyl-cyclohexanon-(3). Das Phenylurethan schmilzt bei 82—83°.
- b) Rechtsdrehendes m-Menthanol-(8) aus Silveterpineol. Zur Konstitution vgl. HAWORTH, PERKIN, WALLACH, Soc. 103, 1237, 1238; A. 399, 167. B. Aus Silveterpineol durch Reduktion mit Wasserstoff bei Gegenwart von kolloidalem Palladium (W., A. 381, 61). Kp: 206—208°; D<sup>18</sup>: 0,9090; n<sup>19</sup>: 1,4645 (W.). [a]<sub>0</sub>: +10,35° (H., P., W.). Wird durch CrO<sub>3</sub> in Essigsäure zu dl-1-Methyl-cyclohexanon-(3) und Aceton oxydiert (H., P., W.). Bei der Einw. von Schwefelsäure wird Wasser abgespalten (H., P., W., A. 399, 168). Das Phenylurethan schmilzt bei 71—74° (W.), 77° (H., P., W., A. 399, 171) und zeigt [a]<sub>0</sub>: +12,85° (in Åther) (H., P., W., A. 399, 171).
- 11. 1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(1), p-Menthanol-(1), tert. Carvomenthol  $C_{10}H_{20}O=CH_{2}\cdot(HO)C < CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH \cdot CH(CH_{3})_{3}$  (S. 26). B. Bei Reduktion von  $\beta$ -Terpineol mit Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium (Wallach, A. 381, 58). Kp: 208—209°. D<sup>20</sup>: 0,9000. n<sup>20</sup>: 1,4619. Liefert beim Erwärmen mit ZnCl<sub>2</sub> inaktives p-Menthen-(1). Das Phenylurethan schmilzt bei 100—101° (W.).

Chromat  $C_{20}H_{28}O_4Cr = (C_{10}H_{19}\cdot O)_2CrO_2$ . B. Aus Chromtrioxyd und p-Menthanol-(1) in niedrig siedendem Petroläther (Wienhaus, B. 47, 325). — Dunkelbraunrotes Ol.

- 12. 1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(2), p-Menthanol-(2), Hexahydrocarvacrol, Carvomenthol, Tetrahydrocarveol $\mathrm{C}_{10}\mathrm{H}_{20}\mathrm{O}=\mathrm{CH}_3\cdot\mathrm{HC} < \mathrm{CH}_3 \mathrm{CH}_2 > \mathrm{CH}\cdot\mathrm{CH}(\mathrm{CH}_3)_2.$
- a) Aktive Carvomenthole aus Carvenon  $C_{10}H_{20}O$  (S. 26). B. Schwach aktive Carvomenthole ( $[a]_0$ :  $\pm 1,8^{\circ}$ ) erhielt Paolini (R. A. L. [5] 28 II, 85, 136) aus dl-Carvomenthol über den sauren Phthalsäureester und dessen Strychninsalz.
- b) Linksdrehendes Carvomenthol aus d-Carvon  $C_{10}H_{20}O$ . B. Durch Reduktion von d-Carvon mit Wasserstoff in Gegenwart von viel Platin (Vavon, C. r. 153, 70; vgl. auch Wallach, A. 381, 65; Ipatjew, Balatschinski,  $\mathcal{H}$ . 43, 1755; B. 44, 3461). Kp: 217° bis 218°;  $D_2^{n}$ : 0,908;  $n_D^{n}$ : 1,4648;  $[a]_{570}$ : —24,7°;  $[a]_{430}$ : —47,4° (V.). Einw. von  $B_2O_4$  bei 200°: Mereshkowski,  $\mathcal{H}$ . 45, 1687; C. 1914 I, 1425; Einw. von Tonerde unter Druck bei 365°: I., B.

Acetat  $C_{18}H_{32}O_3=C_{10}H_{19}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Angenehm ricchende Flüssigkeit. Kp: 230° bis 231°;  $D_*^{a_0}$ : 0,928;  $n_D^{a_0}$ : 1,4477;  $[\alpha]_{578}$ : —27,6°;  $[\alpha]_{436}$ : —52,4° (VAVON,  $C.~\tau$ . 153, 70).

Allophanat  $C_{12}H_{23}O_3N_2 = C_{10}H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$ . F: 192,5° (Behal, Bl. [4] 25, 479; Privatmitt.). Löslichkeit: 0,228 g in 100 cm<sup>3</sup> Alkohol bei 17°, 0,0264 g in 100 cm<sup>3</sup> Ather bei 16°.

- c) Inaktives Carvomenthol aus Pinolhydrat C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O. B. Entsteht als Neben-produkt bei der Reduktion von Pinolhydrat mit Wasserstoff und kolloidalem Palladium (Wallace, A. 414, 198). Gibt bei der Oxydation inakt. Carvomenthon (Schmelzpunkt des Semicarbazons 174°).
  - d) Derivat eines inakt. Carvomenthols aus Isopinoldibromid.
- 1.6-Dibrom-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(2), 1.6-Dibrom-p-menthanol-(2), Dihydroisopinoldibromid  $C_{10}H_{18}OBr_2 = CH_3 \cdot BrC < CHBr CH_3 > CH \cdot CH(CH_8)_2$ . B. Durch Hydrierung von Isopinoldibromid in Gegenwart von Palladium (Ottmers, vgl. Borsche, Heimbürger, B. 48, 850).
- e) Carvomenthol aus Carvenol C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O. B. Ein (vermutlich inaktives) Carvomenthol entsteht bei der Hydrierung von Carvenol in Gegenwart von kolloidalem Palladium (WALLACH, A. 414, 203). Gibt bei der Oxydation inakt. Carvomenthon (Schmelzpunkt des Semicarbazons 174°).

- 13. 1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(3), p-Menthanol-(3), Hexahydrothymol, Menthol  $C_{10}H_{10}O=CH_3\cdot HC < CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH_3 \cdot CH \cdot CH \cdot CH_3 \cdot CH \cdot CH \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH \cdot CH_3 \cdot$
- a) l-Menthol, natürliches Menthol  $C_{10}H_{20}O = CH_2 \cdot HC < CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH(CH_3)_2 \quad (S. 28)$ . Zur Konfiguration vgl. Kurssanow, 3. 46, 829; C. 1915 I, 893. Natürliches l-Menthol ist sterisch einheitlich (Pickard, Littlebury, Soc. 101, 117).

Vorkommen und Bildung. V. Das Öl von Mentha piperita aus Zentral- und Süd-Rußland enthält 43,6—45,3% freies Menthol (Pigulewski, Ж. 51, 69; C. 1923 IV, 462). Mentholgehalt von Pfefferminzölen verschiedener Herkunft: Schimmel & Co., C. 1911 II, 1802.

— B. Entsteht durch aufeinanderfolgende Einw. von Magnesium und Sauerstoff auf "beständiges" sekundäres Menthylchlorid in Äther, neben anderen Produkten (Kuessanow, Ж. 48, 821; C. 1915 I, 893). Entsteht als Nebenprodukt bei der Reduktion von Pulegon mit Natrium und Alkohol (Paolini, R. A. L. [5] 28 II, 190, 237; vgl. a. Skworzow, J. pr. [2] 84, 424), bei der gleichen Reaktion in Gegenwart von Wasser als Hauptprodukt (H. Müller, D. R. P. 376474; C. 1923 IV, 1008; Frdl. 14, 1439; vgl. C. 1929 I, 156).

Physikalische Eigenschaften. 1-Menthol krystallisiert in 4 Formen; a-Form: F: 42,5° (WRIGHT, Am. Soc. 39, 1515), 43° (PICKARD, LITTLEBURY, Soc. 101, 118), 44° (PAOLINI, R. A. L. [5] 28 II, 192, 237); \$\beta\$-Form: F: 35,5°; \$\gamma\$-Form: F: 33,5°; \$\beta\$-Form: F: 31,5° (WR.). Erstarrungspunkt: MELDRUM, Chem. N. 111, 229; vgl. a. WB., Am. Soc. 39, 1518. Die a-Form ist die einzige Form, die zwischen 0° und ihrem Schmelspunkt beständig ist; die \$\beta\$-v. und 4 Form gehen heim Aufbrumbran in die a Form über wohel die Afform sich die  $\beta$ -,  $\gamma$ - und  $\delta$ -Form gehen beim Aufbewahren in die  $\alpha$ -Form über, wobei die  $\delta$ -Form sich zuerst in die  $\beta$ -Form umwandelt; bei höherer Temperatur wandelt sich die  $\delta$ -Form direkt in die  $\alpha$ -Form um (WR.). Krystallographische und optische Angaben über die 4 Formen: WE. Volumenänderung der stabilen und einer instabilen Form beim Schmelzen: R. MÜLLEE, WR. Volumenänderung der stabilen und einer instabilen Form beim Schmelzen: R. MULLER, Ph. Ch. 86, 234; Volumenänderung der stabilen Form beim Schmelzen unter Druck: BRIDGMAN, Phys. Rev. [2] 6 [1915], 30. Druckabhängigkeit des Schmelspunkts für Drucke bis 2450 kg/cm²: Block, Ph. Ch. 82, 413. — Kpąs. 215, 7°; Kp10: 145, 2°; Kp20: 111,0°; Kp10: 98, 2° (BRAUER, vgl. C. v. Rechenberg, Einfache und fraktionierte Destillation, 2. Aufl. [Miltitz 1923], S. 296); Kp3: 111° (SCHEUER, Ph. Ch. 72, 517); Kp741: 215—216° (KURSSANOW, K. 46, 821; C. 1915 I, 893). Kondensation von übersättigten Menthol-Dämpfen: Becker, Ph. Ch. 78, 54. D; zwischen 20° (0,9007) und 180° (0,7760): Kenvon, Pickard, Soc. 107, 46; zwischen 55,6° (0,869) und 99,0° (0,837): Sch., Ph. Ch. 72, 550. Fließdruck bei 15—20°: Kurnakow, Shemtschushny, K. 48, 1034; C. 1913 II, 1725. Temperaturkoeffizient der Oberflächenspannung: R. Müller, Ph. Ch. 86, 235. Schmelzwärme: 18,9 cal/g (M.). n5°: 1,458 (unterkühlte Schmelze) (Wright, Am. Soc. 39, 1517). a<sub>0</sub>: zwischen 35° (—43,90°) und 197° (—35,60°) (l= 10 cm): Ke., Pr., Soc. 107, 60; [a]6:—41,98° (SCR., Ph. Ch. 72, 577); d<sub>0</sub>/kg gelb:—46,12°; a<sub>0</sub>/kg gras:—52,08°; a<sub>0</sub>/kg volest:—86,54° (l=10 cm) (Ke., Pl.); optische Drehung bei verschiedenen Wellenlängen und Temperaturen: Ke., Pl.; Sch. [a]e:—49,44° (in Alkohol; c = 5,0) (Pickard, Littlebury, Soc. 101, 118), —49,70° (in Alkohol; c = 4,8) (Paolini, R. A. L. [5] 28 II, 192, 237), —49,83° (in Alkohol; c = 0,09) (Kurssanow, K. 46, 821; C. 1915 I, 893); [a]6:—48,91° (in Chloroform; c = 5) (Hliddith, Soc. 101, 198); [a]6:—46,58° (in Benzol; p = 10) (Rupe, A. 409, 341); [a]6:—47,16° (in Phenol: Eugenol-Gemischen und Abhängigkeit der Drehung in Phenol, Eugenol und Phenol-Eugenol-Gemischen und Abhängigkeit der Drehung in Phenol, Eugenol und Phenol-Eugenol-Gemischen Under Konzentration: v. Friedeichs, Ar. 257, 73; a6:—19,00° (Anfangawert), —23,02° (Endwert) (l = 10 cm; in Chloral; p = 9,6) (Patterson, Mc Mullan, Soc. 101, 793); optisches Drehungsvermögen von Menthol-Lösunge Ph. Ch. 86, 234; Volumenänderung der stabilen Form beim Schmelzen unter Druck: BRIDG-Anethol und Urethylan: Scheuer, Ph. Ch. 72, 582; in verschiedenen organischen Lösungs-Anethol und Urethylan: Scheure, Ph. Ch. 72, 582; in verschiedenen organischen Losungsmitteln: Grossmann, Ph. Ch. 73, 161. — 1000 g Wasser lösen bei Zimmertemperatur ca. 0,4 g (Ishizaka, Ar. Pth. 75, 220); Löslichkeit in wäßr. Natriumphenolat-Lösung: Neuberg, Bio. Z. 76, 128. Thermische Analyse der binären Systeme mit Athylenbromid, Bensol und Nitrobenzol: Darms, Ann. Phys. [N. F.] 54, 504; mit Nitrobenzol (Eutektikum bei 2,6° und 8,78 Mol.-°/<sub>0</sub> Menthol), Naphthalin (Eutektikum bei 31,7° und 83 Mol.-°/<sub>0</sub> Menthol), Anethol und Urethylan (Eutektikum bei 32,15° und 80 Mol.-°/<sub>0</sub> Menthol): Scheure, Ph. Ch. 72, 532—537, 605—608; mit Salol: Beilucot, R. A. L. [5] 21 II, 615; G. 43 I, 526; mit Acetanilid: Quercigh, Cavagnar, C. 1913 I, 560. Dichte von Lösungen in Phenol, Eugenol und Phenol-Eugenol. Gamischen: v. Friedriche. Ar. 257, 73. Dichte. Aussichnung med und Phenol-Eugenol-Gemischen: v. FRUEDEICHS, Ar. 257, 78. Dichte, Ausdehnung und Viscosität der binären Gemische mit Nitrobenzol, Naphthalin, Anethol und Urethylan: Scil., Ph. Ch. 72, 558. Oberflächenspannung wäßr. Lösungen: Ishizaka, Ar. Pth. 75, 220;

Berczeller, Bio. Z. 66, 178, 204; 84, 77. Über das "Tanzen" auf der Wasser-Oberfläche vgl. Geffert, C. 1919 I, 684.

Chemisches Verhalten. Beim Leiten über Kupfer bei 300° entsteht Menthon (Neave, Soc. 101, 514). (Teilweise inaktiviertes ..... p.Menthen-(3) entsteht aus Menthol ..... durch Erwärmen mit verd. Schwefelsäure ..... (Konowalow, Ж. 32, 76; C. 1900 I, 1101)); ferner durch Destillation mit etwas konz. Schwefelsäure (Senderens, C. r. 154, 1170; A. ch. [9] 18, 143), durch langsame Destillation mit 1%, Jod (Brooks, Humphrey, Am. Soc. 40, 842), durch Einw. von Oxalylchlorid (Adams, Weers, Am. Soc. 38, 2518) sowie beim Erhitzen mit p-Toluolsulfonsäure (Wuyts, Bl. Soc. chim. Belg. 26 [1912], 306). Wasserabspaltung durch Erhitzen mit B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> im Rohr auf 200°: Mereshkowski, Ж. 45, 1686; C. 1914 I, 1425. Gibt beim Erwärmen mit Acetobromglucose in Gegenwart von Chinolin die Tri- und Tetra-acetylderivate des α- und β.l-Menthyl-glucosids (E. Fischer, Bergmann, B. 50, 713). — Zusammenstellung der Literatur über pharmakologische Wirkung des Menthols: J. Houben, Fortschritte der Heilstoffchemie Abt. II, Bd. I [Berlin-Leipzig 1930], S. 1300; vgl. a. Schwalb, Ar. Pth. 70, 101; Joachimoglu, Ar. Pth. 80, 278; Petreowa, H. 74, 429. Hämolytische Wirkung: Ishizaka, Ar. Pth. 75, 228. — Prüfung von Menthol auf Reinheit: Deutsches Arzneibuch, 6. Ausgabe [Berlin 1926], S. 424.

Das Phenylurethan schmilzt bei .111—112° (Weeruizen, R. 37, 268; C. 1919 III, 429). [a]<sub>D</sub>: —76,91° (in Chloroform; c = 5) (Kenyon, Pickard, Soc. 107, 54).

 $C_{10}H_{18}\cdot O\cdot MgI.$  B. Aus l-Menthol und Propylmagnesiumjodid in Benzol (Tschelinzew, Ж. 45, 1912; C. 1914 I, 1826). Bildungswärme: Tsch., Ж. 45, 1920; C. 1914 I, 1827. Wärmetönung beim Anlagern von 1 und 2 Mol Menthol: Tsch., Ж. 45, 1912.

Mentholglucuronsäure C<sub>16</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub> (S. 31) s. Syst. No. 2617.

#### Funktionelle Derivate des l-Menthols.

Methoxymethyl-1-menthyl-äther  $C_{19}H_{24}O_5=C_{10}H_{19}\cdot O\cdot CH_3\cdot O\cdot CH_3\cdot O\cdot CH_3$ . Aus l-Menthol und Chlordimethyläther in Tcluol (Chem. Fabr. Schlering, D. R. P. 242421; C. 1912 I, 298; Frdl. 10, 1102). — Kp<sub>7</sub>: 100—102°. Löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser. — Spaltet mit Mineralsäuren Formaldehyd ab.

Chlormethyl-lenenthyl-ather  $C_{11}H_{21}OCl = C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CH_{2}Cl$  (8. 32).

S. 32, Z. 17 v. o. statt:  $,C_{10}H_{19} \cdot CH_{2} \cdot O \cdot R^{"}$  lies:  $,C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CH_{2} \cdot O \cdot R^{"}$ .

Ameisensäure-1-menthyl-ester, [1-Menthyl]-formiat  $C_{11}H_{10}O_2=C_{10}H_{10}$ · O·CHO (8. 32). B. Aus Mentholmagnesiumjodid  $C_{10}H_{10}$ · O·Mgl und Ameisensäureäthylester in siedendem Äther (Stadnikow, Ж. 48, 1875; C. 1923 I, 1579). — Kp<sub>80</sub>: 110<sup>9</sup>.

Essigsäure - 1 - menthylester, [1 - Menthyl] - acetat  $C_{12}H_{23}O_2 = C_{10}H_{19} \cdot O_2C \cdot CH_3$  (8. 32). B. Durch Erwärmen von Mentholmagnesiumjodid in absol. Äther mit Äthylacetat (STADNIKOW, Ж. 47, 1116; C. 1916 I, 1067). — Kp<sub>19</sub>: 113° (ST.). Dampfspannungskurve: SCEUMACHER, C. 1918 II, 597. D<sup>m</sup>: 0,9244; D<sup>m</sup>: 0,8626 (Cohen, Soc. 99, 1061). D; zwischen 17° (0,9287) und 132° (0,8294): Kenyon, Pickard, Soc. 107, 60.  $[a]_0^m: -77.6^n$ ;  $[a]_0^m: -76.5^n$  (C.);  $a_0$  zwischen 16,5° (—73,82°) und 167° (—62,14°) (I = 10 cm) und optische Drehung für verschiedene andere Wellenlängen und Temperaturen: K., P. Rotationsdispersion von Lösungen in CS<sub>2</sub> und Alkohol: K., P., Soc. 107, 52.

Chloressigsäure-1-menthylester, [1-Menthyl]-chloracetat  $C_{13}H_{31}O_{2}Cl = C_{10}H_{32}O_{2}C\cdot CH_{2}Cl$  (S. 32). B. Man schmilzt Menthol mit Chloressigsäure zusammen, sättigt die Schmelze mit HCl und erhitzt auf dem Wasserbade (Frankland, Barrow, Soc. 105, 992). Aus Mentholmagnesiumbromid und Chloressigsäureäthylester in siedendem Äther (Fr., B.). Entsteht in geringer Menge aus Mentholnatrium und Chloressigsäureäthylester in Toluol bei 100° (Fr., B.). — Prismen (aus Alkohol). F: 39—41°; Kp<sub>12</sub>: 137° (Fr., B.). D<sub>3</sub>°: 1,041; D<sub>3</sub>°: 0,9760 (Cohen, Soc. 99, 1061); D<sub>5</sub>': zwischen 38,2° (1,0234) und 95° (0,9735): Fr., B. [a]<sub>5</sub>°: -75,1°; [a]<sub>5</sub>°: -72,8° (C.); [a]<sub>5</sub> zwischen 13,5° (-76,54°) und 99,5° (-73,66°): Fr., B. — Gibt mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak im Rohr bei 90—100° Triglykolamidsäure-tri-1-menthylester (Fr., O'Sullivan, Soc. 101, 288).

Dichloressigsäure-1-menthylester, [1-Menthyl]-dichloracetat  $C_{18}H_{20}O_3Cl_3 = C_{10}H_{10} \cdot O_3C \cdot CHCl_3$  (8. 33). B. Beim Erwärmen von l-Menthol mit Dickloracetylchlorid (Cohen, Soc. 99, 1061, 1064). — Kp<sub>37</sub>: 173—174°. D<sub>4</sub>°: 1,114; D<sub>4</sub>°°: 1,044. [a]<sub>0</sub>°: —62,8°; [a]<sub>0</sub>°°: —61,1°.

Trichloressigsäure-1-menthylester, [1-Menthyl]-trichloracetat  $C_{19}H_{10}O_2Cl_3=C_{10}H_{10}\cdot O_2C\cdot CCl_3$  (S. 33). B. Beim Erwärmen von l-Menthol mit Trichloracetylchlorid (Cohen, Soc. 99, 1061, 1064). — Nadeln. F: 23°. Kp<sub>10</sub>: 149°. D<sub>i</sub>°: 1,181; D<sub>i</sub>°°: 1,110. [a]<sub>i</sub>°: -58,5°; [a]<sub>i</sub>°°: -58,8°.

Bromessigsäure-1-menthylester, [l-Menthyl]-bromacetat  $C_{12}H_{21}O_2Br = C_{10}H_{10}$ .  $O_3C \cdot CH_4Br (S. 33)$ .  $Kp_{13} : 146-147^{\circ} (Cohen, Soc. 99, 1061, 1064); <math>Kp_{40} : 177-178^{\circ} (Christopher, Hildfred, Soc. 101, 204, 207)$ .  $D_1^{\circ\circ} : 1,217; D_2^{\circ\circ} : 1,123; [a]_0^{\circ\circ} : --61,3^{\circ}; [a]_0^{\circ\circ} : --60,7^{\circ}$  (C.);  $[a]_0^{\circ\circ} : --63,20^{\circ}$  (in Chloroform; c = 2,5) (Chr., H.).

Jodessigsäure-1-menthylester, [1-Menthyl]-jodacetat  $C_{12}H_{21}O_{2}I = C_{10}H_{10}\cdot O_{2}C\cdot CH_{2}I$  (8. 33). B. Beim Kochen von Bromessigsäure-1-menthylester mit KI in Methanol (Comen, Soc. 99, 1061, 1064). — Kp<sub>12</sub>: 161—162°. D<sub>1</sub>°: 1,376; D<sub>1</sub>°°: 1,299. [a]<sub>0</sub>°: -49,0°; [a]<sub>0</sub>°: -47,6°.

Nitroessigsäure-1-menthylester, [1-Menthyl]-nitroacetat  $C_{13}H_{21}O_{2}N=C_{10}H_{10}$ .  $O_{2}C\cdot CH_{3}\cdot NO_{2}$ . B. Aus Jodessigsäure-1-menthylester und AgNO<sub>2</sub> bei 120° in 6 Stdn. (Cohen, Soc. 99, 1061, 1064). — Gelbe, aromatisch riechende Flüssigkeit. Kp<sub>13</sub>: 170° (teilweise Zersetzung). D<sub>4</sub>°: 1,128. [ $\alpha$ ]<sub>5</sub>°: —66,9°.

Propionsäure-1-menthylester, [1-Menthyl]-propionat  $C_{18}H_{24}O_2 = C_{16}H_{19} \cdot O_2C \cdot CH_1 \cdot CH_3 \cdot (S. 33)$ . B. Durch Erhitzen von 1-Menthol-Magnesiumjodid mit Propionsäure-äthylester in absol. Äther (Stadnikow, Ж. 47, 1116; C. 1916 I, 1067). —  $Kp_{16}$ : 122—123° (St.). Dampfspannungskurve: Schumacher, C. 1918 II, 597.

- a Chlor propionsäure 1 menthylester, [1 Menthyl] [a chlor propionst]  $C_{13}H_{32}O_3Cl = C_{10}H_{30} \cdot O_3C \cdot CHCl \cdot CH_3$ . B. Aus a:Chlor-propionsäurechlorid und l-Menthol (Comen, Soc. 99, 1061, 1064). Kp<sub>13</sub>: 139°.  $D_4^{\infty}$ : 1,011;  $D_4^{\infty}$ : 0,9475. [a] $_5^{\infty}$ : —62,9°; [a] $_5^{\infty}$ : —62.1°.
- β Chlor propionsäure l menthylester, [l Menthyl] [β chlor propionst]  $C_{13}H_{23}O_2Cl = C_{16}H_{19} \cdot O_2C \cdot CH_2 \cdot CH_3Cl$ . B. Aus β-Chlor-propionsäurechlorid und l-Menthol (Cohen, Soc. 99, 1061, 1065).  $Kp_{20}$ : 151°.  $D_4^{ac}$ : 1,025;  $D_4^{iac}$ : 0,9625.  $[α]_D^{ac}$ : —62,6°;  $[α]_D^{ac}$ : —58,8°
- a Brom propionsäure 1 menthylester, [1 Menthyl] [a brom propionat]  $C_{12}H_{23}O_2Br = C_{10}H_{19} \cdot O_2C \cdot CHBr \cdot CH_3$  (S. 33). B. Aus a-Brom-propionylbromid und l-Menthol (Cohen, Soc. 99, 1061, 1065).  $Kp_{12}$ : 147—149° (C.);  $Kp_{30}$ : 164° (Christopher, Hilditch, Soc. 101, 204, 207).  $D_2^{m}$ : 1,180;  $D_2^{m}$ : 1,109;  $[a]_D^{m}$ : -54,4°;  $[a]_D^{m0}$ : -53,4° (C.);  $[a]_D^{m0}$ : -57,4° (in Chloroform; c=2,5) (Chr., H.).
- a-Jod-propionsäure-l-menthylester, [l-Menthyl]-[-a-jod-propionat]  $C_{19}H_{29}O_{1}I=C_{19}H_{19}\cdot O_{2}C\cdot CHI\cdot CH_{2}$ . B. Aus a-Brom-propionsäure-l-menthylester bei  $1^{1}/_{2}$ -tägigem Erhitzen mit KI (Cohen, Soc. 99, 1061, 1065). Krystalle. F: 49°. Kp<sub>12</sub>: 161—162°. D<sub>4</sub>°: 1,324; D<sub>4</sub>°°: 1,247. [a]<sub>0</sub>°°: —42,8°; [a]<sub>0</sub>°°: —42,0°.

Buttersäure-1-menthylester, [1-Menthyl]-butyrat  $C_{16}H_{26}O_2 = C_{10}H_{16} \cdot O_2C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot (S. 33)$ . Dampfspannungskurve: Schumacher, C. 1918 II, 597.  $[a]_0$ : —69,666; optisches Drehungsvermögen für verschiedene Wellenlangen: Rufe, A. 409, 341.

- a-Brom-buttersäure-1-menthylester, [1-Menthyl]-[a-brom-butyrat]  $C_{14}H_{15}O_{4}Br = C_{10}H_{10} \cdot O_{4}C \cdot CHBr \cdot CH_{2} \cdot CH_{3}$ . B. Aus l-Menthol und a-Brom-buttersäurebromid in siedendem Chloroform (Christopher, Hildfren, Soc. 101, 204, 207). Öl. Kp<sub>30</sub>: 174°. [a]<sub>D</sub> : —53,58° (in Chloroform; c = 2,5).
- n-Valeriansäure-l-menthylester, [l-Menthyl]-n-valerianat  $C_{15}H_{25}O_3=C_{16}H_{15}\cdot O_2C\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C$
- a-Brom-n-valeriansäure-l-menthylester, [l-Menthyl]-[a-brom-n-valerianat]  $C_{1p}H_{27}O_2Br=C_{10}H_{10}\cdot O_2C\cdot CHBr\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot B$ . Aus a-Brom-n-valeriansäurechlorid und l-Menthol bei 100° (Christopher, Hilditch, Soc. 101, 204, 207). Öl. Kp<sub>25</sub>: 180° bis 185°. [a]<sub>p</sub><sup>m</sup>: —51,46° (in Chloroform; c = 2,5).
- Isovaleriansäure-1-menthylester, [1-Menthyl]-isovalerianat  $C_{18}H_{28}O_{2}=C_{16}H_{19}$ .  $O_{2}C\cdot CH_{2}\cdot CH(CH_{2})_{2}$  (S. 33). Dampfspannungskurve: Schumacher, C. 1918 II, 597.  $[a]_{p}$ : —65,18°; optisches Drehungsvermögen für verschiedene Wellenlängen: Ruff, A. 409, 341. Ultraviolettes Absorptionsspektrum: Ruff, Silbersteom, A. 414, 102, 104.
- a-Brom-n-capronsäure-1-menthylester, [1-Menthyl]-[a-brom-n-capronat]  $C_{10}H_{20}O_2Br=C_{10}H_{10}\cdot O_2C\cdot CHBr\cdot [CH_2]_3\cdot CH_3$ . Aus a-Brom-n-capronsäurechlorid und 1-Menthol bei  $100^a$  (Снязторная, Нилген, Soc. 101, 204, 207). Öl. Kp<sub>20</sub>: 185— $190^a$ . [a] $_0^a$ : —48,06° (in Chloroform; c=2,5).

Diäthylessigsäure-l-menthylester  $C_{10}H_{20}O_3=C_{10}H_{10}\cdot O_3C\cdot CH(C_2H_5)_0$ . B. Man erhitzt l-Menthol mit Diäthylacetylchlorid auf 80—90° (Kallie & Co., D. R. P. 273850; C. 1914 I, 1863; Frdl. 12, 707). — Schwach riechende Flüssigkeit. Kp: 271—273°.

Diäthylbromessigsäure-l-menthylester  $C_{10}H_{10}O_2Br = C_{10}H_{10}\cdot O_2C\cdot CBr(C_2H_3)_2$ . B. Aus l-Menthol und Diäthylbromacetylchlorid (KALLE & Co., D. R. P. 273850; C. 1914 I, 1863; Frdl. 12, 707). Aus Diäthylessigsäure-l-menthylester und Brom (K. & Co.). — Fast geruchlose und geschmacklose Flüssigkeit. Kp<sub>45</sub>: 197—199°; Kp<sub>20-25</sub>: 213—218°.

β.β-Diäthyl-propionsäure-l-menthylester  $C_{17}H_{32}O_2 = C_{10}H_{19} \cdot O_2C \cdot CH_2 \cdot CH(C_2H_5)_2$ . B. Aus β.β-Diäthyl-propionylchlorid und l-Menthol in Gegenwart von Pyridin (BAYEER & Co., D. R. P. 222809; C. 1910 II, 254; Frdl. 10, 1162). — Flüssigkeit. Kp<sub>12</sub>: 155°.

Dipropylbromessigsäure-1-menthylester  $C_{18}H_{38}O_2Br = C_{19}H_{19} \cdot O_2C \cdot CBr(CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3)$ . Ölige Flüssigkeit.  $Kp_{20}$ : 205—207° (Kalle & Co., D. R. P. 273850; C. 1914 I, 1863; Frdl. 12, 707).

Myristinsäure-1-menthylester, [1-Menthyl]-myristinat  $C_{24}H_{46}O_2 = C_{10}H_{10} \cdot O_2C \cdot [CH_1]_{12} \cdot CH_3$ . B. Aus Myristinsäurechlorid und l-Menthol bei 100° (HILDITCH, Soc. 101, 198, 201). — Prismen (aus Alkohol). F: 32°. [a]<sub>0</sub><sup>20</sup>: —42,83° (in Chloroform; c = 5), —43,41° (in Alkohol; c = 5).

a-Brom-myristinsäure-1-menthylester, [1-Menthyl]-[a-brom-myristinat]  $C_{24}H_{45}O_2Br=C_{10}H_{19}\cdot O_2C\cdot CHBr\cdot [CH_2]_{11}\cdot CH_3$ . Tafeln (aus Alkohol). F: 26° (Christopher, Hilditch, Soc. 101, 207). [a]: —36,44° (in Chloroform; c = 2,5).

Palmitinsäure-1-menthylester, [1-Menthyl]-palmitat  $C_{26}H_{50}O_2 = C_{10}H_{19} \cdot O_2C \cdot [CH_2]_{14} \cdot CH_3$ . B. Aus Palmitinsäurechlorid und l-Menthol bei 100° in 2 Stdn. (Hildfich, Soc. 101, 198, 201). — Prismen (aus Alkohol). F: 36°. [a]<sub>D</sub><sup>20</sup>: —40,17° (in Alkohol; c = 5), —39,79° (in Chloroform; c = 5).

a - Brom - palmitinsäure - 1 - menthylester, [1 - Menthyl] - [a - brom - palmitat]  $C_{2d}H_{40}O_2Br = C_{10}H_{10}\cdot O_2C\cdot CHBr\cdot [CH_2]_{13}\cdot CH_3$ . Krystalle (aus Äther). F: 29—30°; [a]<sup>10</sup>: —33,98° (in Chloroform; c = 2,5) (Christopher, Hilditch, Soc. 101, 207).

Stearinsäure - 1 - menthylester, [1 - Menthyl] - stearat  $C_{28}H_{54}O_3 = C_{10}H_{10} \cdot O_2C \cdot [CH_2]_{16} \cdot CH_3$  (S. 34). B. Aus Stearinsäurechlorid und l-Menthol bei 100° (HILDITCH, Soc. 101, 198, 201). — Tafeln (aus Alkohol). F: 39°. [a]<sub>0</sub><sup>20</sup>: —36,71° (in Chloroform; c = 5), —37,73° (in Alkohol; c = 5).

Crotonsäure - 1 - menthylester, [l - Menthyl] - crotonat  $C_{14}H_{24}O_2 = C_{10}H_{19} \cdot O_2C \cdot CH \cdot CH \cdot CH_3$  (S. 34). [a]<sub>b</sub>: —85,35°; Drehungsvermögen für andere Wellenlängen: Rupe, A. 409, 341.

Ölsäure-1-menthylester, [1-Menthyl]-oleat  $C_{28}H_{52}O_2 = C_{10}H_{19} \cdot O_2C \cdot [CH_2]_7 \cdot CH \cdot CH \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$ . B. Aus Ölsäurechlorid und 1-Menthol in der Wärme (Sulzberger, Z. ang. Ch. 27, 40). — Farbloses Öl. Kp<sub>4</sub>: ca. 240° (unkorr.). Löslich in Fettlösungsmitteln.

Oxalsäure-di-l-menthylester, Di-[l-menthyl]-oxalat  $C_{22}H_{28}O_4 = C_{10}H_{19} \cdot O_4C \cdot CO_2 \cdot C_{10}H_{19} \cdot (S. 35)$ . B. Aus l-Menthol und dem Additionsprodukt von Oxalylchlorid an Pyridin (ADAMS, WIRTH, FRENCH, Am. Soc. 40, 430). — Di zwischen 19° (unterkühlt?) (0,9849) und 138° (0,8905): Kenyon, Pickard, Soc. 107, 60.  $a_b^*$  zwischen 20° (unterkühlt?) (—91,86°) und 194° (—76,00°) (l = 10 cm): K., P. Drehungsvermögen für verschiedene Wellenlängen bei verschiedenen Temperaturen und in verschiedenen Lösungsmitteln: K., P., Soc. 107, 52, 60.

Cyanessigsäure-1-menthylester  $C_{13}H_{21}O_2N = C_{10}H_{19} \cdot O_2C \cdot CH_2 \cdot CN \ (S. 35)$ . B. Aus Chloressigsäure-1-menthylester und KCN in siedendem Methanol (Rupe, Kaegi, A. 420, 60). F: 83,5°. Kp<sub>10</sub>: 155—160°. [a] $_0^m$ : —80,92° (in Benzol; p = 10,0). Drehungsvermögen in Benzol für verschiedene Wellenlängen: R., K. Leicht löslich in Benzol, ziemlich leicht in Alkohol.

Bernsteinsäure-mono-l-menthylester, Mono-[l-menthyl]-succinat  $C_{14}H_{24}O_2=C_{10}H_{19}\cdot O_2C\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO_2H$  (S. 35). Nadeln. F: 64°;  $[a]_p$ : -64,00° (in Chloroform; p=5), -57,02° (in Benzol; p=1,4) (Pickard, Lattlebury, Soc. 101, 119);  $[a]_p$ : -59,43° (in Benzol; c=5), -65,65° (in Chloroform; c=5) (Kenyon, P., Soc. 107, 54);  $[a]_p^m$ : -66,0° (in Chloroform; c=2), -65,50° (in Aceton; c=2) (Hilditch, Soc. 99, 220). Dehungsvermögen der Lösungen in Benzol und Chloroform für verschiedene Wellenlängen: K.. P.

Bernsteinsäure - di -1 - menthylester, Di-[1-menthyl]-succinat  $C_{34}H_{42}O_4 = C_{10}H_{19} \cdot O_2C \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_{10}H_{19}$  (S. 35). [ $\alpha$ ]<sup>5</sup><sub>p</sub>:  $-82,4^{\circ}$  (in Chloroform; c=2,5),  $-81,4^{\circ}$  (in Aceton; c=2,5) (Hilditch, Soc. 89, 220).

a-oder a'-Brom-bernsteinsäure-methylester-1-menthylester  $C_{15}H_{25}O_4Br = C_{10}H_{19} \cdot O_5C \cdot CHBr \cdot CH_3 \cdot CO_5 \cdot CH_3 \cdot O_6C \cdot CH_5 \cdot$ 

 $\textbf{a-oder } \textbf{a'-Brom-bernsteins\"{a}ure-methylester-l-menthylester } \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{25}\textbf{O}_{4}\textbf{Br} = \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{19} \cdot \textbf{O}_{2}\textbf{C} \cdot \textbf{CHBr} \cdot \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{CO}_{2} \cdot \textbf{CH}_{4} \quad \textbf{cder } \textbf{C}_{10}\textbf{H}_{19} \cdot \textbf{O}_{2}\textbf{C} \cdot \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{CHBr} \cdot \textbf{CO}_{2} \cdot \textbf{CH}_{5} \quad \textbf{(vgl. den vorhergehenden } \textbf{CO}_{2} \cdot \textbf{CH}_{3} \cdot \textbf{CO}_{3} \cdot \textbf{CH}_{4} \quad \textbf{cder } \textbf{CO}_{3} \cdot \textbf{CH}_{5} \cdot \textbf{CO}_{3} \cdot \textbf{CH}_{5} \cdot \textbf{CO}_{5} \cdot \textbf{CH}_{5} \cdot \textbf{CH}_{5} \cdot \textbf{CO}_{5} \cdot \textbf{CH}_{5} \cdot \textbf{C$ 

Artikel). B. Man sättigt ein Gemisch aus Brombernsteinsäure und 1 Mol Methanol mit HCl, erwärmt auf  $70-80^{\circ}$ , setzt den so erhaltenen Brombernsteinsäure-monomethylester in Benzol mit PCl<sub>s</sub> um und erhitzt das entstandene Brombernsteinsäure-methylesterchlorid mit l-Menthol auf  $110-120^{\circ}$  (Cohen, Woodroffe, Anderson, Soc. 109, 230). — D<sub>4</sub>: 1,181. [ $\alpha$ ]<sub>5</sub>:  $-49,1^{\circ}$ .

Fumarsäure-mono-1-menthylester  $C_{16}H_{16}O_4=C_{10}H_{10}\cdot O_8C\cdot CH\cdot CH\cdot CO_8H$ . B. Entsteht neben Fumarsäure-di-1-menthylester aus Fumarsäure und 1-Menthol bei 120—130° im Rohr (Hildpitch, Soc. 99, 220, 223). — Öl. Zersetzt sich bei 200°.  $[a]_5^m:$  —71,25° (in Chloroform; c=2), —69,25° (in Aceton; c=2).

Fumarsäure-di-1-menthylester  $C_{26}H_{40}O_4=C_{10}H_{10}\cdot O_3C\cdot CH:CH\cdot CO_3\cdot C_{10}H_{10}$ . B. Entsteht neben Fumarsäure-mono-1-menthylester aus Fumarsäure und 1-Menthol bei 120—130° im Rohr (Hildiger, Soc. 99, 220, 223). — Prismen (aus Petroläther). F: 55°.  $[\alpha]_D^m:$  —100,6° (in Chloroform; c=2,5), —99,4° (in Aceton; c=2,5).

Acetylendicarbonsäure-mono-1-menthylester  $C_{14}H_{90}O_4 = C_{10}H_{19} \cdot O_2C \cdot C \cdot C \cdot CO_2H$ . B. Entsteht neben Acetylendicarbonsäure-di-1-menthylester aus Acetylendicarbonsäure und 1-Menthol bei 120—130° im Rohr (Hilderch, Soc. 99, 220, 223). — Nadeln. F: 79°. [a] $_{10}^{10}$ : —67,75° (in Chloroform; c = 2), —68,75° (in Aceton; c = 2).

Acetylendicarbonsäure-di-1-menthylester  $C_{24}H_{38}O_4 = C_{10}H_{19} \cdot O_8C \cdot C : C \cdot CO_5 \cdot C_{10}H_{19}$ . Entsteht neben Acetylendicarbonsäure-mone-1-menthylester aus Acetylendicarbonsäure und 1-Menthol bei 120—130° im Rohr (Hilditch, Soc. 99, 220, 223). — Nicht unzersetzt destillierbares Ol.  $[a]_0^n : -84,2^o$  (in Chloroform; c = 2,5),  $-85,6^o$  (in Aceton; c = 2,5).

Kohlensäure-[ $\beta$ -diäthylamino-äthylester]-[1-menthylester]  $C_{17}H_{33}O_3N=C_{10}H_{18}\cdot O\cdot CO\cdot O\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot N(C_3H_5)_2$ . B. Aus [1-Menthyl]-kohlensäurechlorid und  $\beta$ -Diäthylamino-äthylalkohol in Benzol (Einhorn, Rothlauf, A. 382, 263). — Flüssigkeit. Kp<sub>3</sub>: 179—180°. — Zerfällt bei langem Kochen in l-Menthol,  $\beta$ -Diäthylamino-äthylalkohol, Kohlensäurebis-[ $\beta$ -diäthylamino-äthylester] und Di-l-menthyl-carbonat. —  $C_{17}H_{33}O_3N+HCl$ . Nadeln (aus Essigester). F: 142°. Leicht löslich in Wasser.

Kohlensäure-1-menthylester-chlorid, [1-Menthyl]-kohlensäurechlorid  $C_{11}H_{19}O_{2}Cl$  =  $C_{10}H_{19} \cdot O \cdot COCl$  (S. 36). B. Beim Einleiten von Phosgen in 1-Menthol unter Kühlung mit einer Kältemischung (Einhorn, Rothlauf, A. 382, 263). Aus 1-Menthol und Phosgen in Benzol in Gegenwart von wasserfreiem  $K_{2}CO_{3}$  (Merck, D. R. P. 251805; C. 1912 II, 1503; Frdl. 11, 84). —  $Kp_{5}$ : 96° (M.);  $Kp_{10}$ : 106—109° (Pickard, Lettlebury, Soc. 101, 118);  $Kp_{12}$ : 105—106° (Ei., R.).

Kohlensäure-1-menthylester-amid, Carbamidsäure-1-menthylester, [1-Menthyl]-carbamat, "Mentholurethan"  $C_{11}H_{21}O_1N=C_{10}H_{12}\cdot O\cdot CO\cdot NH_2$  (8.36). B. {Aus l-Menthol oder Mentholnatrium . . . . (v. Heyden Nachf., D. R. P. 58129; Frdl. 3, 851}; vgl. a. Feist, B. 45, 955). Beim Erhitzen von Styrylisooyanat mit l-Menthol auf 130° (Forster, Stötter, Sc. 99, 1339). — Krystalle (aus Petroläther). F: 162—163° (Fo., St.), 165° (Fei.). Unlöslich in Petroläther (Fei.).

Kohlensäure-[1-menthylester]-[ $\beta$ . $\beta$ . $\beta$ -trichlor- $\alpha$ -oxy-äthyl-amid] vom Schmelspunkt 147—148°, "Chloralmentholurethan" vom Schmelspunkt 147—148°  $C_{12}H_{23}O_2NCl_3=C_{16}H_{16}$ ·O·CO·NH·CH(OH)·CCl<sub>2</sub>. B. Entsteht neben "Chloralmentholurethan" vom Schmelspunkt 124—125° beim Erwärmen von "Mentholurethan" mit Chloral auf dem Wasserbad (Frist, B. 45, 956). — Krystalle (aus Aceton + Wasser). F: 147—148°. — Zerfällt bei der Vakuumdestillation in Chloral und "Mentholurethan".

Kohlensäure-[1-menthylester]-[ $\beta$ , $\beta$ , $\beta$ -trichlor- $\alpha$ -oxy-äthyl-amid] vom Schmelspunkt 124—125°, "Chloralmentholurethan" vom Schmelspunkt 124—125°  $C_{12}H_{10}O_3NCl_3 = C_{10}H_{10}\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CH(OH)\cdot CCl_3$ . B. Entsteht neben "Chloralmentholurethan" vom Schmelspunkt 147—148° beim Erwärmen von "Mentholurethan" mit Chloral auf dem Wasserbad (First, B. 45, 956). — Krystalle (aus Chloroform). F: 124—125°. Leichter löslich als die Form vom Schmelspunkt 147—148°. — Zerfällt bei der Vakuumdestillation in Chloral und "Mentholurethan".

Kohlensäure-[l-menthylester]-[a-brom-isovaleryl-amid], N-[a-Brom-isovaleryl]-carbamidsäure-l-menthylester  $C_{10}H_{20}O_{10}NBr = C_{10}H_{10}\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot CHBr\cdot CH(CH_{3})_{2}$ . B. Man erwärmt Carbamidsäure-l-menthylester mit a-Brom-isovalerylbromid bei Gegenwart von Dimethylanilin (J. D. Riedel, D. R. P. 263018; C. 1918 II, 729; Frdl. 11, 944). —  $F: 146-147^{\circ}$ .

Allophanašure-1-menthylester, [1-Menthyl]-allophanat  $C_{13}H_{23}O_2N_3=C_{10}H_{13}\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ . B. Durch Verseifung von Cyanamid-carbonsäure-1-menthylester mit Salzašure (D: 1,19) (Merck, D. R. P. 248164; C. 1912 II, 210; Frdl. 11, 893). Beim Einleiten

von HOCN in eine äther. Lösung von l-Menthol (Béhal, Bl. [4] 25, 475). — Nadeln (aus Alkohol). F:215° (M.), 213° (B.). Bei 18° lösen 100 cm² Alkohol 0,14 g, 100 cm² Äther 0,07 g (B.).

Cyanamid-carbonsäure-1-menthylester  $C_{12}H_{20}O_2N_2 = C_{10}H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot NH \cdot CN$ . B. Aus Chlorameisensäure-1-menthylester und Cyanamid in schwach alkalischer Lösung (MERCK, D. R. P. 247453; C. 1912 II, 162; Frdl. 11, 118). — Farbloses Öl. — Natriumsalz. Stark hygroskopische Nadeln. — Silbersalz. Nadeln.

Dithiokohlensäure-S-methylester-O-1-menthylester, [1-Menthyl]-xanthogensäure-methylester  $C_{12}H_{22}OS_2=C_{10}H_{10}\cdot O\cdot CS\cdot S\cdot CH_3$  (S. 37). D\*0: 1,037 (unterkühlt); [a]\*\*: —64,8° (unterkühlt) (Tschugajew, Ogorodnikow, A. ch. [8] 22, 141). Optisches Drehungsvermögen der unterkühlten Substanz bei 20° zwischen 473 und 657 m $\mu$  und der in Toluol gelösten Substanz bei 20° zwischen 452 und 673 m $\mu$ : Tsch., O. Drehungsvermögen der Lösungen in Toluol und Essigsäureäthylester bei Temperaturen zwischen —36,6° und +80,6° bezw. —47,6° und +49,2° für Wellenlängen zwischen 486 und 656 m $\mu$ : Tsch., Pastawogow, Ph. Ch. 85, 564; vgl. a. Tsch., O., Ph. Ch. 74, 504. Ultraviolettes Absorptionsspektrum alkoh. Lösungen: Tsch., O., Ph. Ch. 85, 485.

Dithiokohlensäure - S - äthylester - O - 1 - menthylester , [1-Menthyl]-xanthogensäure-äthylester  $C_{12}H_{24}OS_2 = C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CS \cdot S \cdot C_2H_5$  (S. 37). D<sup>20</sup>: 1,020. [a]<sup>30</sup>: —60,3°. Optisches Drehungsvermögen der reinen Substanz und der Lösung in Toluol bei 20° zwischen 517 und 657 m $\mu$ : TSCHUGAJEW, OGORODNIKOW, A. ch. [8] 22, 142.

Äthylen-bis-[1-menthyl-xanthogenat]  $C_{34}H_{42}O_{2}S_{4} = C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CS \cdot S \cdot CH_{3} \cdot CH_{2} \cdot S \cdot CS \cdot O \cdot C_{10}H_{19}$ . Optisches Drehungsvermögen in Toluol für Wellenlängen zwischen 478 und 657 m $\mu$ : TSCHUGAJEW, OGORODNIKOW, *Ph. Ch.* 85, 487, 495. Ultraviclettes Absorptionsspektrum in Alkohol: TSCH., O.

Trimethylen - bis - [1 - menthyl - xanthogenat]  $C_{25}H_{44}O_2S_4 = C_{10}H_{10} \cdot O \cdot CS \cdot S \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot S \cdot CS \cdot O \cdot C_{10}H_{19}$ . Optisches Drehungsvermögen in Toluol für Wellenlängen zwischen 478 und 675 m $\mu$ : Tschugajew, Ogobodnikow, *Ph. Ch.* 85, 487, 496. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Tsch., O.

Methylen-bis-[1-menthyl-xanthogenat]  $C_{23}H_{40}O_2S_4=C_{10}H_{19}\cdot O\cdot CS\cdot S\cdot CH_2\cdot S\cdot CS\cdot O\cdot C_{10}H_{10}$ . Dichte einiger Lösungen in Toluol und optisches Drehungsvermögen in Toluol zwischen —22° und +80,4° für Wellenlängen zwischen 486 und 656 m $\mu$ : Tschugajew, Pastanogow, Ph. Ch. 85, 566; Drehungsvermögen in Toluol und  $CS_2$  bei 20° für Wellenlängen zwischen 486 und 683 m $\mu$  bezw. 486 und 657 m $\mu$ : Tsch., Ogorodnikow, Ph. Ch. 85, 495. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Tsch., O., Ph. Ch. 85, 487.

- O [1 Menthyl] thiokohlensäure [1 menthyl] xanthogensäure anhydrid, [1-Menthyl]-xanthogensäure-thioanhydrid  $C_{12}H_{38}O_{2}S_{3} = C_{10}H_{10} \cdot O \cdot CS \cdot S \cdot CS \cdot O \cdot C_{10}H_{10}$  (8. 37). [a]%:  $-46,50^{\circ}$ ; [a]%:  $-21,30^{\circ}$  (in Toluol; c = 5,7) (Tschugajew,  $\mathcal{K}$ . 42, 716; C. 1910 II, 1709). Optisches Drehungsvermögen in Toluol bei Temperaturen zwischen  $-41,5^{\circ}$  und  $+80,4^{\circ}$  für Wellenlängen zwischen 472 und 674 m $\mu$ : Tsch., Pastanogow, Ph. Ch. 85, 566. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Tsch., Ogorodnikow, Ph. Ch. 85, 488.
- O [1 Menthyl] thickohlensäure disulfid, Bis {[1 menthyl] xanthogen}  $C_{23}H_{38}O_2S_4 = C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CS \cdot S \cdot S \cdot CS \cdot O \cdot C_{10}H_{19}$  (S. 37). [a]<sub>858</sub>:  $-182,8^{\circ}$ ; [a]<sub>0</sub>:  $-225,1^{\circ}$  (in Toluol(?); c = 9) (Tsohugajew,  $\mathcal{H}$ . 42, 718; C. 1910 II, 1709). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Tsch., Ogobodnikow, Ph. Ch. 85, 486.

Glykolsäure-1-menthyläther, Menthyloxy-essigsäure  $C_{19}H_{92}O_3 = C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Aus Menthol-Natrium und Chloressigsäure in Benzol auf dem Wasserbad (Frankland, O'Sullivan, Soc. 99, 2329). — Krystalle (aus Äther). F: 53—54°. [a]<sup>60</sup>: —92,93° (in Methanol; p = 5,3). Sehr leicht löslich in organischen Flüssigkeiten.

Propylester  $C_{15}H_{26}O_3=C_{10}H_{10}\cdot O\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3$ . B. Ein Gemisch aus Menthyloxyessigsäure und Propylalkohol wird mit HCl gesättigt und auf dem Wasserbad erwärmt (Frankland, O'Sullivan, Soc. 99, 2333). — Farbloses Öl. Kp<sub>36</sub>: 172°. D'<sub>1</sub> zwischen 15° (0,9577) und 99° (0,8901): Fr., O'S. [ $\alpha$ ]<sub>0</sub> zwischen 8,0° (—92,92°) und 89,5° (—82,50°) (unverdünnte Substanz): Fr., O'S.; [ $\alpha$ ]<sub>0</sub>: —82,64° (in Methanol; p = 10,3).

Allylester  $C_{10}H_{36}O_3 = C_{10}H_{10} \cdot O \cdot CH_3 \cdot CO_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3$ . Farbloses Ol. Kp<sub>40</sub>: 182°. D; zwischen 15° (0,9726) und 99° (0,9094): Frankland, O'Sullivan, Soc. 99, 2332. [a]; zwischen 14° (-93,15°) und 85° (-83,06°) (reine Substanz): Fr., O'S.; [a]; -83,81° (p = 4,0 in Methanol).

Chlorid C<sub>12</sub>H<sub>21</sub>O<sub>2</sub>Cl = C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>·O·CH<sub>2</sub>·COCl. Farblose rauchende Flüssigkeit. Kp<sub>11</sub>: 128—131°; linksdrehend (Frankland, Barrow, Soc. 105, 991).

Propylamid  $C_{16}H_{29}O_2N=C_{10}H_{19}\cdot O\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3$ . B. Aus Menthyloxyessigaäureäthylester und Propylamin auf dem Wasserbad (Frankland, O'Sullivan, Soc. 99, 2332). — Farbloses Ol. Kp<sub>16</sub>: 188—189°. D'<sub>4</sub> zwischen 20° (0,9545) und 97° (0,8958):

Fr., O'S. [a]; zwischen 20° (—75,97°) und 99° (—75,04°) (reine Substanz): Fr., O'S. Drehungsvermögen in Methanol: Fr., O'S.

Allylamid  $C_{15}H_{27}O_2N=C_{10}H_{19}\cdot O\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH: CH_2.$  B. Aus Menthyloxyessigsäureäthylester und Allylamia auf dem Wasserbad (Frankland, O'Sullivan, Soc. 99, 2331). — Farbloses Öl. Kp<sub>14</sub>: 185—187°. D'<sub>4</sub> zwischen 20° (0,9667) und 97° (0,9082): Fr., O'S. [a]<sub>5</sub> zwischen 20° (—76,11°) und 99° (—75,19°) (reine Substanz): Fr., O'S.; [a]<sub>5</sub>": —79,18° (in Methanol; p = 7,2). Löslich in organischen Flüssigkeiten, unlöslich in Wasser und Säuren.

Äthoxyessigsäure - 1 - menthylester, Äthylätherglykolsäure - 1 - menthylester ("Coryfin")  $C_{14}H_{36}O_3 = C_{10}H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CH_1 \cdot O \cdot C_2H_3$  (S. 37). B. Man setzt Kohlensäure-[l-menthylester]-chlorid mit Äthoxyessigsäure in Äther bei Gegenwart von Pyridin unter Kühlung um und versetzt das Reaktionsgemisch mit Salzsäure (Einhorn, D. R. P. 225821; C. 1910 II, 1009; Frdl. 10, 1089). — Kp<sub>14</sub>: 144°.

Glykolsäure - [1 - menthyläther] - [1 - menthylester], 1 - Menthyloxyessigsäure - 1-menthylester  $C_{32}H_{40}O_3 = C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CH_9 \cdot CO_8 \cdot C_{10}H_{19}$ . B. Aus Chloressigsäure-1-menthylester und Menthol-Natrium in siedendem Toluol (Frankland, Barrow, Soc. 105, 993). — Prismen (aus Alkohol). F: 61°. [ $\alpha$ ]<sub>5</sub>: —111,7° (in Methanol; c = 2,2).

Isovalerylglykolsäure-1-menthylester  $C_{17}H_{30}O_4=C_{10}H_{10}\cdot O\cdot CO\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus Chloressigsäure-1-menthylester und isovaleriansaurem Natrium (RIEDEL, D. R. P. 252157; C. 1912 II, 1589; Frdl. 11, 943). — Kp<sub>19</sub>: 197°. D<sup>16</sup>: 0,986.

[dl-a-Methoxy-propionsaure]-l-menthylester, dl-Milchsaure-methyläther-[l-menthylester]  $C_{14}H_{se}O_3=C_{10}H_{1e}\cdot O\cdot CO\cdot CH(O\cdot CH_3)\cdot CH_3$ . B. Aus dl-Milchsaure-l-menthylester, Methyljodid, Ag<sub>2</sub>O und wasserfreiem CuSO<sub>4</sub> in siedendem Ather (Neuberger, D. R. P. 266120; C. 1913 II, 1632; Frdl. 11, 1181). — Kp<sub>10</sub>: 130°.

[dl - a - Äthoxy - propionsäure] - 1 - menthylester, dl - Milchsäure - äthyläther-[l-menthylester]  $C_{18}H_{28}O_3 = C_{10}H_{19} \cdot 0 \cdot CO \cdot CH(0 \cdot C_2H_5) \cdot CH_3$  (8. 38). B. Aus dl-Milchsäurel-menthylester, Äthyljodid, Ag<sub>2</sub>O und wasserfreiem CuSO<sub>4</sub> in siedendem Äther (Neuberger, D. R. P. 266120; C. 1913 II, 1632; Frdl. 11, 1181). — Kp<sub>10</sub>: 133°.

Brenstraubensäure -1 - menthylester, [1 - Menthyl] - pyruvat  $C_{13}H_{19}O_3 = C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CO \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 39). [a]<sup>6</sup>: --82,00° (in Chloroform; c = 2,5) (Hilditch, Soc. 99, 225).

Acetessigsäure-1-menthylester  $C_{14}H_{24}O_3 = C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \cdot CO \cdot CH_3 \cdot (S.~40)$ . Enthält der Bromtitration zufolge  $17^{\circ}/_{0}$  Enol (RUPF, Kägt, A. 420, 84). — Nadeln (aus Alkohol). F: 36°; Kp<sub>10</sub>: 154° (RUPF, A. 395, 87); Kp<sub>10</sub>: 149,3—149,5° (R., Wild, A. 414, 122). Dampfspannungskurve: Schumacher, C. 1918 II, 597.  $D_{10}^{**}$ : 0,9866 (R., W.).  $[\alpha]_{10}^{**}$ : —69,21° (reine Substanz), —69,32° (in Benzol; p = 10) (R., W.);  $[\alpha]_{10}^{**}$ : —64,02° (Anfangswert), —65,90° (Endwert; in Benzol, p = 10);  $[\alpha]_{10}^{**}$ : —71,39° (Anfangswert), —70,52° (Endwert; in Alkohol, p = 9,9) (R.);  $[\alpha]_{10}^{**}$ : —68,36° (Anfangswert), —67,04° (Endwert; in Chloroform, c = 2,5) (Hilditoh, Soc. 99, 225); optisches Drehungsvermögen der reinen Substanz und ihrer Lösung in Benzol für verschiedene Wellenlängen: R., W. Ziemlich schwer löslich in Alkalien (R.). — Die Lösung in Alkohol gibt mit FeCl<sub>3</sub> rasch eine rote Färbung (R.).

Semicarbazon des Acetessigsäure-1-menthylesters  $C_{15}H_{27}O_3N_3 = C_{10}H_{10}\cdot O\cdot CO\cdot CH_2\cdot C(CH_3): N\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$  (S. 40). Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 146° (Rupe, Kägi, A. 420, 66).

Lävulinsäure-1-menthylester  $C_{15}H_{26}O_8=C_{10}H_{19}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3\cdot CH_2\cdot CO\cdot CH_3\cdot (S.~40)$ . [a] $_0^{\rm mc}:$  —67,60° (in Chloroform; c=2,5) (Hilditch, Soc. 99, 225).

a-Methyl-acetessigsäure-l-menthylester  $C_{15}H_{16}O_3=C_{10}H_{16}\cdot O\cdot CO\cdot CH(CH_3)\cdot CO\cdot CH_3$ B. Aus a-Methyl-acetessigester und l-Menthol bei 155° (RUPE, A. 895, 88). — Farbloses Öl. Kp<sub>8</sub>: 148—149° (R.); Dampfspannungskurve: Schumacher, C. 1918 II, 597. D<sup>m</sup>: 0,9697;  $n_{\infty}^m$ : 1,4544;  $n_{\infty}^m$ : 1,4573;  $n_{\overline{p}}^m$ : 1,4632;  $n_{\infty}^m$ : 1,4680;  $[a]_{\overline{p}}^m$ : —63,59° (in Benzol; p=9,9) (R.). — Die alkoh. Lösung gibt mit FeCl<sub>3</sub> nach etwa einer Sekunde eine violette Färbung (R.).

a-Äthyl-acetessigsäure-l-menthylester  $C_{10}H_{10}\cdot O\cdot CO\cdot CH(C_2H_5)\cdot CO\cdot CH_8$  (S. 40). Enthält der Bromtitration zufolge 1,7% Enoi (RUPE, KÄGI, A. 420, 84). — Kps: 155% (RUPE, A. 395, 89). Dampfspannungskurve: Schumacher, C. 1918 II, 597. [a]%: —60,26% (in Benzol; p = 9,9) (R.), —63,85% (in Benzol; p = 10,0) (R., K., A. 420, 62). Optisches Drehungsvermögen in Benzol für Licht verschiedener Wellenlänge: R., K. — Die Lösung in Alkohol wird durch FeCl<sub>2</sub> violett gefärbt (R.).

a-Propyl-acetessigsäure-1-menthylester C<sub>17</sub>H<sub>80</sub>O<sub>2</sub> = C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>·O·CO·CH(CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CO·CH<sub>3</sub>. B. Aus Acetessigsäure-1-menthylester, Propylbromid und Natriumäthylat in Alkohol auf dem Wasserbad (RUFE, A. 895, 89). — Farbloses Öl. Kp<sub>6</sub>: 162° (R.). Dampfspannungskurve: Schumacher, C. 1918 II, 597. [a]<sup>∞</sup><sub>p</sub>: −57,27° (in Benzol; p = 10) (R.). — FeCl<sub>3</sub> färbt die alkoh. Lösung rotviolett (R.).

a-Isopropyl-acetessigsäure-l-menthylester  $C_{17}H_{20}O_3=C_{10}H_{10}\cdot 0\cdot CO\cdot CH(CO\cdot CH_3)\cdot CH(CH_3)_3$ . B. Man erhitzt das Natriumsalz des Acetessigsäure-l-menthylesters mit Isopropylbromid in Toluol im Rohr auf  $120-125^{\circ}$  (Ruff, Kigi, A. 420, 63). — Farblose Flüssigkeit. Kp<sub>5</sub>: 158-159°. D<sub>20</sub>.: 0,9603. [a]<sub>20</sub>.: -61,53° (reine Substanz), -59,74° (in Benzol; p = 10); Drehungsvermögen der reinen Substanz und der Benzollösung für Licht verschiedener Wellenlänge: R., K. — Die alkoh. Lösung gibt mit FeCl<sub>3</sub> sofort eine rote Färbung.

a.a-Diäthyl-acetessigsäure-1-menthylester  $C_{18}H_{32}O_3 = C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CO \cdot C(C_2H_5)_2 \cdot CO \cdot CH_3$  (8. 40). Kp<sub>9.5</sub>: 161°; D<sub>2</sub>: 0.9638; [a]<sub>0</sub>: —55,68° (reine Substanz), —50,77° (in Benzol; p = 10); Drehungsvermögen der reinen Substanz und der Lösung in Benzol für Licht verschiedener Wellenlänge: Ruff, Kägi, A. 420, 62.

 $\alpha$ -akt.-Amyl-acetessigsäure-l-menthylester  $\mathrm{C_{19}H_{24}O_3}=\mathrm{C_{10}H_{19}}\cdot0\cdot\mathrm{CO}\cdot\mathrm{CH}(\mathrm{CO}\cdot\mathrm{CH_3})\cdot\mathrm{CH_2}\cdot\mathrm{CH_2}\cdot\mathrm{CH_3}\cdot\mathrm{CH_2}\cdot\mathrm{CH_3}\cdot$ 

a-sek.-n-Octyl-acetessigsäure-l-menthylester  $C_{52}H_{40}O_3=C_{10}H_{10}\cdot O\cdot CO\cdot CH(CO\cdot CH_3)\cdot CH(CH_3)\cdot [CH_3]_5\cdot CH_3$ . B. Aus Acetessigsäure-l-menthylester, sek. n-Octyljodid und Natriumäthylat (RUPE, A. 395, 90). — Farbloses Öl. Kp<sub>cs.0,1</sub>: 139°. [a]<sub>D</sub><sup>30</sup>: —47,82° (in Benzol; p=10). — FeCl<sub>3</sub> färbt die alkoh. Lösung nach einigen Sekunden bräunlichrot.

a-Allyl-acetessigsäure-1-menthylester  $C_{17}H_{28}O_3=C_{16}H_{19}\cdot O\cdot CO\cdot CH(CO\cdot CH_3)\cdot CH_2\cdot CH: CH_2.$  B. Aus Acetessigsäure-1-menthylester, Allylbromid und Natriumäthylat in warmem Alkohol (RUPE, A. 395, 97). — Farbloses Öl. Kp<sub>18</sub>: 169—171° (R.). Dampfspannungskurve: SCHUMACHER, C. 1918 II, 597. [a]<sub>0</sub><sup>n</sup>: —58,27° (in Benzol; p = 10) (R.). — Die alkoh. Lösung wird durch FeCl<sub>2</sub> bordeauxrot gefärbt (R.).

Diacetylessigsäure-1-menthylester, Diacetessigsäure-1-menthylester  $C_{16}H_{19}O_4 = C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CO \cdot CH(CO \cdot CH_3)_3$ . Enthält der Bromtitration zufolge 73% Enol (Ruffe, Käci, A. 420, 84). — B. Aus Diacetylessigsäureäthylester und l-Menthol bei 145—150% (R., K., A. 420, 71). — Öl. Kp<sub>11</sub>: 172—173%. D<sup>as</sup>: 1,0239. [a]<sup>bs</sup>: —79,56% (reine Substanz), —66,88% (in Benzol; p = 10); Drehungsvermögen der reinen Substanz und der Lösung in Benzol für Licht verschiedener Wellenlänge: R., K. Leicht löslich in Alkalien. — Zersetzt sich bei längerem Aufbewahren unter Gelbfärbung und Abspaltung von Essigsäure. Die alkoh. Lösung gibt mit FeCl<sub>3</sub> sofort eine tief gelbrote Färbung.

Acetylbernsteinsäure  $-\beta$  - äthylester  $-\alpha$  - [1-menthylester]  $C_{18}H_{30}O_5 = C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CO \cdot CH(CO \cdot CH_3) \cdot CH_3 \cdot CO_3 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Acetessigsäure-1-menthylester, Natriumalkoholat und Chloressigsäure-äthylester in Alkohol auf dem Wasserbad (RUPE, Kägi, A. 420, 77). — Kp<sub>5</sub>: 192—195°; Kp<sub>0,1</sub>: 111—112°. D<sub>1</sub><sup>∞</sup>: 1,0295. [a]<sub>0</sub><sup>∞</sup>: —56,67° (reine Substanz), —57,80° (in Benzol; p = 10); Drehungsvermögen der reinen Substanz und ihrer Lösung in Benzol für Licht verschiedener Wellenlänge: R., K.

Acetylbernsteinsäure-a-äthylester- $\beta$ -[l-menthylester]  $C_{18}H_{30}O_5 = C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CO \cdot CH_1 \cdot CH(CO \cdot CH_2) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . Enthält  $0.65^{\circ}/_{0}$  Enol (Bromtitration) (Rupe, Kägi, A. 420, 84). — B. Aus Natrium-acetessigsäureāthylester und Chloressigsäure-l-menthylester in siedendem Benzol (R., K., A. 420, 78). — Öl. Kp<sub>12</sub>: 200—202°; Kp<sub>0.1</sub>: 116—117°. D<sup>3</sup>·: 1,0267. [a]<sup>5</sup><sub>0</sub>: —48,80° (reine Substanz), —51,59° (in Benzol; p = 10); Drehungsvermögen der reinen Substanz und der Lösung in Benzol für Licht verschiedener Wellenlänge: R., K. — FeCl<sub>3</sub> färbt die alkoh. Lösung braunrot.

Aminoessigsäure-1-menthylester, Glykokoll-1-menthylester  $C_{12}H_{23}O_2N=C_{10}H_{13}\cdot O\cdot CO\cdot CH_2\cdot NH_2$ . B. In ein Gemisch aus l-Menthol und Glykokoll leitet man bei  $100^{\circ}$  HCl ein (R. Meyer, D. R. P. 261228; C. 1913 II, 191; Frdl. 11, 925). Man erhitzt salzsauren Glykokolläthylester mit l-Menthol auf ca.  $110^{\circ}$  (M.). Aus Chloressigsäure-1-menthylester und alkoh. Ammoniak bei Zimmertemperatur (M.). — Piperidinähnlich riechendes Ol. — Hydrochlorid. Nadeln (aus Wasser). In etwa 25 Tln. kaltem Wasser löslich.

Propylamino-essigsäure-1-menthylester  $C_{15}H_{29}O_2N = C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot B$ . Aus Chloressigsäure-1-menthylester und Propylamin in Äther auf dem Wasserbad (Frankland, O'Sullivan, Soc. 99, 2335). — Farbloses Öl. Kp<sub>17</sub>: 159—161°. Di zwischen 12° (0,9406) und 100° (0,8753): Fr., O'S. [a]<sub>0</sub>; der reinen Substanz zwischen 14,5° (—62,21° und 99,0° (—61,90°): Fr., O'S.; [a]<sub>0</sub>°: —68,61° (in Methanol; p = 8,9). Löslich in allen organischen Lösungsmitteln.

Allylamino - essigsäure -1 - menthylester  $C_{12}H_{27}O_2N=C_{10}H_{10}\cdot O\cdot CO\cdot CH_1\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH; CH_2.$  B. Aus Chloressigsäure-1-menthylester und Allylamin in Äther auf dem Wasserbad (Frankland, O'Sullivan, Soc. 99, 2334). — Farbloses Öl. Kp<sub>17</sub>: 155—157°. D; zwischen 12° (0,9565) und 100° (0,8303): Fr., O'S. [a]; der reinen Substanz zwischen 16,2° (—63,60°) und 99,8° (—62,79°): Fr., O'S.; [a]; —71,28° (in Methanol; p = 1,5). Löslich in allen organischen Lösungsmitteln.

Iminodiessigsäure-di-1-menthylester  $C_{24}H_{49}O_4N=C_{16}H_{19}\cdot 0\cdot CO\cdot CH_3\cdot NH\cdot CH_3\cdot CO_3\cdot C_{16}H_{19}$ . B. Aus l-Menthol-Magnesiumjodid und Iminodiessigsäurediäthylester in siedendem Ather (STADNIKOW, M. 47, 1116; C. 1916 I, 1067). — F: 48—50°. Kp<sub>14</sub>: 263°. Sehr leicht löslich in Äther, Methanol, Alkohol, Aceton, Bensol und Chloroform.

Triglykolamidsäure-tri-1-menthylester  $C_{26}H_{48}O_6N=(C_{10}H_{19}\cdot O\cdot CO\cdot CH_8)_8N$ . B. Aus Chloresigsäure-1-menthylester und konsentriertem wäßrigem Ammoniak bei 90—100° im Rohr (Frankland, O'Sullivan, Soc. 101, 289). Aus Triglykolamidsäure-triäthylester und 1-Menthol-Magnesiumjodid in Ather (Stadnikow, Ж. 47, 1117; C. 1916 I, 1067). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 80—81° (St.), 80,5° (Fr., O'S.). D; swischen 66,3° (unterkühlt) (0,9721) und 99,0° (0,9510): Fr., O'S. [a]; swischen 19° (unterkühlt) (—78,85°) und 98° (—77,50°): Fr., O'S.; [a]; .—88,22° (in Methanol; p = 1,2) (Fr., O'S.).

Schwefligsäure-di-1-menthylester, Di-1-menthyl-sulfit  $C_{10}H_{10}O_3S = (C_{10}H_{10}\cdot O)_2SO$ . B. Aus l-Menthol und SOCl<sub>2</sub> in Petroläther bei einer 6° nicht übersteigenden Temperatur (Kenvon, Prokard, Soc. 107, 45, 54). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 52°. Kp<sub>3</sub>: 210°. [a]<sub>0</sub>: —78,81° (in Alkohol); c = 5); Drehungsvermögen in alkoh. Lösung für Licht verschiedener Wellenlängen: K., P.

Schwefelsäure-mono-1-menthylester, [1-Menthyl]-schwefelsäure  $C_{10}H_{10}O_4S=C_{10}H_{10}\cdot O\cdot SO_2H$  (S. 41). B. Aus 1-Menthol und Chlorsulfonsäure in Chloroform bei Gegenwart von Pyridin unter Kühlung (Czapek, Ж. 35, 640). —  $KC_{10}H_{10}O_4S$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 190—198° (bei raschem Erhitzen). Schwer löslich in Aceton, unlöslich in Chloroform und Äther, sehr leicht löslich in Wasser.

b) Rechtsdrehendes Menthol, d-Menthol  $C_{10}H_{10}O =$ 

CH<sub>2</sub>·HC CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> (S. 41). Zur Konfiguration vgl. TSCHUGAJEW,  $\times$  42, 714; C. 1910 II, 1709. — B. Zur Bildung durch Reduktion von linksdrehendem p-Menthanon-(3) aus Buccoblätter-Öl mit Natrium in Alkohol nach Kondakow, Bachtschilew (J. pr. [2] 63, 56) und Skworzow ( $\times$  42 II, 55) vgl. a. TSCH.; Skw., J. pr. [2] 84, 423. Das aus dem Brucinsalz des sauren dl-Menthyl-phthalats nach Abscheidung des sauren l-Menthylesters gewonnene rechtsdrehende Menthol wird über das Cinchonidinsalz des sauren Bernsteinsäureesters durch fraktionierte Krystallisation aus Aceton und weiterhin über das Benzoat gereinigt (Pickard, Littlebury, Scc. 101, 121). Reinigung über das [d-Menthyl]-xanthogensäurethioanhydrid: TSCH. — F:  $40^{\circ}$  (P., L.),  $42^{\circ}$  (TSCH.).  $[a]_{\text{D}}$ :  $+48,15^{\circ}$  (in Alkohol;  $+48,15^{\circ}$ ) (in Alkohol;  $+48,15^{\circ}$ ).

Ein rechtsdrehendes Menthol-Präparat von fraglicher sterischer Einheitlichkeit entsteht bei der Reduktion von Menthon  $(a_{578}: -22,6^{\circ}; l = 10 \text{ cm})$  in alkoh. Lösung mit Wasserstoff in Gegenwart von Platin (VAVON,  $C. \tau$ . 155, 287). — Kp<sub>18</sub>: 98—99°; Kp: 208—209°.  $a_{578}: +10,6^{\circ}$  (l = 10 cm).

Bernsteinsäure-mono-d-menthylester  $C_{16}H_{24}O_4=C_{10}H_{19}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CO_2H$ . B. Durch Erhitzen von äquimolekularen Mengen rechtsdrehendem Menthol und Bernsteinsäure-anhydrid auf 120°; Reinigung über das Cinchonidinsalz (Pickard, Littlebury, Soc. 101, 121). —  $[a]_{\rm b}$ : +55,68° (in Benzol; p = 1,5). — Cinchonidin-Salz. Nadeln (aus Aceton). F: 141—143°.  $[a]_{\rm b}$ : —46,72° (in Alkohol; p = 3,5).

O - [d - Menthyl] - thickohlensäure - [d - menthyl] - xanthogensäure - anhydrid, [d-Menthyl]-xanthogensäure-thicanhydrid  $C_{22}H_{36}O_{2}S_{3} = C_{10}H_{19}$ . OCS·S·CS·O· $C_{10}H_{19}$ . B. Durch Kochen von Bis-[d-menthyl-xanthogen] mit KCN in Alkohol (TSCHUGAJEW, X. 43, 716; C. 1910 II, 1709). — Geiblichgrüne Tafeln (aus Benzol + Alkohol). F: 147,5° bis 148°. [ $a_{10}^{10}$ : +46,42°; [ $a_{10}^{10}$ : +21,17° (in Toluol;  $c_{10}$  = 5).

Bis-[d-menthyl-xanthogen]  $C_{18}H_{18}O_{2}S_{4} = C_{19}H_{19} \cdot O \cdot CS \cdot S \cdot S \cdot CS \cdot O \cdot C_{10}H_{10}$ . B. Man setzt d-Menthol-Natrium mit  $CS_{2}$  um und behandelt das entstandene [d-menthyl]-xanthogensaure Natrium mit Jod (TSCHUGAJEW, 3K. 42, 716; C. 1910 II, 1709). — Gelbe Nadeln (aus Toluol + Essigester). F: 92—92,5°. [a]<sub>846</sub>: +183,4°; [a]<sub>9</sub>: +226,3° (in Toluol; c = 2,1).

c) Inaktives Menthol, dl-Menthol  $C_{18}H_{20}O=CH_3\cdot HC < CH_3\cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3\cdot CH \cdot CH(CH_3)_2$ . Ist wahrscheinlich identisch mit  $\beta$ -Thymomenthol (Hptw. Bd. VI, S. 42) (Pickard, Littlebury, Soc. 101, 111). — B. Entsteht bei der Reduktion von dl-Menthon mit Natrium und feuchtem Ather (P., L., Soc. 101, 125); bei der Reduktion mit Natrium und einem Ather-Alkohol-Gemisch entsteht außerdem noch dl-Neomenthol (P., L.). Entsteht neben dl-Neomenthol beim Leiten von Thymol mit Wasserstoff über Nickel bei 160° (P., L., Soc. 101, 113; vgl. Brunkii, C. r. 137, 1269; 140, 252; Bl. [3] 38, 269, 500). — Riecht ähnlich wie l-Menthol. Nadeln (aus Petroläther). F: 34°; Kp<sub>14</sub>: 103—105°; unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Flüssigkeiten; sehr flüchtig (P., L.). — Chromašuregemisch oxydiert su dl-Menthon (P., L.). — Das Phenylurethan schmilst bei 104° (P., L., Soc. 101, 116).

Bernsteinsäure - mono-di-menthylester  $C_{14}H_{24}O_4=C_{10}H_{10}\cdot O\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO_2H$  (vgl. 8. 42). B. Aus aquimolekularen Mengen di-Menthol und Bernsteinsaureanhydrid bei 115—120° (PIOKARD, LITTLEBURY, Soc. 101, 116). — Nadeln (aus Petroläther). F: 85° bis 86°. Läßt sich mit Cinchonidin in die aktiven Komponenten spalten.

- d) Rechtsdrehendes Isomenthol, d Isomenthol  $C_{10}H_{80}O = CH_3 \cdot HC \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH \cdot CH(CH_3)_2$  (S. 41). Ist vielleicht identisch mit dem von Haller, Martine (C. r. 140, 1301) als a-Pulegomenthol (Hptw. Bd. VI, S. 42) beschriebenen Produkt (Pickard, Littlebury, Soc. 101, 112). Ein wahrscheinlich als d-Isomenthol aufzufassendes Produkt entsteht neben Pulegol bei der Reduktion von Pulegon mit Natrium und Alkohol (Paolini, R. A. L. [5] 28 II, 190, 238). F: 88—89°. Kp: 214°.  $[a]_b$ : +21°8′ (in Alkohol: c = 2).
- e) d Neomenthol  $C_{10}H_{20}O = CH_2 \cdot HC < CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH(OH) > CH \cdot CH(CH_3)_3$ . Das von Haller, Martine (C.r.140, 1301) als  $\beta$  Pulegomenthol (Pickard, Littlebury, Soc. 101, 112). Produkt ist wahrscheinlich unreines d-Neomenthol (Pickard, Littlebury, Soc. 101, 112). V. Im japanischen Pfeffermines (P., L., Soc. 101, 122, 126). B. Aus dl-Neomenthol über das Brucinsalz des sauren Phthalsäureesters (P., L.). Riecht anders als Menthol.  $Kp_{16}$ : 98°. D: ca. 0,90.  $[\alpha]_p^n$ : +19,69°. Wird durch  $CrO_3$  zu l-Menthon oxydiert (P., L., Soc. 101, 124).

Ein "Pulegomenthol", das wahrscheinlich als unreines d-Neomenthol aufzufassen ist, entsteht durch Reduktion von Pulegon in alkoh. Lösung mit Wasserstoff in Gegenwart von Platin (Vavon, C.r. 156, 287). — Kp<sub>1s</sub>: 98—99°; Kp: 208—209°.  $\alpha_{278}$ : +6.4° (l=10 cm).

f) i-Neomenthol  $C_{10}H_{20}O = CH_3 \cdot HC < \frac{CH_2 \cdot CH_{(OH)}}{CH_3 \cdot CH_{(OH)}} \cdot CH \cdot CH_{(CH_3)_2}$ . B. Aus dl-Neomenthol über das Brucinsalz des sauren Phthalsäureesters und das Chininsalz des sauren Bernsteinsäureesters (Pickard, Littlebury, Soc. 101, 123). — Farbloses Öl. Kp<sub>21</sub>: 105°. D<sup>2</sup>; 0,8995; D<sup>2</sup>; 0,8947. [a]<sup>3</sup>; —19,57°; [a]<sup>3</sup>; —19,62°; [a]<sup>3</sup>; —19,72°. n<sup>3</sup>; 1,4603. — Wird durch  $CrO_3$  zu d-Menthon oxydiert. — Das Phenylurethan schmilzt bei 107—108°;  $[a]_0$ : —26,77° (in Chloroform; p=5) (P., L.).

Bernsteinsäure-mono-l-neomenthylester  $C_{14}H_{34}O_4=C_{10}H_{10}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CO_4H$ . Optische Einheitlichkeit fraglich. — Prismen (aus Petroläther). F: 68°.  $[a]_p$ : —33,35° (in Chloroform; p=5) (Pickard, Littlebury, Soc. 101, 123). — Chininsalz. Nadeln (aus Aceton). F: 139—142°.  $[a]_p$ : —120,8° (in Alkohol; p=5).

g) dl-Neomenthol C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O = CH<sub>3</sub>·HC CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH

Bernsteinsäure - mono - dl - neomenthylester  $C_{14}H_{14}O_4 = C_{10}H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Aus dl-Neomenthol beim Erhitzen mit 1 Mol Bernsteinsäureanhydrid auf 120° (Pickard, Lettlebury, Soc. 101, 117). — Krystalle (aus Petroläther). F: 67—68°.

- h) Flüssiges inaktives p-Menthanol-(3) aus Thymol, a-Thymomenthol C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>O = CH<sub>3</sub>·HC < CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (S. 42). a-Thymomenthol von Brunel (C. r. 187, 1269; 140, 252; Bl. [3] 88, 269, 500) ist nach Pickard, Littlebury (Soc. 101, 111 Anm.) wahrscheinlich keine einheitliche Substanz. a-Thymomenthol gibt beim Erhitzen mit wasserfreier Oxalsure inaktives p-Menthen-(3) und einen Oxalsure-di-thymomenthylester (Prismen aus Alkohol, F: 90°), der bei der Verseifung mit heißer Natronlauge β-Thymomenthol liefert (Henderson, Boyd, Soc. 99, 2160).
- i) Aktives p-Menthanol-(3) unbekannter Konfiguration und Einheitlichkeit  $C_{10}H_{80}O = CH_3 \cdot HC < \frac{CH_4}{CH_3} \cdot \frac{CH_5}{CH_5} > CH \cdot CH(CH_5)_2$ .

Dimenthyläther  $C_{sp}H_{se}O=(C_{lo}H_{1s})_sO$ . Eine Verbindung, die als ein Dimenthyläther aufgefaßt wird, ist bei Citronellal (Ergw. Bd. I, S. 387) eingeordnet.

- 14. 1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(1 oder 4), p-Menthanol-(1 oder 4)

  C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O =  $\frac{\text{HO}}{\text{CH}_2}$  CC- $\frac{\text{CH}_2}{\text{CH}_2}$  CH·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> oder CH<sub>3</sub>·CH- $\frac{\text{CH}_3}{\text{CH}_2}$  CC- $\frac{\text{CH}_3}{\text{CH}_2}$  CC- $\frac{\text{CH}_3}{\text{CH}_3}$  CH-CH(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> oder CH<sub>3</sub>·CH- $\frac{\text{CH}_3}{\text{CH}_3}$  CH-CH(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> oder CH<sub>3</sub>·CH-CH(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> oder CH<sub>3</sub>·CH-CH(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> CH-CH(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> CH-CH(CH<sub></sub>
- 15. 1-Methyl-4-fa-oxy-isopropyl]-cyclohexan, Dimethyl-f4-methyl-cyclohexyl]-carbinol, p-Menthanol-(8) C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O = CH<sub>8</sub>·HC CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH·C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·OH (S. 43). B. Gemenge der beiden möglichen Stereoisomeren entstehen durch Hydrierung von opt.-akt. oder opt.-inakt. a-Terpineol mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel (Břhal, C. r. 150, 1763) oder in Gegenwart von kolloidalem Palladium (Wallach, A. 381, 55). Bei Einw. von CH<sub>3</sub>·MgI auf 1-Methyl-4-acetyl-cyclohexan (W., A. 381, 92). Kp: 209—211,5°; D<sup>19</sup>: 0,9090; n<sup>19</sup>: 1,4640 (aus Methylacetylcyclohexan) (W.). Kp: 209—210°; D<sup>20</sup>: 0,905; n<sup>19</sup>: 1,4629 (aus Terpineol) (W.). Kp: 206—208°; Kp<sub>1</sub>: 99—100°; D<sup>20</sup>: 0,912; n<sup>19</sup>: 1,4687 (aus Terpineol) (B.). Bildet bei der Behaldung mit Eisessig und H<sub>1</sub>SO<sub>4</sub> oder mit Oxalsäure

p-Menthen-(4(8)) (B.; vgl. a. W., A. 381, 57).

Phenylurethan. Von Wallach (A. 381, 56, 93; vgl. a. Béhal, C. r. 150, 1763) wurden zwei Verbindungen vom Schmelzpunkt 89—91° und 116—117° erhalten. Nach Zeitschel. Schmidt (B. 60, 1374) entspricht die höherschmelzende dem festen p-Menthanol-(8) vom Schmelzpunkt 35° (vgl. Hptw.), die niedriger schmelzende dem stereoisomeren, flüssigen

p-Menthanol-(8).

Acetat  $C_{19}H_{19}O_2 = C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus der Natriumverbindung des p-Menthanols-(8) und Essigsäureanhydrid in Benzol (B., C. r. 150, 1763). — Kp<sub>16</sub>: 104°.

Allophanat  $C_{19}H_{22}O_3N_2 = C_{10}H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$ . F: 187° (B., Bl. [4] 25, 479). Bei 17° lösen 100 cm³ Ålkohol 0,18 g, 100 cm³ Åther 0,07 g.

- 1.2-Dibrom-1-methyl-4-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexan, 1.2-Dibrom-p-menthanol-(8), a-Terpineol-dibromid  $C_{10}H_{18}OBr_2 = CH_3 \cdot BrC \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH \cdot C(CH_3)_2 \cdot OH$  (S. 43). Gibt bei wochenlangem Schütteln mit  $2^0$ /oiger Kalilauge Pinolhydrat (Wallach, A. 414, 195 Ann. 2). {Beim Kochen . . . . . . p-Cymol (W., . . . . . S. 302}; C. 1915 II, 825; A. 414, 210).
- 16. 1.3-Diāthyl-cyclohexanol-(5)  $C_{10}H_{20}O = C_2H_5 \cdot HC < CH_2 \cdot CH(C_2H_5) \cdot CH_2$ . B. Aus 3.5-Diāthyl-phenol beim Überleiten mit Wasserstoff über Nickel bei 160—170° (HENDEBSON, Soc. 99, 2162). Farblose, pfefferminzāhnlich riechende Flüssigkeit. Kp: 203° bis 205°. D2: 0,8945. n<sub>b</sub>: 1,4645. Liefert beim Erhitzen mit wasserfreier Oxalsāure 1.3-Diāthyl-cyclohexen-(4) (?).
- 17. 1.1 Dimethyl 3 āthyl cyclohexanol (3)  $C_{10}H_{20}O = H_2C \xrightarrow{C(CH_3)_2 \cdot CH_2} CC_{2H_5}O$ . Aus 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(3) und  $C_2H_5 \cdot MgBr$  (Crossley, Gilling, Soc. 97, 2222). Farblose, campherähnlich riechende Flüssigkeit.  $Kp_{50}$ : 94°. Liefert mit rauchender Bromwasserstoffsäure 3-Brom-1.1-dimethyl-3-äthyl-cyclohexan.
- 18. 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclohexanol-(2)  $C_{10}H_{20}O = HO \cdot HC < \stackrel{C(CH_2)_2 \cdot CH_2}{C(CH_3)_2 \cdot CH_2} > CH_2$ .

  B. Aus 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclohexanon-(2) und Natrium in Alkohol (HALLER, C, r. 156, 1201). Nach Schimmel riechende, ölige Flüssigkeit.  $Kp_{767}$ : 195—197°.  $D^{17}$ : 0,9001.  $n_1^{11}$ : 1,455. Das Phenylurethan schmilzt bei 97—98° (H.).
- 19. 1.1.4.4 Tetramethyl cyclohexanol (2)  $C_{19}H_{80}O = (CH_4)_2C < \frac{CH_3}{CH_3} \cdot C(CH_3)_3$ . B. Bei Reduktion von 1.4.4-Trimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexanon-(2) mit Natrium und feuchtem Äther (v. Auwers, Lange, A. 409, 177). Campherartig riechende Prismen (aus Petroläther). Sintert bei 51°; F: 53°. Kp<sub>20</sub>: 98—101°; Kp<sub>745</sub>: 201,5—203°.  $D_1^{m,1}$ : 0,8915.  $n_1^{m,4}$ : 1,4543;  $n_2^{m,4}$ : 1,457;  $n_3^{m,4}$ : 1,4626;  $n_2^{m,4}$ : 1,4673. Leicht löslich in fast allen organischen Lösungsmitteln.
- 20. 1.2.4.5 Tetramethyl cyclohexanol (1)  $C_{10}H_{10}O = CH_3 \cdot HC < CH_{(CH_3)} \cdot CH_1 > C(OH) \cdot CH_2$ . B. Aus 1.2.4 Trimethyl-cyclohexanon-(5) und  $CH_3 \cdot MgI$  in Ather (v. Auwers, A. 420, 106). Schimmelartig rischendes Öl. Kp<sub>18</sub>: 83,8° bis 84,5°; Kp: 195—196°.  $D_4^{a,5}$ : 0,8997;  $n_3^{a,5}$ : 1,4578;  $n_3^{a,5}$ : 1,460;  $n_3^{a,5}$ : 1,4661;  $n_3^{a,5}$ : 1,4709.

- 21. 1-Methyl-3-[a-oxy-a-methyl-propyl]-cyclopentan, tert. Dihydrofencholenalkohol  $C_{10}H_{20}O= \overset{CH_3 \cdot CH \cdot CH_2}{CH_3 \cdot CH_3} \overset{CH \cdot C(0H)(CH_3) \cdot C_2H_5(?)}{CH_3 \cdot CH_3} \overset{CH \cdot C(0H)(CH_3) \cdot C_2H_5(?)}{CH_3 \cdot CH_3} \overset{CH \cdot C(0H)(CH_3) \cdot C_2H_5(?)}{CH_3 \cdot CH_3} \overset{R}{\to} CH \cdot C(0H)(CH_3) \cdot C_2H_5(?)$ . B. Aus a-Fencholenalkohol bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium (Wallach, C. 1915 II, 828; A. 414, 227). Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>17</sub>: 95° bis 96°; Kp: 204—207°. D¹°: 0,898. n<sub>D</sub>: 1,4571. Sehr leicht mit Wasserdampf flüchtig. Liefert beim Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub> auf 190° einen Kohlenwasserstoff  $C_{10}H_{18}$  (Ergw. Bd. V, S. 45, No. 14).
- 22. 1-[a-Oxy-āthyl]-3-isopropyl-cyclopentan, Dihydropinolol, TetraCH<sub>2</sub>·CH(OH)·CH·CH<sub>2</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (S. 45). Zur

  Konstitution vgl. Wallach, A. 392, 71. B. Durch Reduktion von Dihydroisocampher
  (Syst. No. 613) mit Natrium in feuchtem Åther (W., A. 379, 224; 384, 206) oder mit Natrium
  und Alkohol (W., A. 392, 71). Riecht nach Terpineol. Kp: 215—216°; D³1: 0,8890; n³5:
  1,4563 (W., A. 392, 71). Ist, entgegen der Angabe von Angell, Rinkini (G. 26 II, 40), ohne
  Zersetzung destillierbar (W., A. 379, 225). Beim Erwärmen mit ZnCl<sub>2</sub> entsteht 3-Isopropyl-
- 23. 1.2 Dimethyl 3-isopropyl cyclopentanol (1), tert. Thujamenthol  $C_{10}H_{20}O = {(CH_3)_3CH \cdot CH \cdot CH(CH_3) \over CH_2 CH_3}C(OH) \cdot CH_3(?)$ . B. Durch Einw. von NaNO<sub>2</sub> auf salzsaures  $\beta$ -Thujamenthylamin in verd. Essigsäure (Wallace, A. 408, 176). Krystalle (aus verd. Methanol). F: 93°. Kp: 204°. Leicht flüchtig. Gibt mit verd. Schwefelsäure bei 110° im Rohr ein Thujamenthen (Ergw. Bd. V, S. 46, No. 16c). Ist gegen Chromsäure beständig.

1-āthyliden-cyclopentan, vielleicht neben einem isomeren Kohlenwasserstoff (W., A. 384. 206).

- 24. 1.2-Dimethyl-3-isopropyl-cyclopentanole-(5) (?), Dihydroisothujole, Thujamenthole  $C_{10}H_{20}O = \frac{HO \cdot HC CH_2}{CH_3 \cdot HC \cdot CH(CH_3)} CH \cdot CH(CH_3)_2$ (?).
- a) α-Thujamenthol (S. 44). Die im Hptw. als Thujamenthol beschriebene Verbindung wird jetzt α-Thujamenthol genannt (Wallach, A. 408, 163, 167). B. Durch Reduktion von α-Thujamenthon mit Natrium und Alkohol (W.). Neben Thujamenthen bei der Einw. von NaNO<sub>2</sub> auf salzsaures α-Thujamenthylamin in verd. Essigsäure (W.). Kp: 212—214°. D<sup>19</sup>: 0,8990. n<sub>p</sub>: 1,4611. Gibt bei der Oxydation mit Chromsäure α-Thujamenthon. Beim Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub> auf 190° oder mit ca. 50°/₀iger Schwefelsäure auf 150° entsteht ein Thujamenthen (Ergw. Bd. V, S. 46, No. 16a).
- b)  $\beta$ -Thujamenthol. B. Durch Reduktion von  $\beta$ -Thujamenthon mit Natrium in Alkohol (W., A. 408, 173). Kp: 216.5—217.5°. D<sup>10</sup>: 0.8995. n<sub>D</sub>: 1.4583. Bei der Oxydation mit Chromsäure entsteht  $\beta$ -Thujamenthon. Beim Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub> auf 190° entsteht ein Thujamenthon (Ergw. Bd. V, S. 46, No. 16b).
- 25.  $[a-Oxy_{-2}-methyl-n-hexyl]$ -cyclopropan, Isohexyl-cyclopropyl-carbinol  $C_{10}H_{20}O = \begin{subarray}{c} CH_2\\ CH_2\\ CH_3\\ CH_4\\ CH_2\\ CH_3\\ CH_4\\ CH_2\\ CH_3\\ CH_2\\ CH_3\\ CH_3\\$
- 26. Tetrahydroisocampher  $C_{10}H_{20}O=C_{10}H_{19}\cdot OH$  (S. 45). Ist als 1-[a-Oxy-āthyl]-3-isopropyl-cyclopentan (s. oben) erkannt worden (Wallach, A. 392, 71).
- 27. Alkohol  $C_{10}H_{20}O = C_{10}H_{10}$  OH von unbekannter Konstitution ("Campholalkohol") (S. 46). Zur Konstitution vgl. Bredt, J. pr. [2] 96, 71.
- 28. Alkohol  $C_{10}H_{10}O = C_{10}H_{10} \cdot OH$  von unbekannter Konstitution aus Geraniol (S.46). Diese Verbindung von ENKLAAR (B. 41, 2086) war vielleicht di-Neomenthol (PICKARD, LITTLEBURY, Soc. 101, 111).
- 29. Alkohol C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O unbekannter Konstitution aus Caryophyllen. B. Durch Reduktion des Ketons C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O (Syst. No. 613) aus Caryophyllenozonid mit Natrium und Alkohol (SEMMLER, MAYER, B. 44, 3672). Kp<sub>11,5</sub>: 87—89°. D<sup>20</sup>: 0,8707. n<sup>20</sup>: 1,4507. a<sup>20</sup>: —6°. Einwirkung von PCl<sub>5</sub>: S., M.

# 8. Oxy-Verbindungen $C_{11}H_{20}O$ .

- 1.  $1 Methyl 3 isobutyl cyclohexanol (3) <math>C_{11}H_{22}O =$  $H_2C < CH_3 \longrightarrow CH_3 > C(OH) \cdot CH_3 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus inaktivem 1-Methyl-cyclohexanon-(3) und Isobutylmagnesiumchlorid (MAILHE, MURAT, Bl. [4] 7, 1086). — Schwach riechendes Ol. Kp<sub>80</sub>: 107—109°. D°: 0,9011; D<sup>19</sup>: 0,8972. n<sub>D</sub>: 1,465. — Bildet bei der Wasserabspaltung einen schwach lauchartig riechenden Kohlen wasserstoff vom Siedepunkt 192-195°.
- 2. 1 Methyl 3 [ $\beta$  oxy isobutyl] cyclohexan  $C_{11}H_{22}O = H_{2}C < CH_{3} CH_{3} CH_{3} > CH \cdot CH_{3} \cdot C(OH)(CH_{2})_{2}$ . (Optisches Verhalten unbekannt.) B. Aus linksdrehendem [3 Methyl cyclohexyl] aceton und Methylmagnesiumjodid (Wallach, v. Rechenberg, A. 394, 382). Kp<sub>30</sub>: 117°. Liefert bei der Wasserabspaltung 1-Methyl-3-isobutenyl-cyclohexan. Das Phenylurethan schmilzt bei 126°.
- 3. 1 Methyl 4 [a oxy a methyl propyl] cyclohexan  $C_{11}H_{22}O =$ cyclohexen-(1) beim Hydrieren in Gegenwart von Palladium (WALLACH, C. 1915 II, 825; A. 414, 208). — Kp<sub>15</sub>: 106—108°; Kp<sub>760</sub>: 223—225°. D<sup>19</sup>: 0,9115. n<sub>p</sub>: 1,4683. — Gibt ein Phenylurethan vom Schmelzpunkt 115-120°.
- 4. 1-Methyl-3-tert.-butyl-cyclohexanol-(6)  $C_{11}H_{12}O = (CH_3)_2C \cdot HC < \frac{CH_2}{CH_3} \cdot CH \cdot OH$ . B. Durch Hydrieren von 2-Methyl-4-tert.-butyl-phenol in Gegenwart von Nickel unterhalb 160° (Darzens, Rost, C. r. 152, 608). Pfefferminzartig riechende Flüssigkeit. Kp4: 101-1030.
- 5. 1.2-Dimethyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(3), 2-Methyl-p-menthanol-(3)  $C_{11}H_{22}O = CH_2 \cdot HC \cdot CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_3 \cdot$ rechtsdrehendem 2-Methyl-p-menthanon-(3) durch Reduktion mit Natrium in feuchtem Ather (BOEDTKER, Bl. [4] 17, 362). — Campherartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>32</sub>: 129—130°.  $D_{\alpha}^{\mu}$ : 0,9124.  $n_{\alpha}^{\mu}$ : 1,4692.  $[\alpha]_{\alpha}^{\mu}$ : -20 26' (in Benzol).

Acetat  $C_{13}H_{24}O_3=C_{11}H_{21}\cdot 0\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus dem Alkohol und Essigsäureanhydrid im geschlossenen Rohr bei 170° (BOEDTKER, Bl. [4] 17, 362). — Flüssigkeit von herbem Geruch. Kp<sub>17</sub>: 125°. D<sub>4</sub><sup>18</sup>: 0,9313.  $n_{2}^{89}$ : 1,4578. [a]<sub>4</sub><sup>19</sup>: —18° 7′ (in Benzol).

6. 1.5-Dimethyl-2-isopropyl-cyclohexanol-(1), 3-Methyl-p-menthanol-(3)

6. 1.5-Dimethyl-2-isopropyl-cyclonexanol-(1), 3-Methyl-p-menthanol-(3)

C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O = CH<sub>2</sub>·HC CH<sub>2</sub>·C(CH<sub>3</sub>)(OH) CH·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (8.47) (im Hptw. als.,1.3-Dimethyl-4-methoāthyl-cyclohexanol-(3)" bezeichnet).

Prāparat aus linksdrehendem Menthon. B. Aus l-Menthon und Methylmagnesium-jodid in Ather (Wanin, 3c. 44, 1068; C. 1913 I, 24). — Kp<sub>16</sub>: 102—103°. D°: 0,9143; D°: 0,8980. — Gibt beim Erhitzen mit KHSO<sub>4</sub> auf 130—140° 1.5-Dimethyl-2-isopropyl-cyclohexen-(1 oder 6) bezw. ein Gemisch beider. Verhalten gegen HCl: W.

- 1 Methyl 1.3 didthyl cyclohexanol (2)  $C_{11}H_{12}O =$  $\mathbf{H_sC} < \underbrace{\mathbf{CH_s} - \mathbf{CH_2}}_{\mathbf{CH(C_gH_g)} \cdot \mathbf{CH(OH)}} > \mathbf{C(CH_s)} \cdot \mathbf{C_sH_6}. \quad B. \quad \text{Aus} \quad 1\text{-Methyl-1.3-diathyl-cyclohexanon-(2)}$ durch Reduktion mit Natrium und absol. Alkohol (HALLER, C. r. 157, 183). — Eugenolähnlich riechende Flüssigkeit.  $Kp_{749}$ : 232—235° (korr.).  $D_4^{\circ}$ : 0,9206.  $n_0^{\circ}$ : 1,473.
- 8. 1.1.2.5.5 Pentamethyl cyclohexanol (6)  $C_{11}H_{11}O =$  $H_{2}C < \begin{array}{c} CH(CH_{9}) \cdot C(CH_{9})_{3} \\ C(CH_{9})_{3} \end{array} > CH \cdot OH.$
- a) Aktives Praparat. B. Aus rechtsdrehendem 1.1.2.5.5-Pentamethyl-cyclohexanon-(6) mit Natrium in absol. Alkohol (HALLER, C. r. 158, 1203). Nach Schimmel riechende B. Aus rechtsdrehendem 1.1.2.5.5-Pentamethyl-cyclohexa-
- Flüssigkeit. Kp7e7: 210—212°. Gibt ein Phenylurethan vom Schmelzpunkt 105—106°.
  b) Inaktives Praparat. B. Aus inaktivem 1.1.2.5.5-Pentamethyl-cyclohexanon-(6) mit Natrium in absol. Alkohol (HALLER, C. r. 156, 1203). Prismen. F: 45°. Kp7e7: 213—214°. - Gibt ein Phenylurethan vom Schmelzpunkt 127°.
- 9. 1.1.3.3.5 Pentamethyl cyclohexanol (2)  $C_{11}H_{12}O =$ CH<sub>2</sub>·HC CH<sub>3</sub>·C(CH<sub>3</sub>) CH·OH. B. Aus 1.1.3.3.5-Pentamethyl-cyclohexanon-(2) mit Natrium in absol. Alkohol (Haller, C.r. 157, 741). — Öl von eugenolartigem Geruch. Kp<sub>700</sub>: 203°. Da: 0,8929. nm: 1,4581.

10. 1-Methyl-1-[a-oxy-āthyl]-3-isopropyl-cyclopenian C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH·CH·CH<sub>1</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub>

CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>. B. Aus 1-Methyl-3-isopropyl-1-acetyl-cyclopentan mit Natrium in feuchtem Ather (Merrwein, A. 405, 162). — Dickflüssiges Öl. Kp<sub>16</sub>: 108°. D<sub>2</sub><sup>∞</sup>: 0,8915. n<sub>2</sub><sup>∞</sup>: 1,4601. — Beim Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub> entsteht ein Gemisch von Kohlenwasserstoffen, das bei der Ozonspaltung u. a. α (oder β)- Isopropyl-γ-isobutyryl-buttersäure(?), 1-Methyl-3 (oder 4)-isopropyl-2-acetyl-cyclopenten-(1)(?) und anscheinend ein Isopropyl-cotandion liefert.

11. 1.2.2.3 - Tetramethyl - 1 - [a - oxy - athyl] - cyclopentan  $C_{11}H_{12}O = CH_3 \cdot CH \cdot C(CH_3)_{1} \cdot CH(OH) \cdot CH_3$ 

CH<sub>2</sub>—CH<sub>3</sub> CCH<sub>3</sub> B. Aus 1.2.2.3-Tetramethyl-1-acetyl-cyclopentan mit Natrium feuchtem Ather (Meerwein, A. 417, 271). — Dickflüssiges, angenehm riechendes Öl. Kp<sub>15</sub>: 108—109°. Erstarrt beim Abkühlen teilweise zu einer festen Substanz mit folgenden Konstanten: F: 70—71°; D<sup>40</sup>: 0,911; n<sup>20</sup>: 1,4632 (unterkühlt). — Liefert beim Erhitzen mit ZnCl<sub>3</sub> ein Gemisch von Kohlenwasserstoffen, aus deren Ozonisierungsprodukten 4-Oxo-2.3.3.5-tetramethyl-hexan-carbonsäure-(1)(?) sowie zwei ungesättigte Ketone C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>O (Syst. No. 619) isoliert wurden.

## 9. $0 \times y$ -Verbindungen $C_{12}H_{24}O$ .

1. 1-Methyl-3-isoamyl-cyclohexanol-(3)  $C_{11}H_{14}O =$ 

Acetat  $C_{14}H_{24}O_{2}=C_{12}H_{23}\cdot 0\cdot CO\cdot CH_{3}$ . Angenehm riechendes Öl.  $Kp_{20}$ : 140° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 7, 1087).  $D^{20}$ : 0,9146.  $n_{\rm b}$ : 1,457.

- 2. 1.3 Dimethyl 5 tert. butyl cyclohexanol (2 oder 4)  $C_{12}H_{24}O = (CH_8)_3C \cdot C_6H_8(CH_3)_5 \cdot OH$ . B. Durch Hydrierung von 2 (oder 4)- Oxy-1.3 dimethyl 5 tert.-butyl-benzol unterhalb 160° in Gegenwart von Nickel (Darzens, Rost, C. r. 152, 609).  $Kp_{24}$ : 123—124°.
- 3.  $1-Methyl-2-\ddot{a}thyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(3)$ ,  $2-\ddot{a}thyl-p-menthanol-(3)$   $C_{19}H_{24}O=CH_3\cdot HC < \frac{CH_3}{CH_4(C_3H_3)\cdot CH(OH)} > CH\cdot CH(CH_3)_3$ . Rechtsdrehende Form. B. Aus rechtsdrehendem 2- $\ddot{a}$ thyl-p-menthanol-(3) durch Reduktion mit Natrium in feuchtem Äther (Boedtker, Bl. [4] 17, 363). Campherartig riechendes Öl. Kp<sub>13</sub>: 124°.  $D_4^{\mu}$ : 0,9246.  $n_5^{\mu}$ : 1,4769.  $[a]_5^{\mu}$ :  $+4^{\mu}$ 55′ (in Benzol).

Acetat  $C_{14}H_{24}O_3=C_{12}H_{22}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus dem Alkohol und Essigsäureanhydrid im Rohr bei 170° (Bordters, Bl. [4] 17, 363). — Flüssigkeit von herbem aromatischem Geruch. Kp<sub>14</sub>: 131—132°. D<sub>4</sub>": 0,9368. n<sub>5</sub>": 1,4636. [a]<sub>5</sub>": —6°6′ (in Benzol).

- 4. 1.1.2 Trimethyl 5 isopropyl cyclohexanol (6), 2.2 Dimethyl p menthanol (3)  $C_{12}H_{24}O = CH_3 \cdot HC \cdot CH_4 \cdot CH_5 \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH_5 \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH_5 \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH_5 \cdot CH \cdot CH \cdot CH_5 \cdot CH \cdot CH \cdot CH_5 \cdot CH \cdot CH_5 \cdot CH \cdot CH_5 \cdot CH \cdot CH_5 \cdot C$
- 5. 1.1 Dimethyl 4.4 diāthyl cyclohexanol (2)  $C_{12}H_{34}O = (C_{8}H_{4})_{8}C < \frac{CH_{2}}{CH_{2}} \cdot \frac{CH_{2}}{CH(0H)} \cdot C(CH_{2})_{2}.$  B. Aus 1-Methyl-1-dichlormethyl-4.4-diāthyl-cyclohexanon-(2) durch Reduktion mit Natrium in feuchtem Ather (v. Auwers, Lange, A. 409, 180). Zāhes, campherartig riechendes Öl. Kp<sub>11</sub>: 117—118°; Kp<sub>20</sub>: 131,5—133°.  $D_{4}^{u,s}$ : 0,9194;  $D_{4}^{u,s}$ : 0,9223.  $n_{4}^{u,s}$ : 1,4737;  $n_{5}^{u,s}$ : 1,476;  $n_{5}^{u,s}$ : 1,4821;  $n_{7}^{u,s}$ : 1,4872.

#### 10. Oxy-Verbindungen $C_{12}H_{16}O$ .

1. 5-Oxy-5-cyclohexyl-heptan, Dipropyl-cyclohexyl-carbinol C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>O = H<sub>2</sub>C CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>

geruch. Kp<sub>11</sub>: 128—130° (A., M.); Kp<sub>700</sub>: 256—260° (MURAT, AMOUROUX, C. 1912 II, 104). D°: 0,9157; D<sup>10</sup>: 0,9025; n<sub>D</sub>: 1,469. — Liefert beim Leiten über Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bei 300° d-Cyclohexyliden-heptan bezw. & Cyclohexyl-y-hepten oder ein Gemisch beider (Ergw. Bd. V, S. 55). Acetat  $C_{12}H_{22}O_3 = C_{12}H_{21} \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$ .  $Kp_z: 133-136^{\circ}$  (Murat, Amouroux, C. 1912 II. 104).

- 2. Disopropyl-cyclohexyl-carbinol  $C_{13}H_{16}O=H_{1}CC_{CH_{3}}CH_{2}CH\cdot C(OH)[CH(CH_{3})_{2}]_{2}$ . B. Aus Disopropylketon und Cyclohexylmagnesiumbromid (MURAT, AMOUROUX, C. 1914 I, 957; Bl. [4] 15, 161). — Zahes Öl. Kp<sub>12</sub>: 125°. Di : 0,9153. np. 1,474. — Liefert beim Überleiten über erhitztes ThO<sub>2</sub>  $\beta$ .d-Dimethyl- $\gamma$ -cyclohexyliden pentan bezw.  $\beta$ .d-Dimethyl- $\gamma$ -cyclohexyl- $\beta$ -penten oder ein Gemisch beider (s. Ergw. Bd. V, S. 56).
- 3. 1 Methyl 2 propyl 4 isopropyl cyclohexanol (3), 2 Propyl p-menthanol-(3)  $C_{18}H_{16}O = CH_3 \cdot HC \cdot CH_4 \cdot CH_5 \cdot CH \cdot CH(CH_3)_2$ . Rechtsdrehender Propyl-p-menthanon-(3) durch Reduktion mit Natrium in feuchtem Ather (Bondter, Bl. [4] 17, 364). —  $Kp_{37}$ : 141—145°.  $D_4^{18}$ : 0,9075.  $n_5^{18}$ : 1,4675.  $[a]_D^{18}$ : +29°7′ (in Benzol).

Acetat  $C_{15}H_{26}O_2 = C_{15}H_{25} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus dem Alkohol und Essigsäureanhydrid im geschlossenen Rohr bei 170° (BOEDTKER, Bl. [4] 17, 364). — Wurde nicht rein erhalten. Kp<sub>36</sub>: 152°.  $D_4^{10}$ : 0,9515.  $n_2^{10}$ : 1,474.  $[a]_5^{10}$ : —8°58′ (in Benzol).

- 4.  $1 Methyl 3 propyl 4 isopropyl cyclohexanol (3), 3 Propyl p menthanol (3) <math>C_{13}H_{24}O = CH_3 \cdot HC < \frac{CH_3}{CH_4} \cdot \frac{CH_3}{C(C_3H_7)(OH)} > CH \cdot CH(CH_2)_2.$
- 3-[ $\beta$ . $\gamma$ -Dibrom-propyl]-p-menthanol-(3)  $C_{13}H_{24}OBr_2 = (CH_3)_2CH \cdot (CH_2)C_4H_4(OH) \cdot CH_3 \cdot CH_2Br$ . B. Aus stark linksdrehendem 3-Allyl-p-menthanol-(3) und Brom (SAIZEW, Ж. 43, 339; C. 1911 II, 203). — Braunes dickes Ol. — Entwickelt freiwillig HBr.
- 5. 1.1.3-Trimethyl-2-[y-oxy-butyl]-cyclohexan, Tetrahydrojonol  $C_{13}H_{14}O=$  $H_1C \stackrel{\text{CH}_3}{\leftarrow} \stackrel{\text{C(CH}_3)}{\leftarrow} CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot B$ . Bei der Hydrierung von a- oder β-Jonon in Gegenwart von kolloidalem. Platin in Eiseseig (SKITA, B. 48, 1495) oder in Gegenwart von Platinschwarz in Äther (Ruzicka, *Helv.* 2, 359).—Nach Cedernholz riechende Flüssigkeit. Kp<sub>20</sub>: 142—143<sup>6</sup> (Sk.); Kp<sub>17</sub>: 142—143<sup>6</sup> (R.). D<sup>26</sup>: 0,9126 (Sk.); D<sup>15</sup>: 0,9144 (R.).
  - Acetat  $C_{18}H_{28}O_2 = C_{18}H_{28} \cdot O \cdot CO \cdot CH_8$ .  $Kp_{11}$ : 131° (SKITA, B. 48, 1496).
- 6. 1 Methyl 1.3.8 tridthyl cyclohexanol (2)  $C_{12}H_{24}O =$

# 11. Oxy-Verbindungen $C_{15}H_{20}O$ .

- 1. 1 Methyl 4 isopropyl 2 isoamyl cyclohexanol (2)  $C_{11}H_{10}O =$ CH<sub>a</sub>·HC<CH<sub>a</sub>·H<sub>11</sub>)(OH)·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub>·CH<sub>a</sub> CH > CH · CH(CH<sub>s</sub>)<sub>s</sub>. Linksdrehende Form. Hydrierung von linkedrehendem 1-Methyl-2-isoemyl-4-isopropenyl-cyclohexen-(6)-ol-(2) (S. 66) in absol. Ather in Gegenwart von Platin (SEMMILER, JONAS, ORLSNER, B. 50, 1840). — Kp<sub>17</sub>: 154—160°. D<sup>26</sup>: 0,8908. n<sup>26</sup>: 1,4632. a<sup>26</sup>: —1°30′.
- 1 Methyl 4 isopropyl 2 isoamyl cyclohexanol (3), 2 Isoamyl p - menthanol - (3)  $C_{12}H_{20}O = CH_s \cdot HC < \frac{CH_s}{CH(C_2H_{11}) \cdot CH(OH)} > CH \cdot CH(CH_s)_s$ . Rechtsdrehende Form. B. Aus rechtsdrehendem 2-Isoamyl-p-menthanon-(3) durch Reduktion mit Natrium in feuchtem Äther (BOEDTEWR, Bl. [4] 17, 384). — Schwach nach Amylalkohol riechende Flüssigkeit. Kp<sub>11</sub>: 150°. D<sub>1</sub>°: 0,8985. n<sub>5</sub>°: 1,4661. [a]<sub>5</sub>°: +33°44' (in Benzel).
- 3. 1 Methyl 4 isopropyl 2 isoamyl cyclohexanol (6)  $C_{10}H_{10}O =$ CH<sub>2</sub>·HC CH(OH) CH<sub>2</sub> CH·CH(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. Rechtsdrehende Form. B. Bei der CH(C<sub>2</sub>H<sub>11</sub>)·CH<sub>2</sub> CH·CH(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. Rechtsdrehende Form. B. Bei der Hydrierung von rechtsdrehendem 1-Methyl-2-isoamyl-4-isopropenyl-cyclohexanol-(6) in absol. Ather in Gegenwart von Platin (SEMMLER, JONAS, OELSNER, B. 50, 1842). — Kp18: 145—152°. D. 0,8906. n. 1,4686. a. 1.

4. Tetrahydroelemol C<sub>16</sub>H<sub>20</sub>O = C<sub>15</sub>H<sub>20</sub>·OH. B. Durch Hydrieren von Elemol (S. 66) in Åther in Gegenwart von Platin (SEMMLER, LLAO, B. 49, 798; 50, 1286). — Reinigung über das Benzoat: S., L., B. 50, 1287. — F: 35,5°; Kp<sub>13</sub>: 138—142°; D<sup>20</sup>: 0,9080; n<sub>D</sub>: 1,4807; a<sub>D</sub>: -2° (S., L., B. 50, 1287). — Beim Erwärmen mit KHSO<sub>4</sub> oder Ameisensäure entsteht Tetrahydroelemen (Ergw. Bd. V, S. 58).

Acetat  $C_{17}H_{32}O_2=C_{15}H_{30}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ .  $Kp_{12}\colon 152-155^\circ;\ D^{30}\colon 0,9304;\ n_0\colon 1,4641;\ \alpha_0\colon +2^\circ$  (Semmler, Liao, B. 50, 1287).

## 12. 1-Methyl-1.3.3-tripropyl-cyclohexanol-(2) $C_{10}H_{\infty}O =$

 $H_2C$   $CH_2 \cdot C(CH_2)(C_3H_7)$   $CH \cdot OH$ . B. Aus 1-Methyl-1.3.3-tripropyl-cyclohexanon-(2) durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (Cornubert, C. r. 159, 78). — Kp<sub>27</sub>: 173° (korr.). — Bildet kein Phenylurethan.

### 13. 1.1.3.3-Tetrapropyl-cyclohexanol-(2) $C_{18}H_{28}O =$

 $\mathbf{H_2C} \overset{\mathbf{CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH$ 

### 14. Oxy-Verbindungen C18H38O.

- 1. 2 Methyl 1.1.5.5 tetrapropyl cyclohexanol (6)  $C_{19}H_{38}O = CH_3 \cdot HC < CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3$
- 2. 5 Methyl 1.1.3.3 tetrapropyl cyclohexanol (2) C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O = CH<sub>2</sub>·C(CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>>CH·OH. B. Aus 5-Methyl-1.1.3.3-tetrapropyl-cyclohexanon-(2) durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (CORNUBERT, C. r. 159, 78). Kp<sub>18</sub>: 178° (korr.). Bildet kein Phenylurethan.

# 2. Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-2} O$ .

# 1. Oxy-Verbindungen C.H.O.

1. Cyclohexen - (1) - ol - (1),  $\Delta$ ' - Tetrahydrophenol  $C_6H_{10}O = H_8C < CH_8 \cdot CH_2 < COH$  ist desmotrop mit Cyclohexanon, Syst. No. 612.

Carbäthoxy-Derivat des Cyclohexen - (1) - ols - (1)  $C_9H_{14}O_3 = C_4H_0 \cdot O \cdot CO_3 \cdot C_4H_a$ . B. Aus der Natriumverbindung des Cyclohexanons und Chlorameisensaureäthylester in Äther, neben einem anderen Produkt (Haller, Bauer, C. r. 152, 557). — Kp<sub>50</sub>: 108—110°. — Gibt bei der Verseifung Cyclohexanon.

2. Cyclohecen - (1) - cl - (3), A<sup>2</sup> - Tetrahydrophenol C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O = H<sub>2</sub>C < CH = CH > CH · OH (S. 48). B. Beim Schütteln von Cyclohexen in Aceton-Lösung mit Seuerstoff in Gegenwart von Osmiumdioxyd, neben anderen Produkten (WILLSTÄTTER, SONKENEELD, B. 46, 2957). — Ol. Destilliert unzersetzt bei 163—168°. D<sub>4</sub><sup>3</sup>: 0,9923. — Gibt ein Phenylurethan vom Schmelzpunkt 107° und ein Naphthylurethan vom Schmelspunkt 156°.

Äthyläther  $C_8H_{14}O=C_9H_6\cdot O\cdot C_8H_6$  (S. 48). Gibt mit kalter, verdünnter KMnO<sub>4</sub>-Lösung den Monoāthyläther des Cyclohexantriols-(1.2.3) vom Schmelspunkt 124° (Beunen, C. r. 150, 988). Bildet bei der Einw. von Jod und gelbem HgO in äther. Lösung in Gegenwart von Wasser den Monoāthyläther, in alkoh. Lösung den Diäthyläther des 3- oder 2-Jod-cyclohexandiols-(1.2 oder 1.3) (Br., C. r. 150, 986).

3+

- 2. Oxy-Verbindungen  $C_8H_{14}O$ .
- 1. 1-Vinyl-cyclohexanol-(1) C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O = H<sub>2</sub>C CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·C(OH)·CH:CH<sub>2</sub>. B. Aus 1-Acetylenyl-cyclohexanol-(1) durch Reduktion mit Natrium in Äther (BAYER & Co., D.R.P. 288271; C. 1915 II, 1223; Frdl. 12, 60). Ölige Flüssigkeit. Kp<sub>3</sub>: 59°. n<sup>2</sup>: 1,4781.
- 2. 1.2 Dimethyl cyclohexen (2) ol (1), Cantharenol C<sub>2</sub>H<sub>14</sub>O = H<sub>2</sub>C CH:C(CH<sub>2</sub>) C(CH<sub>2</sub>) OH. B. Aus 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(6) und Methylmagne-aiumjodid in Äther (Hawobth, Soc. 103, 1246). Öl mit schwachem Mentholgeruch. Kp<sub>180</sub>: 132°; Kp: 167° (Zers.). D<sub>4</sub><sup>2</sup>: 0,9528. n<sub>D</sub>: 1,4844. Gibt beim Behandeln mit 8°/qiger wäßr. Oxalsäure-Lösung 1.2-Dimethyl-cyclohexadien-(2.6) oder 2-Methyl-1-methylen-cyclohexen-(2) (Ergw. Bd. V, S. 63). Mit konz. Schwefelsäure färbt sich die reine Substanz orangerot, die Lösung in Essigsäureanhydrid violett.
- 3. 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)  $C_8H_{14}O = H_2C < C(CH_2) \cdot CH > C(CH_2) \cdot OH$ .

  B. Aus 1-Methyl-cyclohexen-(1)-on-(3) und Methylmagnesiumjodid in Ather (v. Auwers, 46, 2995).  $Kp_{15}$ : 75°.  $D_1^{t,s}$ : 0,9336.  $n_2^{t,s}$ : 1,4742;  $n_2^{t,s}$ : 1,477;  $n_2^{t,s}$ : 1,4846;  $n_2^{t,s}$ : 1,4908.
- 4.  $a.\beta$ -Dicyclopropyl-āthylalkohol  $C_8H_{14}O = \frac{H_2C}{H_3C}$  CH·CH(OH)·CH<sub>2</sub>·CH CH<sub>2</sub>. B. Aus a-Oxo- $a.\beta$ -dicyclopropyl-āthan durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (Michigans, O. 1912 I, 1105). Zāhe, fruchtartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>770</sub>: 179—180°. D<sup>m</sup><sub>a</sub>: 0,9054. n<sup>m</sup><sub>0</sub>: 1,4604. Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln. Gibt mit HBr eine Verbindung  $C_8H_{14}Br_2$  (D<sup>m</sup><sub>a</sub>: 1,535).

### 3. Oxy-Verbindungen $C_0H_{16}O$ .

- 1. 1-Allyl-cyclohexanol-(1),  $1\cdot[\text{Propen-(1^n)-yl}]$ -cyclohexanol-(1)  $C_*H_{10}O=H_{10}C_{CH_{2}}\cdot CH_{2}$   $C(OH)\cdot CH_{3}\cdot CH: CH_{3}$  (S. 50). B. Aus Cyclohexanon durch Einw. von Allylbromid und Magnesium in Äther (Mazurewitsch,  $\mathcal{K}$ . 43, 979; C. 1911 II, 1922). Piefferminz-campherartig riechende Flüssigkeit.  $Kp_{27,6}\colon 95-97^{\circ}; D_{2}^{\circ}\colon 0.9341; n_{1}^{\circ}\colon 1,4756$   $(M., \mathcal{K}$ . 43, 979). Leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser (Salzew,  $\mathcal{K}$ . 44, 1015; C. 1913 I, 23). Gibt mit verdünnter wäßriger  $KMnO_4$ -Lösung 1- $[\beta,\gamma$ -Dioxy-propyl]-cyclohexanol-(1) und Cyclohexanol-(1)-essigsäure-(1)  $(S:; M., \mathcal{K}$ . 46, 35; C. 1914 I, 1999); mit konzentrierter alkalischer Permanganatlösung entsteht außerdem Adipinsäure  $(M., \mathcal{K}$ . 46, 35). Verhalten beim Erhitzen mit  $KHSO_4$  oder wasserfreier Oxalsäure: S. Bei der Einw. von trocknem Chlorwasserstoff entsteht 1-Chlor-1-allyl-cyclohexan (S.)
- 2. 1-Methyl-4-[a-oxy-athyl]-cyclohexen-(1), 1-Methyl-4-[athylol- $(4^1)$ ]-cyclohexen-(1)  $C_0H_{10}O = CH_2 \cdot C \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH_3 \cdot (S. 50)$ . Liefert beim Schütteln mit verd. Schwefelsäure 1-Methyl-4-[a-oxy-athyl]-cyclohexanol-(1) (Wallach, C. 1915 II, 825; A. 414, 206). Beim Hydrieren in Gegenwart von kolloidalem Palladium entsteht 1-Methyl-4-[a-oxy-athyl]-cyclohexan (W.).
- 3. 1.1.3 Trimethyl cyclohexen (2) ol (4) C<sub>5</sub>H<sub>16</sub>O = (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<<del>CH<sub>2</sub>C(H<sub>3</sub>)</del>CH·OH. B. Neben anderen Produkten aus a-Cyclogeraniumsaure bei der Einw. von Jod in waßr. Na<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>-Lösung oder von Jod und HgO in feuchtem Äther (Bougault, O. r. 150, 397). Entsteht in besserer Ausbeute beim Erwärmen von a-Cyclogeraniumsaure mit Mercuriacetat in Eisessig auf dem Wasserbad und Verseifen des entstandenen Acetats (B., O. r. 150, 534). Campherartig riechendes Öl. Kp<sub>760</sub>: 193°; D<sub>4</sub><sup>13</sup>: 0,9310 (B., O. r. 150, 399). Unlöslich in Wasser; mischbar mit den tiblichen organischen Lösungsmitteln. Ist leicht flüchtig mit Wasserdämpfen. Wird durch CrO<sub>2</sub> in kons. Schwefelsäure (B., O. r. 150, 399) oder durch Mercuriacetat in Eisessig (B., O. r. 150, 534) zu 1.1.3-Trimethyl-cyclohexen-(2)-on-(4), bei längerer Einw. von Chromsaure zu Essignäure und a.a-Dimethylglutarsäure oxydiert.

Acetat  $C_{11}H_{18}O_2 = C_9H_{15} \cdot O \cdot CO \cdot CH_8$ . Flüssigkeit. Kp: 206—207° (Bougault, C.r. 150, 399).

4. 1.3.5 - Trimethyl - cyclohexen - (1) - ol - (3)  $C_0H_{10}O$  ==  $H_2C < C(CH_2): CH > C(OH) \cdot CH_2$ . B. Aus 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) durch Einw. von Methylmagnesiumjodid in Äther (Auwers, Peters, B. 43, 3087). — Krystalle, die bei Berührung mit Petroläther-Dämpfen zerfließen. F: 46°.  $Kp_{17}: 87-90^{\circ}$  (korr.);  $D_1^{\infty,2}: 87-90^{\circ}$ 

0,9132 (Au., P.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1305,9 kcal/Mol (Subow,  $\Re$ . 45, 245; C. 1913 I, 2026; vgl. Swietoslawski, Am. Soc. 42, 1097).  $n_{\alpha}^{19.3}$ : 1,4705;  $n_{\beta}^{19.3}$ : 1,4735;  $n_{\beta}^{19.3}$ : 1,4809;  $n_{\gamma}^{19.3}$ : 1,4872 (Au., P.). — Liefert beim Erhitzen mit KHSO<sub>4</sub> im Wasserstoffstrom unter vermindertem Druck 1.5-Dimethyl-3-methylen-cyclohexen-(1) (Au., P.).

- 5. 1-Methyl-2-fa-oxy-isopropyl]-cyclopenten-(1) C<sub>2</sub>H<sub>16</sub>O =

  H<sub>2</sub>C CH<sub>2</sub>·C·CH<sub>3</sub>

  B. In geringer Menge neben 1-Methyl-2-isopropenyl-cyclopenten-(1) aus 1-Methyl-2-acetyl-cyclopenten-(1) und CH<sub>3</sub>·MgI in Äther (Hawoeth, Soc. 103, 1250). Campherartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>30</sub>: 115°. Spaltet schon beim Destillieren Wasser ab und liefert 1-Methyl-2-isopropenyl-cyclopenten-(1).
- 6. 1-Isopropyl-bicyclo-[0.1.3]-hexanol-(4), Sabinenalkohol  $C_0H_{16}O=H_2C-CH_2-C\cdot CH(CH_2)_3$ . B. Durch Reduktion von linksdrehendem Sabinenketon  $C_0H_{14}O$  (Syst. No. 616) mit Natrium und Alkohol, neben gesättigten Anteilen (Semmler, B. 35, 2049; Die ätherischen Öle, Bd. II [Leipzig 1906], S. 291). Kp: 198—203°. D: 0,9344.  $n_0$ : 1,4702.
- 7. 6.6-Dimethyl-bicyclo-[1.1.3]-heptanol-(2), Nopinol  $H_2C$ —CH(OH)·CH  $C_9H_{16}O$ , s. nebenstehende Formel.

  a-Nopinol (S. 52). F: 101—102° (Tschugajew, Kiefit-schew, Bl. [4] 13, 800). [a]5: —9,17° (in Alkohol; c = 14).  $H_2C$  CH·C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> Absorptionsspektrum der 1n-alkohol. Lösung: Tsch., K.
- 8. Inakt. 1.7-Dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2), inakt. Santenol C<sub>2</sub>H<sub>16</sub>O, s. nebenstehende Formel (S. 52).

  Zur Bildung aus Santen vgl. Komppa, Hintieka, A. 387, 310;

  Bl. [4] 21, 16; C. 1917 I, 406. Schmilzt, über das saure Dinhenat H<sub>1</sub>C—CH——CH<sub>2</sub>

  (K., H., A. 387, 310). Wird im Organismus des Kaninohens in Santenolglucuronsäure (Syst. No. 2617) übergeführt (Himilainen, C. 1912 II, 855). Das Phenylurethan schmilzt bei 65° (K., H.).

Acetat  $C_{11}H_{18}O_2 = C_2H_{15} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 52). Kp<sub>750</sub>: 215° (Komppa, Hintikka, Bl. [4] 21, 16); Kp<sub>8</sub>: 85—89° (Kondakow, Ж. 43, 1115; C. 1912 I, 1010). D°: 0,9859; n<sub>D</sub>: 1,4593 (Kond.).

9. 2.2-Dimethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(3), Camphe-nilol C<sub>2</sub>H<sub>16</sub>O, s. nebenstehende Formel (S. 53). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 91,5—92° (KOMPPA, HINTIEKA, A. 387, 299). CH<sub>2</sub> | Kp<sub>740</sub>: 196—197° (K., H., A. 429, 181). — Liefert mit Chromsäure Camphenilon (K., H.). Beim Erhitzen mit NaHSO<sub>4</sub> auf 190—200°, mit KHSO<sub>4</sub> auf 175—180° oder mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> entsteht Santen (KOMPPA, HINTIEKA, A. 387, 302; vgl. K., H., Bl. [4] 21, 17; Ann. Acad. Sci. Fenn. [A] 7, No. 9, S. 3; MEERWEIN, A. 405, 134 Anm. 1). — Wird im Organismus des Kaninchens in Camphenilolghucuronsäure (Syst. No. 2617) übergeführt (Hämäläinen, C. 1912 I, 855).

Camphenilylxanthogensäuremethylester  $C_{11}H_{13}OS_2 = C_2H_{15} \cdot O \cdot CS_2 \cdot CH_3$  (S. 53).

B. Aus der Natriumverbindung des Camphenilols,  $CS_3$  und Dimethylsulfat in Ather-Toluoi-Lösung (Komppa, Roschier, A. 429, 181). — Öl. Kp<sub>5</sub>: 147°. D<sub>4</sub>°: 1,1157. n<sub>5</sub>°: 1,5598. — Liefert bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck Apobornylen und viel Apocyclen.

10. 2.2 - Dimethyl - bicyclo - [1.2.2] - heptanol - (5), (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C - CH - CH<sub>2</sub> β - Fenchocamphorol C<sub>2</sub>H<sub>16</sub>O, s. nebenstehende Formel. B. Das Acetat entsteht beim Erwärmen von Apocyclen (Ergw. Bd. V, S. 66) mit Eisessig und etwas Schwefelsäure auf 60° (ROSCHIER, Ann. Acad. Sci. Fenn. [A] 10, No. 1, S. 9; C. 1919 I, 728; ΚΟΜΡΡΑ, R., A. 429, 187). — Nicht rein erhalten. — Gibt beim Erwärmen mit alkal. Permanganat-Lösung trans-Apofenchocamphersäure und dl-β-Fenchocamphoron.

Acetat  $C_H H_{18} O_2 = C_2 H_{18} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. s. o. — Kp<sub>8</sub>: 81—82° (Roschier, Ann. Acad. Sci. Fenn. [A] 10, No. 1, S. 9; C. 1919 I, 728; Komppa, R., A. 429, 187).  $D_4^m$ : 0,9971.  $D_4^m$ : 1,4601;  $D_4^m$ : 1,4623;  $D_4^m$ : 1,4729. — Gibt bei der Verseifung  $\beta$ -Fenchocamphorol.

11. 2.3 - Dimethyl - bicyclo - [1.2.2] - heptanol - (2), H<sub>2</sub>C—CH—C(CH<sub>3</sub>)·OH Santenhydrat,  $\beta$ -Santenol C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O, s. nebenstehende Formel (S. 53). Wird im Organismus des Kaninchens in  $\beta$ -Santenol-glucuronsäure übergeführt, die bei der Hydrolyse mit verd. Schwefelsäure Santen liefert (Himilinen, C. 1912 II, 855).

12. dl-7.7 - Dimethyl - bicyclo - [1.2.2] - heptanol - (2), dl-a-Fenchocamphorol C<sub>0</sub>H<sub>16</sub>O s. nebenstehende Formel. B. Aus dl-a-Fenchocamphoron durch Reduktion mit Natrium und absol. Alkohol (KOMPPA, ROSCHIER, C. 1918 I, 623). — F: 122—124°. Kp: 203°. Sublimiert in feinen Nadeln.

# 4. Oxy-Verbindungen C10H18O.

- 1. 1.1.4 Trimethyl cyclohepten (5 oder 6) ol (3), Dihydroeucarveol, auf Grund der konstitutiven Beziehung zu a-Dihydroeucarvon (vgl. WALLACH, A. 403, 90, 93) zweckmäßig als a-Dihydroeucarveol zu bezeichnen,  $C_{10}H_{18}O = CH \cdot HC \cdot CH(OH) \cdot CH$ . (CH. : HC · CH(OH) · CH. :
- CH<sub>2</sub>·HC·CH(OH)·CH<sub>3</sub>
  CH<sub>2</sub>·HC·CH(OH)·CH<sub>3</sub>
  CH<sub>4</sub>·HC·CH(OH)·CH<sub>3</sub>
  CH<sub>4</sub>·HC·CH(OH)·CH<sub>3</sub>
  CH<sub>4</sub>·HC·CH(OH)·CH<sub>3</sub>
  CH<sub>4</sub>·HC·CH(OH)·CH<sub>3</sub>
  CH<sub>4</sub>·HC·CH(OH)·CH<sub>3</sub>
  CH<sub>4</sub>·HC·CH<sub>4</sub>
  CH<sub>5</sub>·HC·CH<sub>4</sub>
  CH<sub>4</sub>·HC·CH<sub>4</sub>
  CH<sub>5</sub>·HC·CH<sub>4</sub>
  CH<sub>4</sub>·HC·CH<sub>4</sub>
  CH<sub>5</sub>·HC·CH<sub>4</sub>
  CH
- 2. fa-Ocy- $\beta$ -butenyU-cyclohexan, PropenyU-cyclohexyU-carbinol  $C_{10}H_{10}O = C_0H_{11}\cdot CH(OH)\cdot CH:CH:CH_2$ . (Wurde nicht frei von Dicyclohexyl erhalten). B. Aus Cyclohexylmagnesiumbromid und Crotonaldehyd (Dours, C. r. 157, 57). Unangenehm riechende, sirupõse Flüssigkeit.  $Kp_{10}:112-114^{\circ}$ . Gibt bei der Einw. von Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 195—200 $^{\circ}$  ein Gemisch von Propyl-cyclohexyl-keton und viel Butylcyclohexan.
- 4. 1 Methyl 3 allyl cyclohexanol (2) C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O = H<sub>2</sub>C CH(CH<sub>2</sub>)·CH(OH) CH·CH<sub>2</sub>·CH·CH<sub>2</sub>. B. Aus 1-Methyl-3-allyl-cyclohexanon-(2) durch Reduktion mit Natrium und absol. Alkohol (CORNUBERT, C. r. 159, 76). Mentholartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 105° (korr.). Bildet ein flüssiges Phenylurethan.
- 5. 1-Methyl-3-allyl-cyclohexanol-(3), 1-Methyl-3-[propen-(3)-yl]-cyclohexanol-(3)  $C_{10}H_{18}O = H_2C < \frac{CH_3}{CH(CH_3)} \cdot CH_3 > C(OH) \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH_3$  aus rechtsdrehendem 1-Methyl-cyclohexanon-(3) (S. 54). Kp<sub>765</sub>: 206—209°;  $D_{10}^{20}$ : 0.9134;  $D_{10}^{20}$ : 0.9225 (Saixew, %. 43, 345; C. 1911 I, 204). Dreht die Ebene des polarisierten Lichtsnicht (S., %. 47, 2129; C. 1916 II, 387). Bei der Oxydation mit währ. KMnO<sub>4</sub>-Lösung erhält man 1-Methyl-3-[ $\beta$ -y-dioxy-propyl]-cyclohexanol-(3), 1-Methyl-cyclohexanol-(3)-essigsaure-(3) und Oxalsaure (S., %. 43, 347). Gibt beim Behandeln mit Chlorwasserstoff und Umsetzen des Chlorids mit  $Ag_2CO_3$  rechtsdrehendes 1-Methyl-3-allyl-cyclohexen-(3) (S., %. 47, 2129; C. 1916 II, 387).
- 6. 1 Methyl 3 allyl cyclohexanol (4) C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O = H<sub>2</sub>C CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>
- 7. 1-Methyl-4-allyl-cycloheoanol-(3), 1-Methyl-4-[propen-(4)-yl]-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>-CH<sub>3</sub>-CH<sub>4</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-CH<sub>5</sub>-C
  - 8. 1-Methyl-2-fa-oxy-isopropylj-oyclohexen-(3), o-Menthen-(3)-ol-(3)  $C_{10}H_{10}O = H_{1}C < CH_{0} \cdot CH(CH_{0}) > CH \cdot C(CH_{2})_{3} \cdot OH$ .
  - a) "cis"-Form. B. Aus "cis"-1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsaure-(2)-athylester und CH, MgI in Ather (Perkur, Soc. 99, 753). Nach Terpineol und Pfeijerminz riechendes Öl. Kp.,: 107—108°. Liefert beim Erhitzen mit 6°/eiger Oxalsaure-Lüsung "cis"-o-Menthadien-(3.8(9)).

- b) "trans"-Form. B. Aus "trans"-1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(2)-äthylester und CH2 MgI in Ather (PERKIN, Soc. 99, 751). - Nach Menthol riechendes Ol. Kp20: 110° bis 111°. — Liefert beim Erhitzen mit 6°/giger Oxalsaure-Lösung "trans"-o-Menthadien-(3.8(9)).
- 9. 1-Methyl-2-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexen-(4), o-Menthen-(4)-ol-(8)  $C_{10}H_{18}O = HC < CH_3 \cdot CH_{(CH_3)} > CH \cdot C(CH_3)_3 \cdot OH$ . B. Aus 2-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsaure-(1)-athylester und CH<sub>3</sub>·MgI in Ather (Perkin, Soc. 99, 756). — Nach Pfefferminz riechender, zaher Sirup. Kp<sub>20</sub>: 110°. — Bei der Oxydation mit alkal. KMnO<sub>4</sub>-Lösung entsteht β-Methyl-β'-[α-οxy-isopropyl]-adipinsäure (isoliert als Lactonsäure, Syst. No. 2619). Liefert bei 10-tägigem Schütteln mit 5°/aiger Schwefelsäure o-Menthadien-(4.8(9)). — Das Phenylurethan schmilzt bei 119-1200
- 10. 1-Methyl-2-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexen-(5), o-Menthen-(5)-ol-(8) C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O = HC CH CH CH CCH<sub>3</sub> CH C(CH<sub>3</sub>) OH. B. Aus 2-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsaure-(1)-athylester und CH, MgI in Ather (Perkin, Soc. 99, 736). — Terpineolartig riechender Sirup.  $Kp_{794}$ : 198—200° (geringe Zersetzung);  $Kp_{100}$ : ca. 140°;  $Kp_{30}$ : 110—112°.  $D_{20}^{\infty}$ : 0,9404.  $n_p$ : 1,4792. — Gibt beim Schütteln mit 5°/ $_{0}$ iger Schwefelsäure oder beim Erhitzen mit 6°/oiger Oxalsäure-Lösung o-Menthadien-(5.8(9)). — Das Phenylurethan schmilzt bei 118—119°.
- 11. 1-Methyl-2-fa-oxy-isopropyl]-oyclohexen-(6), o-Menthen-(6)-ol-(8) C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O = H<sub>2</sub>C < CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub> CH · C(CH<sub>3</sub>) · OH. B. Aus 2-Methyl-cyclohexen-(2)-carbonsäure-(1)-äthylester und CH<sub>3</sub>·MgI in Äther (PERKIN, Soc. 99, 740). — Zähes, nach Terpineol und Menthol riechendes Öl. Kp<sub>784</sub>: 200—202° (geringe Zersetzung); Kp<sub>30</sub>: 107—108°. D<sup>30</sup>: 0,9412. n<sub>5</sub>: 1,4811. — Liefert beim Erhitzen mit 5°/aiger Oxalsäure-Lösung oder beim Schütteln mit 6°/aiger Schwefelsäure o-Menthadien-(6.8(9)). Die Lösung in Acetanhydrid wird durch einen Tropfen Schwefelsäure orangebraun gefärbt.
- 12. 1-Methyl-3-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexen-(1), m-Menthen-(1)-ol-(8)  $C_{16}H_{16}O = H_3C < C(CH_3):CH_2 > CH \cdot C(CH_3)_3 \cdot OH$  (vgl. 8. 54).
- a) Linksdrehendes m-Menthen-(1)-ol-(8). B. Aus 1-1-Methyl-cyclohexen-(1)carbonsaure-(3)-methylester und CH3 MgI in Ather (HAWORTH, PERKIN, Soc. 103, 2237). -  $Kp_{10}$ : 106—108°.  $[\alpha]_D$ : —45,9° (in Essignster; c = ca. 5). — Liefert mit konz. Salzsäure l-Silvestren-bis-hydrochlorid.
- b) m-Menthen-(1)-ol-(8) von unbekanntem optischem Verhalten. Ist ein Bestandteil des Silveterpineols (S. 40, No. 18) (HAWORTH, PERRIN, WALLACH, Soc. 108, 1234; A. 399, 166).
- 13. 1-Methyl-3-fa-oxy-isopropyl]-cyclohexen-(2), m-Menthen-(2)-ol-(8)  $C_{16}H_{16}O = H_2C < CH_3 CH_2 CH_3 > C \cdot C(CH_3)_2 \cdot OH.$
- a) Rechtsdrehende Form. B. Aus d-1-Methyl-3-acetyl-cyclohexen-(2) und Methyl-magnesiumjodid in Ather (Haworth, Perkin, Wallach, A. 879, 148; Soc. 99, 129). Kp<sub>790</sub>: 206—208°; Kp<sub>23</sub>: 103—105°. D<sup>23</sup>: 0,923. n<sub>D</sub>: 1,4728. [a]<sub>D</sub>: +55,56°. Liefert mit 2°/oiger KMnO<sub>4</sub>-Lösung bei 0° a-Methyl-adipinsäure. Bei der Einw. von 1,5°/oiger Schwefelsäure bei gewöhnlicher Temperatur entsteht rechtsdrehendes m-Menthadien-(2.8(9)). Das Phenylurethan schmilzt bei 124°.

  b) Inaktive Form (S. 54). B. {Aus 3-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsäure-(1)-äthylester .... (Perkin, Tattersall, Soc. 87, 1101}; vgl. Haworth, Perkin, Wallach, A. 879, 141; Soc. 99, 125). Kp<sub>20</sub>: 110°. D<sup>23</sup><sub>25</sub>: 0,9281. n<sub>D</sub>: 1,4772. Gibt beim Erhitzen mit 6°/oiger Oxalsäure-Lösung inakt. m-Menthadien-(2.8(9)). Das Phenylurethan schmilzt bei 127° (Zers.).
- bei 127º (Zers.).
- 14. 1-Methyl-3-fa-oxy-isopropyl]-cyclohexen-(3), m-Menthen-(3)-ol-(8)  $C_{10}H_{10}O = H_1C < CH_1 CH_2 CH > C \cdot C(CH_2)_1 \cdot OH$ .
- a) Rechtsdrehende Form. B. Aus d-1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(3)-äthylester und CH<sub>4</sub>·MgI in Äther (LUFF, PERKIN, Soc. 99, 524). Zäher Sirup. Kp<sub>b5</sub>: 107—108°. D<sup>20</sup><sub>5</sub>: 0,9235. n<sub>D</sub>: 1,4791. [a]<sub>D</sub>: +20,9° (in Essigester; c = 3,6). Liefert beim Erhitzen mit 5°/siger Oxalsäure-Lösung rechtsdrehendes m-Menthadien-(3.8(9)).
  b) Linksdrehende Form. B. Aus l-1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsäure-(3)-äthylester und CH<sub>2</sub>·MgI in Äther (LUFF, PERKIN, Soc. 99, 525). Kp<sub>16</sub>: 102—103°. [a]<sub>D</sub>: —18,5° (in Essigester; c = 4,5). Liefert beim Erhitzen mit 5°/siger Oxalsäure-Lösung linksdrehendes m-Menthadien-(3.8(9)).
- drehendes m-Menthadien-(3.8(9)).

- c) Inaktive Form (S.~55). Zur Darstellung aus dl-1-Methyl-cyclohexen-(3)-carbon-säure-(3)-äthylester und  $CH_3$ -MgI vgl. Luff, Perkin, Soc. 97, 2153.  $Kp_{25}$ : 115°.  $D_{10}^{10}$ : 0,9268.  $n_{\rm p}$ : 1,4798. Liefert beim Kochen mit  $6^{\circ}/_{\circ}$ iger Oxalsäure-Lösung inakt. m-Menthadien-(3.89)). Das Phenylurethan schmilzt bei 130° (L., P.).
- 15. I-Methyl-3-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexen-(4), m-Menthen-(4)-ol-(8) C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O = H<sub>2</sub>C CH(CH<sub>3</sub>)·CH<sub>2</sub> CH·C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·OH. B. Aus 1-Methyl-cyclohexen-(4)-carbon-săure-(3)-ăthylester und CH<sub>3</sub>·MgI in Ather, in sehr geringer Menge (Perkin, Soc. 97, 2147). Nach Terpineol und Menthol riechendes Öl. Kp<sub>30</sub>: 115—117°. Liefert beim Kochen mit 6°/oiger Oxalsăure-Lösung m-Menthadien-(4.8(9)), vielleicht im Gemisch mit m-Menthadien-(4.3(8)) (P., Soc. 97, 2134, 2147).
- 16. 1-Methyl-3-fa-oxy-isopropyl]-cyclohexen-(5), m-Menthen-(5)-ol-(8)  $C_{10}H_{18}O = HC < CH_{18}CH_{18} > CH_{18} > CH \cdot C(CH_{2})_{2} \cdot OH$ .
- a) Rechtsdrehende Form. B. Aus d-3-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsäure-(1)-äthylester und  $CH_3$ ·MgI in Äther (Perkin, Soc. 97, 2141). Nach Terpineol und Menthol riechendes Öl.  $Kp_{30}$ :  $115^{\circ}$ .  $[a]_2^{\circ}$ :  $+36,7^{\circ}$  (in Alkohol; c=4,5). Liefert bei aufeinanderfolgender Oxydation mit KMnO<sub>3</sub> und  $CrO_3$  a-Methyl- $\beta'$ -[a-oxy-isopropyl]-adipinsäure (isoliert als cis- und trans-Lactonsäure, Syst. No. 2619). Liefert beim Erhitzen mit  $6^{\circ}$ /oiger Oxalsäure-Losung d-m-Menthadien-(5.8(9)), möglicherweise im Gemisch mit wenig m-Menthadien-(5.3(8)). Die Lösung in Essigsäureanhydrid färbt sich mit einem Tropfen konz. Schwefelsäure vorübergehend rot, dann violett.
- b) Linksdrehende Form. B. Aus l-3-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsāure-(1)-āthylester und CH<sub>3</sub>·MgI in Äther (Perkin, Soc. 97, 2143). Kp<sub>30</sub>: 104—105°. [a]<sub>5</sub>: —32,6° (in Essigneter; c = 5). Verhālt sich bei der aufeinanderfolgenden Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> und CrO<sub>3</sub> wie die rechtsdrehende Form. Gibt beim Kochen mit 6°/aiger Oxalsāure-Lösung l-m-Menthadien-(5.8(9)), vielleicht im Gemisch mit wenig m-Menthadien-(5.3(8)).
- c) Inaktive Form. B. Aus dl-3-Methyl-cyclohexen-(4)-carbonsaure-(1)-athylester und CH<sub>2</sub>-MgI in Äther (Perkin, Soc. 97, 2139). Nach Terpineol und Pfefferminz riechendes Ol. Kp<sub>30</sub>: 115—117°. Liefert beim Kochen mit 6°/<sub>o</sub>iger Oxalsaure-Lösung dl-m-Menthadien-(5.8(9)), vielleicht im Gemisch mit wenig m-Menthadien-(5.3(8)).
- 17. 1-Methyl-3-fa-oxy-isopropylj-cyclohexen-(6), m-Menthen-(6)-ol-(8)  $C_{10}H_{10}O = HC < \begin{array}{c} C(CH_2) \cdot CH_2 \\ CH_3 CH_3 \end{array} > CH \cdot C(CH_2)_2 \cdot OH.$
- a) Linksdrehende Form, d-m-Menthen-(6)-ol-(8). B. Aus d-3-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsaure-(1)-athylester und  $CH_3$ -MgI in Äther (Haworth, Perkin, Soc. 103, 2233). Kp<sub>20</sub>: 106—107°. [ $\alpha$ ]<sub>m</sub><sup>-1</sup>: —2,73° (in Äther; c = 16,7). Liefert mit konz. Salzsaure d-Silvestren-bis-hydrochlorid.
- b) Rechtsdrehende Form, 1-m-Menthen-(6)-ol-(8). B. Aus 1-3-Methyl-cyclohexen-(3)-carbonsaure-(1)-methylester und CH<sub>2</sub>-MgI in Ather (HAWORTH, PERKIN, Soc. 103, 2234). Kp<sub>21</sub>: 106—108°. [a]<sub>b</sub>: ca. +1°. Liefert mit konz. Salzsaure 1-Silvestren-bishydrochlorid.
- c) m-Menthen-(6)-ol-(8) von unbekanntem optischen Verhalten. Bildet einen Bestandteil des Silveterpineols (s. u.) (HAWORTH, PERKIN, WALLACH, Soc. 103, 1234; A. 399, 166).
- 18. Silveterpineol C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O (S. 55). Ist als Gemisch von m-Menthen-(1)-ol-(8) und m-Menthen-(6)-ol-(8) erkannt worden (HAWORTE, PERKIN, WALLACH, Soc. 103, 1234; A. 399, 166). Liefert bei der Oxydation mit verd. KMnO<sub>4</sub>-Lösung bei 0° 1-Methyl-2-acetyl-cyclopenten-(1), das Lacton der 5-Oxo-3-[a-oxy-isopropyl]-hexan-carbonsaure-(1) (Syst. No. 2475), "Silveglyeszin" C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub> (Syst. No. 575) und andere Produkte (H., P., W.). Gibt bei der Hydrierung in Gegenwart von Pallsdium m-Menthanol-(8)(W., A. 381, 60). Über das Verhalten bei der Wasserabspaltung durch 15°/2ige. wäßr. Oxalsäure-Lösung vgl. H., P., W., Soc. 103, 1237. Gibt beim Schütteln mit verd. Schwefelsäure ein Gemisch von "cis"- und "trans"-m-Menthandiol-(1.8) (H., P., W., Soc. 103, 1233; A. 399, 161). Gibt mit Brom in Eisessig m-Cymol (H., P., W.).
- 19. 1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexen-(1)-ol-(4), p-Menthen-(1)-ol-(4), Terpinenol-(4)  $C_{10}H_{10}O=CH_2\cdot C < CH_2\cdot CH_3\cdot C(OH)\cdot CH(CH_3)_2$  (S. 55). Rechtsdrehende Form. V. Im Muskatnußöl (Schimmel & Co., C. 1910 I, 1719). Im Cypressenöl (Schimel & Co., C. 1913 I, 1973). Im Shô-Gyūči (Nagai, sit. v. Gildem.-Hoffin. 3. Aufl. Bd. I [Miltita 1928], S. 462). Kp: 208—210°;  $D^{11}$ : 0,942;  $a_0^{11}$ : +24,5° besw. Kp: 210—212°;  $D^{11}$ : 0,948;  $a_0^{12}$ : +24,3° (N.). Gibt ein Nitrosochlorid vom Schmelspunkt 111—112°, ein

Nitrolpiperidid vom Schmelzpunkt 172—174°, ein Phenylurethan vom Schmelzpunkt 71—72° und ein a-Naphthylurethan vom Schmelzpunkt 105,5—106,5° (N.).

- 20. 1-Methyl-4-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexen-(1), p-Menthen-(1)-ol-(8), a-Terpineol C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O = CH<sub>2</sub>·CCH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH·C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·OH (S. 56). V. Linksdrehendes a-Terpineol ist gefunden worden: Im destillierten Limettöl (Haensel, C. 1910 I, 1612). Im Borneocampheröl (Schmanel & Co., O. 1913 I, 1972). Im Harsaft aus dem Kernholz der Douglasfichte (Schorger, Am. Soc. 39, 1043). Inaktives a-Terpineol wurde im Réunion-Geraniumöl gefunden (Schmanel & Co., O. 1910 II, 1756; 1911 II, 1802). a-Terpineolfraktionen von unbekanntem optischem Verhalten finden sich im Öl der Blüten von Robinia Pseudacacia (Elzz, Oh. Z. 34, 814) und im Bergamottöl (E., Ch. Z. 34, 538).
- a) Rechtsdrehendes a-Terpineol, d-a-Terpineol  $C_{10}H_{10}O$  (S. 56). B. Durch Einw. von  $62^{\circ}/_{\circ}$ iger wäßriger Toluolsulfonsäure-Lösung auf rechtsdrehendes griechisches Terpentinöl bei 19—20° (Terpinwerk, D.R.P. 223795; C. 1910 II, 512). Das Nitrosochlorid liefert beim Erwärmen mit 90°/ $_{\circ}$ igem Alkohol linksdrehendes 1.8-Oxido-p-menthanon-(2)-oxim (Cusmano, G. 49 I, 37).
- b) Inakt. a-Terpineol, dl-a-Terpineol C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O (S. 58). B. Bei der Einw. von 30% jeem Wasserstoffperoxyd auf a-Pinen (aus amerikanischem Terpentinöl) in Eisessig bei 40-60% (Henderson, Sutherland, Soc. 101, 2290). Durch Einw. von Ameisensäure auf a-Pinen oder von 0,5% jeer Oxalsäure-Lösung auf Terpinhydrat (Aschan, C. 1919 I, 284). Aus 1-Methyl-4-soetyl-cyclohexen-(1) und CH3. MgI in Ather (Wallach, C. 1915 II, 825; A. 414, 207). Das Acetat entsteht neben Terpin-diacetat bei längerer Einw. von Acetanhydrid auf Cineol bei 20% in Gegenwart von wenig konz. Schwefelsäure oder wasserfreiem FeCl2 (Knobye-Nacel, A. 402, 140). Kp<sub>12</sub>: 99—100% (Stadnikow, K. 47, 1118; C. 1916 I, 1067); Kp<sub>14</sub>: 102—103% (Kn.); Kp<sub>16</sub>: 104—107% (St.). Dp. 0,9337; np. 1,4783 (Kn.). a-Terpineol gibt mit Ozon in Hexan-Lösung ein Ozonid (s. u.) (Harries, B. 45, 942). Beim Überleiten mit Wasserstoff über Nickel bei 350—360% entsteht p-Cymol (Sabatter, Gaudion, C. r. 168, 671). a-Terpineol gibt bei der Hydrierung in Gegenwart von Nickel unter nicht näher angegebenen Bedingungen (Bárhai, C. r. 150, 1763) oder von kolloidem Palladium (Wallach, A. 881, 55) p-Menthanol-(8). Liefert bei Einw. von Tonerde bei 200—280% (BASF, D. R. P. 254 665; C. 1913 I, 347; Frdl. 10, 1336), von Kupfer bei 300% (Neave, Soc. 101, 514) oder beim Erhitzen mit Glykolid (J. D. Riedel A.-G., D. R. P. 281902; C. 1915 I, 408; Frdl. 12, 87) Dipenten Einw. von Jod: Casanova, Boll. chim. jarm. 49, 957; C. 1911 I, 731. Liefert mit NaOCl in essigsaurer Lösung 2-Chlor-p-menthandiol-(1.8) und 1-Chlor-p-menthandiol-(2.8)(?) (Slawiński, C. 1918 I, 920). Gibt bei Einw. von 40% er Schwefelsäure bei 0% nahezu quantitativ Terpinhydrat (Aschan, C. 1919 I, 284). Die aus dl-a-Terpineol und C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. MgI entstehende Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>. O MgI (s. u.) liefert mit Äthylsoetat oder Äthylbutyrat beim Kochen in Ather einen Kohlenwasserstoff C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> (Ergw. Bd. V, S. 88 No. 63) (Stadnikow, Ж. 47, 1118; C. 1916 I, 1067). Das Phenylurethan schmilzt nach Wallach (A. 275, 104) und Perkein

C<sub>10</sub>H<sub>.17</sub>·O·MgI. B. Aus dl-a-Terpineol und Propylmagnesiumjodid in Benzol (TSCHELINZEW, Ж. 45, 1913; C. 1914 I, 1826). — Weißes Pulver. Bildungswärme: TSCH., Ж. 45, 1920; C. 1914 I, 1827. Bildet mit dl-a-Terpineol in Benzol Komplexverbindungen; Wärmetönung der Reaktion mit 1 und mit 2 Mol Terpineol: TSCH. Verhalten beim Erhitzen mit Estern s. o.

Ozonid des dl- $\alpha$ -Terpineols  $C_{10}H_{18}O_4$ . B. Bei der Einw. von Ozon auf dl- $\alpha$ -Terpineol in Hexan-Lösung (Harries, B. 45, 942). — Spröde Masse, die bei langem Trocknen etwas klebrig wird (aus Ather durch Petroläther gefällt). Leicht löslich außer in Benzol und Hexan. — Ist wenig explosiv.

Nitrosochlorid des d1-a-Terpineols  $C_{10}H_{18}O_8NCl = CH_8 \cdot ClC \cdot CH_9 \cdot CH \cdot C(CH_9)_8 \cdot OH \quad (S. 60)$ . Nadeln (aus Essigester). F: 117° (KNOEVENAGEL, A. 402, 142). — Bildet beim Erhitzen mit Pyridin in Aceton das Oxim des p-Menthen-(1)-ol-(8)-ons-(6) (Wallach, A. 414, 261). {Mit Natriumacetat in Eisessig erhält man ausschließlich das Oxim des 1.8-Oxido-p-menthanons-(2) ... (Wall, ... S. 302); vgl. Wall, A. 414, 260); beim Erwärmen mit 90°/oigem Alkohol auf 65° entsteht daneben das Oxim des p-Menthen-(1)-ol-(8)-ons-(6) (Cusmano, G. 49 I, 31). Liefert beim Erhitzen mit Hydroxylamin in methylalkoholisch-ätherischer Lösung das Oxim des 1-Hydroxylaminop-menthanol-(8)-ons-(2) (Syst. No. 1938) (Cusmano, Linari, G. 42 I, 5). Liefert mit Natriumaxid d1-a-Terpineol-nitrosoaxid (Syst. No. 739) (Forster, Newman, Soc. 99, 250).

Ein optisch aktives a-Terpineol-nitrosochlorid gibt beim Kochen mit Semicarbazidhydrochlorid in verd. Alkohol Terpineol und das Semicarbazon eines p-Menthen-(1)-ol-(8)-ons-(6) von unbekannter Drehungsrichtung (Ruff, Altenburg, B. 48, 3473).

Acetat des dl-a-Terpineols, dl-a-Terpinyl-acetat  $C_{13}H_{20}O_3 = C_{10}H_{17} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 60). B. s. bei dl-a-Terpineol. —  $Kp_{11}$ : 104—106° (Knoeveragell, A. 402, 140);  $Kp_{13}$ : 102—103° (Barlllet, Berthell, Bl. [4] 17, 21). Dis : 0,9704;  $n_0^n$ : 1,4689 (Ba., Br.). — Geschwindigkeit der Verseifung des reinen dl-a-Terpinyl-acetats und seiner Gemische mit Linalylacetat durch alkoh. Kalilauge: Ba., Br.

- 21. 1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexen-(3)-ol-(2), p-Menthen-(3)-ol-(2), Curvenol  $C_{10}H_{10}O=CH_3\cdot HC < CH_3 CH_3 CH_2 C \cdot CH(CH_3)_3$ . B. Beim Erwärmen von p-Menthandiol-(2.4) mit wäßr. Oxalsäure-Lösung, neben anderen Produkten (Wallach, A. 414, 202). Nicht rein erhalten. Kp: 219—221°; Kp<sub>16</sub>: 107—109°; D<sup>32</sup>: 0,925; n<sub>b</sub>: 1,479. Gibt bei der Oxydation mit Chromsäure Carvenon. Bei der Hydrierung in Gegenwart von kolloidalem Palladium entsteht Carvomenthol (S. 19, No. 12e).
- 22. 1-Methyl-4-fa-oxy-isopropyl]-cyclohexen-(3), p-Menthen-(3)-ol-(8)  $C_{10}H_{16}O=CH_3\cdot HC < CH_3\cdot CH_3\cdot CH_3 > C\cdot C(CH_3)_3\cdot OH.$
- a) Rechtsdrehende Form. B. Aus d-4-Methyl-cyclohexen-(1)-carbonsaure-(1)-athylester und CH<sub>2</sub>·MgI in Ather (CHOU, PERKIN, Soc. 99, 537). Zähes Öl. Kp<sub>10</sub>: 105°. D<sup>2</sup>: 0,9236.  $n_0$ : 1,4783.  $[a]_0$ :  $+83,2^0$  (in Essigester; c=4,5). Ist flüchtig mit Wasserdampf. Gibt beim Kochen mit  $5^0$ /eiger wäßr. Oxalsaure-Lösung rechtsdrehendes p-Menthadien-(3.8(9)).
- b) Inaktive Form (S. 61). B. Aus 1-Methyl-4-acetyl-cyclohexen-(3) und CH<sub>3</sub>·MgI in Ather (Perkin, Wallach, A. 374, 207; Soc. 97, 1432). F: 39—40°. Kp: 205°; Kp<sub>14</sub>: 97°. D<sup>13</sup>: 0,921. n<sup>15</sup>: 1,4769. Gibt bei Einw. von Methylmagnesiumjodid, von 1°/oiger Schwefelsäure oder von wäßriger 5°/oiger Oxalsäure-Lösung inakt. p-Menthadien-(3.8(9)). Das Phenylurethan schmilzt bei 128° (Zers.).
- 23. 1-Methyl-4-isopropyliden-cyclohexanol-(1), p-Menthen-(4(8))-ol-(1),  $\gamma$ -Terpineol  $C_{19}H_{18}O = CH_3 \cdot (HO)C \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot C: C(CH_3)_3 \quad (S. 61).$   $D^{30}: 0.8948$  (Eijeman, Chem. Weekbl. 8 [1910], 673; C. 1911 H, 1029).  $n_{\alpha}^{m}: 1,4628; n_{\beta}^{m}: 1,4730; n_{\gamma}^{m}: 1.4790.$
- 24. 1-Methyl-4-isopropyliden-cyclohexanol-(3), p-Menthen-(4(8))-ol-(3), Pulegol  $C_{10}H_{18}O=CH_{2}\cdot HC < CH_{2}\cdot CH_{(OH)} > C:C(CH_{2})_{2}$ . Linksdrehende Form. B. Durch Reduktion von Pulegon mit starium und absol. Alkohol; Isolierung mittels des sauren Phthalsaureesters (Paolini, R. A. L. [5] 28 II, 190, 239). Riecht schwach nach Menthol. Nadeln. F: 46—47°. Kp: 209—210°. [a]<sub>0</sub>: —54°6′ (in absol. Alkohol; c = 4,9).
- 25. 1-Methyl-4-isopropenyl-cyclohexanol-(1), p-Menthen-(8(9))-ol-(1),  $\beta$ -Terpineol  $C_{10}H_{18}O = CH_{3} \cdot (HO)C \cdot CH_{3} \cdot CH_{4} \cdot CH_{5} \cdot C$

Nitrosochlorid C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>NCl (S. 62). Liefert beim Behandeln mit Natriummethylat in Methanol oder beim Erwärmen mit Pyridin und Aceton ein ungesättigtes Oxyoxim C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>O<sub>2</sub>N (Syst. No. 740), das beim Behandeln mit 10°/oiger Schwefelsäure ein Keton C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O (Hptw. Bd. VII, S. 162), mit wäßr. Oxalsäurelösung einen Aldehyd C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O [p-Menthadien-(1.x)-al-(9), Hptw. Bd. VII, S. 158] liefert (Wallach, A. 845, 130; 414, 263). Bei der Chlorwasserstoff-Abepaltung mit Hilfe von Methanol bezw. Alkohol entstehen bei 120—121° bezw. 94—97° schmelzende gesättigte Verbindungen, die bei der Einw. von verd. Schwefelsäure oder Oxalsäure dasselbe Keton C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O ergeben, das auch aus dem ungesättigten Oxyoxim (s. o.) entsteht (W., A. 414, 265).

- 26. 1-Methyl-4-isopropenyl-cyclohexanol-(2), p-Menthen-(8(s))-ol-(2), Dihydrocarveol C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O = CH<sub>4</sub>·HC CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CH·C(CH<sub>3</sub>):CH<sub>2</sub> (8.63). V. Das Acetat eines Dihydrocarveols unbekannter Drehungsrichtung findet sich im amerikanischen Krauseminzöl (Nelson, vgl. Schmael & Co., Ber. April 1912, 75; C. 1912 I, 1716).
- a) Rechtsdrehendes(?) Dihydrocarveol. Gibt mit  $B_2O_3$  bei 200° u. a. l(?)-Limonen (MERESHKOWSKI, 26. 45, 1686; C. 1914 I, 1425).

- b) Linksdrehendes Dihydrocarveol. An einem Dihydrocarveol von  $[a]_D^{\infty}: -33.6^{\circ}$  wurde der Dispersionskoeffizient  $[a]_S: [a]_G = 1.89$  gefunden (Tschugajew, Ph. Ch. 76, 471).
- c) Inaktives Dihydrocarveol. B. In geringer Menge aus Dihydropinolhydrat beim Erwärmen mit wäßr. Oxalsäure-Lösung, neben anderen Produkten (Wallace, A. 414, 204).

Verhalten von Dihydrocarveol gegen Magensaft: Hämäläinen, C. 1918 I, 2052. Verfüttertes Dihydrocarveol wird im Kapinchenharn als Dihydrocarveol-glucuronsäure ausgeschieden (Hä., C. 1918 II, 854).

27. Derivat eines p - Menthen - (8(\*)) oder 4(\*)) - ols - (2)  $C_{10}H_{18}O = CH_8 \cdot HC < \frac{CH_8}{CH(OH) \cdot CH_8} > CH \cdot C(CH_8) : CH_8$  oder  $CH_8 \cdot HC < \frac{CH_8}{CH(OH) \cdot CH_8} > C : C(CH_8)_3$ .

 $\textbf{Isopinoldibromid} \quad C_{10}H_{14}OBr_{3} = CH_{4} \cdot BrC < \begin{matrix} CHBr - CH_{2} \\ CH(OH) \cdot CH_{3} \end{matrix} > CH \cdot C(CH_{3}) : CH_{3} \quad oder$ 

- CH<sub>3</sub>·BrC CHBr—CH<sub>3</sub>C:C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (S. 65). Wird in Gegenwart von kolloidalem Palladium zu Dihydroisopinoldibromid hydriert (OTTMERS, vgl. BORSCHE, HEIMBÜRGER, B. 48, 850). Hydrierung in Gegenwart von Chinolin oder Piperidin: B., H.
- 28. 1-Methyl-4-isopropenyl-cyclohexanol-(3), p-Menthen-(8(?))-ol-(3), Isopulegol C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O = CH<sub>3</sub>·HC CH<sub>2</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>OH) CH·C(CH<sub>3</sub>):CH<sub>2</sub> (8.65). (Aus d-Citronellal hergestellte Prāparate von fraglicher Einheitlichkeit.) B. Bei der Einw. von Sauerstoff auf Citronellal im Sonnenlicht bei Gegenwart von Wasser, neben anderen Produkten (Seenagotto, R. A. L. [5] 24 I, 851; G. 45 II, 83). Neben anderen Produkten beim Behandeln von Citronellal mit der 5-fachen Menge 85—90% jeger Ameisensäure bei 0° und Verseifen des Reaktionsproduktes mit alkoh. Kalilauge (Prins, C. 1917 II, 289). Aus Citronellal und Ameisensäure bei 100° (P.). Aus Citronellal durch Behandlung mit Acetanhydrid und Schwefelsäure, neben dem Acetat des Isopulegols und einer Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O (Ergw. Bd. I, S. 387) (Wescheider, Spähm, M. 30°, 848). Entsteht bei der Einw. von Allylbromid bezw. Cyclohexylbromid und Magnesium auf Citronellal neben Allylcitronellol bezw. Cyclohexylcitronellol (Ruffe, A. 402, 174). Isopulegol entsteht ferner beim Erhitzen des trocknen Natriumsalzes der Isopulegolphosphinsäure (Ergw. Bd. I, S. 387) (Dodge, Am. Soc. 37, 2758). Ein durch Behandeln von Citronellal mit Acetanhydrid hergestelltes Isopulegol (Kp.; 85°; D<sup>10</sup><sub>11</sub>: 0,9186; n<sup>10</sup><sub>12</sub>: 1,4730; α<sub>1</sub>: -1°48′ [1 = 10 cm]) lieferte beim Erhitzen mit Natriumäthylat und Alkohol im Autoklaven auf 210° ein Gemenge von rechtsdrehendem Citronellol und linksdrehendem 1-Methyl-cyclohexanol-(3) (SCHIMMEL & Co., Ber. Okt. 1913, 87; C. 1913 II, 1924).

Dipulegyläther oder Disopulegyläther  $C_{80}H_{34}O=(C_{10}H_{17})_8O$ . Diese Formel wird einer Verbindung zuerteilt, die bei Citronellal (Ergw. Bd. I, S. 387) beschrieben ist.

Allophaneäureester des Isopulegols  $C_{12}H_{20}O_3N_3=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH_3$ . F: 219° (Béhal, Bl. [4] 25, 479). Löslichkeit bei 17°: 0,263 g in 100 cm³ Alkohol, 0,222 g in 100 cm³ Ather.

Isopulegolphosphinsäure C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>P s. bei Citronellal (Ergw. Bd. I, S. 387).

- 29. 1-Oxymethyl-4-isopropenyl-cyclohexan, p-Menthen-(8(9))-ol-(7)  $C_{10}H_{18}O = HO \cdot CH_1 \cdot HC < CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH \cdot C(CH_3) \cdot CH_1$ . B. Durch Reduktion des Methylesters der 4-Isopropenyl-cyclohexan-carbonsaure-(1) mit Natrium (Semmler, Zaar, B. 44, 56). Riecht rosenartig. Kp<sub>16</sub>: 114—115°. D<sup>18</sup>: 0,9284. n<sub>D</sub>: 1,4819.
- 30. 1.3 Dimethyl 5 āthyl cyclohexen (3) ol (5)  $C_{10}H_{18}O = H_2C < C(CH_3): CH < C(C_2H_5) \cdot OH$ . B. Aus 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) und  $C_2H_5 \cdot MgI$  in Ather (Auwers, Peters, B. 48, 3087). Gelbe Flüssigkeit. Liefert beim Erhitzen auf 150—160° oder mit Oxalsäure in Wasserstoffstrom 1.3-Dimethyl-5-āthyliden-cyclohexen-(3).
- 31. 1.1.3 Trimethyl 2 oxymethyl cyclohexen (3), a Cyclogeraniol  $C_{10}H_{18}O = H_2C < CH : C(CH_2) > CH \cdot CH_2 \cdot OH \text{ (vgl. S. 66)}$ . B. Durch Reduktion des Äthylesters bezw. Amids der a-Cyclogeraniumsäure mit Natrium und Alkohol bezw. Isoamylalkohol (Bouvmault, Bl. [4] 7, 354). Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp: 213—217°. Liefert beim Erhitzen mit Brenztraubensäure ein Lacton  $C_{12}H_{20}O_3$  (s. u.). Das Phenylurethan schmilzt bei 75°.

Lacton  $C_{13}H_{20}O_3$ . B. Durch Erhitzen von a-Cyclogeraniol mit Brenztraubensäure auf 120—140° (BOUVEAULT, Bl. [4] 7, 355). — Tafeln (aus siedendem Alkohol oder Äther + Petrol-

äther). F: 114°. Kp<sub>10</sub>: 180°. Unlöslich in Ammoniak und Alkalicarbonat-Lösungen. — Löst sich in verd. Alkalien unter Bildung von krystallisierbaren Salzen; Mineralsäuren bilden das Lacton zurück.

Acetat  $C_{12}H_{20}O_3=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CO\cdot CH_2$ . B. Aus a-Cyclogeraniol und Essigsäureanhydrid bei 100° (BOUVEAULT, Bl. [4] 7, 354). — Flüssigkeit. Kp<sub>20</sub>: 115°.

- 32. 1 Methyl 3 [a oxy a methyl propyl] cyclopenten (1 oder 5), a-Fencholenalkohol  $C_{10}H_{10}O = H_{10}CH \cdot CH_{10}CH \cdot C(CH_{2})(C_{2}H_{4}) \cdot OH$  oder
- HC—CH<sub>2</sub> CH·C(CH<sub>3</sub>)(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>)·OH (S. 66). Liefert beim Hydrieren in Gegenwart von kolloidalem Palladium tert.-Dihydrofencholenalkohol (WALLACH, C. 1915 II, 828; A. 414, 227).
- 33. 1-Methyl-2-oxymethyl-3-isopropyliden-cyclopentan, Pulegenalkohol  $C_{10}H_{18}O=H_{1}CCH(CH_{2})\cdot CH\cdot CH_{2}\cdot OH$  Linksdrehende Form. B. Durch Reduktion von Pulegensäuremethylester mit Natrium und Alkohol (Ruff, Bürgir, B. 43, 1228). Dickflüssiges Öl. Kp<sub>10,6</sub>: 105—105,5°. Dan: 0,9296.  $n_{D}^{\infty}$ : 1,4807.  $[a]_{D}^{\infty}$ : —1,70°.

Acetat  $C_{12}H_{20}O_5=C_{16}H_{17}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Öl von fruchtartigem Geruch.  $Kp_{9,5}$ : 110,5 bis 111,5° (Rupe, Bürgen, B. 43, 1229).

- 34. 1-Cyclopentyl-cyclopentanol-(2), 2-Oxy-dicyclopentyl C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O = H<sub>2</sub>C CH<sub>2</sub> CH·HC CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>. B. Durch Reduktion von 1-Cyclopentyl-cyclopentanon-(2) (Goddhot, Taboury, C. r. 153, 1011; A. ch. [8] 26, 51; Wallace, Ost, A. 389, 181) oder 1-Cyclopentyliden-cyclopentanon-(2) (G., T.) mit Natrium und Alkohol. Neben Cyclopentanol und 1.1'-Dioxy-dicyclopentyl bei der Reduktion von Cyclopentanon mit Natrium und alkoholhaltigem Ather (Harries, Wagner, A. 410, 36). Nadeln. F: 20° (G., T.). Kp: 235—236° (W., O.); Kp<sub>12</sub>: 125—126° (G., T.); Kp<sub>12</sub>: 116—117° (H., W.). D<sup>17</sup>: 0,9785; n<sup>1</sup><sub>0</sub>: 1,4884 (W., O.). Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln (G., T.). Liefert beim Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub> auf 150° (W., O.), bei der Destillation in Gegenwart von ZnCl<sub>2</sub> (G., T., C. r. 154, 1626; Bl. [4] 13, 540), bei der Einw. von HBr und Destillation des entstandenen Bromids (G., T.) oder beim Erhitzen mit KHSO<sub>4</sub> auf 180—190° (H., W., A. 410, 39) 1-Cyclopentyl-cyclopenten-(1 oder 2). Das Phenylurethan schmilzt bei 88° bis 89° (G., T., C. r. 153, 1011; A. ch. [8] 26, 51; W., O., A. 389, 181).
- 35. Bicyclo-[0.4.4]-decanol-(2), 1-Oxy-dekahydronaphthalin, Dekahydro-a-naphthol, a-Dekalol  $C_{10}H_{18}O = \frac{H_2C \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH(OH) \cdot CH_3}{H_2C \cdot CH_3 \cdot CH CH_2 CH_2}$ .

Praparat von Leroux, a-Naphthanol (S. 67).

- S. 67, Zeile 14 v. u. statt "Kaliumdisulfit" lies "Kaliumdisulfat".
- 36. Bicyclo-[0.4.4]-decanol-(3), 2-Oxy-dekahydronaphthalin, Dekahydro- $\beta$ -naphthol,  $\beta$ -Dekalol  $C_{10}H_{14}O = H_{1}C \cdot CH_{2} \cdot CH \cdot CH_{2} \cdot CH \cdot CH_{3} \cdot CH_{3$
- a)  $\beta$ -Dekalol vom Schmelzpunkt 75° (im Hptw. Präparat von Leroux,  $\beta$ -Naphthanol)  $(S.~67)^1$ ). B. Neben dem  $\beta$ -Dekalol vom Schmelzpunkt 103° beim Erhitzen von  $\beta$ -Naphthol mit Wasserstoff unter Druck auf 230° bei Gegenwart von Ni $_2$ O $_3$ ; man trennt die Isomeren durch Destillation unter vermindertem Druck und Krystallisation aus Petroläther (Mascarelli, Recusani, R.~A.~L.~[5] 20 II, 227; G.~42 II, 40; vgl. IPATJEW, K.~39, 700; B.~40, 1288). F:~75°.
- b)  $\beta$ -Dekalol vom Schmelzpunkt  $103^{\circ}$  1). B. s. oben beim Isomeren vom Schmelzpunkt  $75^{\circ}$ . Prismatische Krystalle (aus Petroläther). F:  $103^{\circ}$ ; in organischen Lösungsmitteln im allgemeinen schwerer löslich als das Isomere vom Schmelzpunkt  $75^{\circ}$  (Mascarelli, Recusani, R. A. L. [5] 20 II, 227; G. 42 II, 40).
- c) Präparat von Ipatjew (S. 68). Ist als Gemisch der β-Dekalole vom Schmelzpunkt 75° und 103° erkannt worden (MASCARELLI, RECUSANI, R. A. L. [5] 20 II, 223; G. 42 II, 35). Gibt beim Erhitzen mit Wasserstoff und Tonerde auf 358° bei 40 Atm. Druck β-Oktalin (IPATJEW. B. 43, 3386, 3390).

<sup>1)</sup> Zur Konfiguration vgl. nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1, I. 1920] HÜCKEL, A. 441, 8, 11; 451, 109.

37. 4-Methyl-1-isopropyl-bicyclo-[0.1.3]-hexa-HO·HC—CH<sub>2</sub>—C·CH(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>nol-(3), Thujylalkohol, Tanacetylalkohol  $C_{10}H_{18}O$ , s. nebenstehende Formel. CH. HC CH - CH.

a) Gewöhnlicher Thujylalkohol (Gemisch von Stereoisomeren) (S. 68). V. Im Nadelöl von Thuja plicata (Rose, Livingston, Am. Soc. 34, 202). — Das aus Wermutöl gewonnene Gemisch stereoisomerer Thujylalkohole enthält einen rechtsdrehenden Thujylgewonnene Gemisch stereoisomerer Thujylalkohole enthält einen rechtsdrenengen Inujylalkohol ( $[a]_0$ :  $+50^\circ$ ; s. u.), der sich durch Krystallisation des sauren Phthalats aus Benzol + Petroläther und Verseifung des schwere löslichen Anteils isolieren läßt (PAOLINI, DIVIZIA, R. A. L. [5] 21 I, 573; P., LOMONACO, R. A. L. [5] 23 II, 128). Aus dem aus  $\beta$ -Thujon erhältlichen Stereoisomeren-Gemisch wurde ein rechtsdrehender Thujylalkohol ( $[a]_0^n$ :  $+117^\circ$ ; s. u.) durch Verseifung des aus Benzol + Petroläther umkrystallisierten sauren Phthalats (P., R. A. L. [5] 20 I, 770; G. 42 I, 48) bezw. dessen aus Alkohol umkrystallisierten Cinchoninsalzes (Tschugajew, Fomin, B. 45, 1295) gewonnen; daneben wurde von Paolini, Divizia (R. A. L. [5] 21 I, 571) ein rechtsdrehendes Präparat ( $[a]_0$ :  $+43^\circ$  bis  $+45^\circ$ ) und von Tsch. F. ein linksdrehender Thuivlalkohol (s. u.) isoliert. — Konstanten von Thujylalkohol Divicit (R. A. L. [5] 251 1, 571 cm recussurenences fraparat ([a]<sub>5</sub>:  $+25^{\circ}$  dis  $+25^{\circ}$ ) and von Tsch., F. ein linksdrehender Thujylalkohol (s. u.) isoliert. — Konstanten von Thujylalkohol aus Thuja plicata: Kp: 210—220°; D<sup>25</sup>: 0,9266; n<sup>25</sup>: 1,4621; [a]<sup>15</sup>:  $+29,8^{\circ}$  (Rose, Lavingston, Am. Soc. 34, 202). — Konstanten von Thujylalkohol aus französischem Wermutöl: Kp: 208—210°; D: 0,938; n<sup>16</sup>: 1,4791; [a]<sub>5</sub>:  $+22,2^{\circ}$  (P., D.). — Konstanten von Thujylalkohol aus  $\beta$ -Thujon: Kp. 209,8—210°; D<sup>13</sup>: 0,9202 (Östling, Soc. 101, 470). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1477,1 kcal/Mol (Roth, Östling, B. 46, 313). n<sup>23</sup>: 1,4612; nil. : 1,4638; nil. : 1,4696; nil. : 1,4747 (O.). Rotations dispersion: Tsohugajew, Ph. Oh. 76, 471. — Wird im Örganismus des Kaninchens in eine Glucuronsäure übergeführt, die mit kalter verdünnter Schwefelsäure p-Menthandiol-(2.4)(?) liefert (Hämäläinen, C. 1912 II, 854).

kalter verdünnter Schwefelsäure p-Menthandiol-(2.4)(?) liefert (Hämäläinen, C. 1912 II, 854).

b) Rechtsdrehender Thujylalkohol von der Drehung [a]<sub>0</sub><sup>m</sup>: +117°, β-Thujylalkohol. B. s. o. — Flüssigkeit von charakteristischem Geruch. Kp: 206°; D: 0,923; n<sub>0</sub><sup>m</sup>: 1,4625; [a]<sub>0</sub>: +114,67° (Paolini, R. A. L. [5] 20 I, 770; G. 42 I, 48). D<sub>0</sub><sup>m</sup>: 0,9187; [a]<sub>0</sub><sup>m</sup>: +116,93°; Rotationsdispersion: Tschugajew, Fomin, B. 45, 1295. — Gibt bei der Oxydation mit Chromsäure β-Thujon (P.). Liefert bei aufeinanderfolgender Einw. von Kaliumtert.-amylat, CS<sub>2</sub> und Methyljodid einen Thujylxanthogensäuremethylester, der sich beim Erhitzen auf 138° unter Bildung von α-Thujen zersetzt (Tsch., F.).

c) Rechtsdrehender Thujylalkohol von der Drehung [a]<sub>0</sub>: +50°, δ-Thujylalkohol. B. s. o. — Kp: 206°; D: 0,923; n<sub>0</sub>: 1,4759; [a]<sub>0</sub>: +50,01° (Paolini, Divizia, R. A. L. [5] 21 I, 574; P., Lomonaco, R. A. L. [5] 23 II, 128).

d) Linksdrehender Thujylalkohol. B. Man fällt die alkoh. Mutterlaugen, die man beim Umkrystallisieren des Cinchoninsalzes des sauren Phthalats aus dem Thujvlalkohol

beim Umkrystallisieren des Cinchoninsalzes des sauren Phthalats aus dem Thujylalkohol aus  $\beta$ -Thujon erhält, mit Strychnin, krystallisiert das Strychninsalz aus Isobutylalkohol und verseift es mit Kalilauge (Tschugajew, Fomn, B. 45, 1296). — F: 28°. [a]: —9,12° (in Toluol; c = 36); Rotations dispersion in Toluol: Tsca., F. — Liefert bei aufeinanderfolgender Einw. von Kalium-tert, amylat, CS, und Methyljodid einen Thujylkanthogensäuremethylester, der sich beim Erhitzen auf 183° unter Bildung von  $\beta$ -Thujen zersetzt.

38. 2.6.6 - Trimethyl - bicyclo-[1.1.3] - heptanol-(2),  $\mathbf{H}_{\bullet}\mathbf{C} \cdot \mathbf{C}(\mathbf{CH}_{\bullet})(\mathbf{OH}) \cdot \mathbf{CH}$ Pinenhydrat, Methylnopinol C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O, s. nebenstehende Formel. Bei 79° schmelzende Form. Stereoisomer mit ĊН. dem Methylnopinol des Hptw., S. 69. — B. Neben anderen Ver-CH-H.C  $-C(CH_3)_{a}$ bindungen bei der Oxydation von linksdrehendem Pinan mit KMnO<sub>4</sub> in Eisessig bei 28—30° (Lippe, B. 56, 2104). — Campherartig riechende, sehr flüchtige Nadeln (aus 50°/sigem Methanol). F: 79°. Kp<sub>721</sub>: 204—205°; Kp<sub>13</sub>: 93—95°. [a]<sub>D</sub>: —24,39° (in Ather). Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. — Liefert mit 5°/siger Schwefelsäure Terpinhydrat.

Ein Präparat aus rechtsdrehendem Pinan zeigte Schmelzpunkt 77° (Lipp, B. 56, 2104

Anm. 23).

39. 2.6.6-Trimethyl-bicyclo-[1.1.3]-heptanol-(4), H<sub>2</sub>C—CH(CH<sub>2</sub>)—CH Dihydroverbenol C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O, s. nebenstehende Formel. Rechtsdrehende Form. B. Durch Reduktion von d-Verbenon mit Natrium in feuchtem Ather (BLUMANN, ZEITSCHEL, HO-HC--CH-B. 46, 1191). — Nadeln (aus verd. Alkohol oder Ligroin). Riecht ähnlich wie Verbenon. F: 58°. Kp: 218°.  $a_p$ : +1°30' (10°/ $_0$ ige alkoh. Lösung; l = 10 cm). — Gibt bei der Oxydation mit CrO<sub>2</sub> in Eisessig rechtsdrehendes Dihydroverbenon. Acetat  $C_{18}H_{80}O_8 = C_{16}H_{17} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Riecht ähnlich wie Bornylacetat.  $D^{15}$ : 0,9926;  $a_0$ :  $-0,50^{\circ}$  (1 = 2,5 cm) (B., Z., B. 46, 1192).

40. 1.3.3 - Trimethyl - bicyclo - [1.2.2] -ĆH. heptanol-(2), Fenchylalkohol  $C_{10}H_{18}O$ , s. nebenstehende Formel.

a) Linksdrehender Fenchylalkohol, l-Fenchylalkohol H<sub>2</sub>C-C(CH<sub>2</sub>)·CH·OH C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>O, s. nebenstehende Formel (S. 70). Zur Reindarstellung über die Phthalestersäure (Bertram, Helle, J. pr. [2] 61, 294) vgl. Nametriellung über die Phthalestersäure (Bertram, Helle, J. pr. [2] 61, 294) vgl. Nametriellung durch Umkrystallisieren des Oxalsäureesters (s. u.): QVIST, A. 417, 294. — F: 49° (N., Ss.), 46,5—47° (Q.). Kp<sub>180</sub>: 200—200,5° (N., Ss.); Kp: 201° bis 202° (Q.). [a]<sub>18</sub>: —12,93° (in Alkohol; p = 11,4) (Q.); [a]<sub>18</sub>: —10,9° (in Alkohol; p = 10) (N., Ss.), —14,03° (in Methanol; c = 5) (Tsohugajew, Ph. Oh. 76, 471); Rotationsdispersion in methylalkoholischer Lösung: Tsch. — Geht beim Leiten über Kupfer bei 300° in d-Fenchon über (Neave, Soc. 101, 514). Beim Erhitzen mit Wasserstoff unter Druck in Gegenwart von NiO und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> entsteht Isobornylan(?) (Ipatyew, B. 45, 3209). 1-Fenchylalkohol liefert beim Erhitzen mit KHSO<sub>4</sub> auf 200° Cyclofenchen, inakt. 6-Fenchen, d-β-Fenchen und wenig 1-a-Fenchen (Qvist, A. 417, 282, 300; vgl. Komppa, Roschier, C. 1917, 407). Gibt beim Erhitzen mit Phthalsäure auf 265° (nicht einheitliches) 1-a-Fenchen (N., Ж. 47, 1603; C. 1916 II, 253; vgl. Zelinsky, H. 36, 769). Bei der Einw. von konz. Schwefelsäure entsteht ein hochmolekularer, ungesättigter Kohlenwasserstoff(?) (Kp<sub>10</sub>: 166—168°; D<sup>1</sup>a: 0,9635; n<sup>1</sup>a: 1,5193) (Hintikka, C. 1919 I, 837). Wassersbepaltung durch Aluminiumphosphat bei 210°: Q., A. 417, 300. — Wird im Organismus des Kaninchens in 1-Fenchyl-glucuronsäure (Syst. No. 2617) übergeführt (Hämäläinen, C. 1912 II, 855).

Oxalsaure-di-1-fenchylester  $C_{n_2}H_{n_4}O_4=C_{n_2}H_{17}\cdot O\cdot CO\cdot CO\cdot CO\cdot C\cdot O_{10}H_{17}$ . B. Aus l-Fenchylalkohol und krystallisierter Oxalsaure bei 125° (Qvist, A. 417, 295). — Krystalle (aus Alkohol). F: 92,5—93,5°. [a]5°: —48,52° (in Benzol; p = 11,4). Leicht löslich in Äther, Ligroin, Aceton,

Benzol und heißem Alkohol, sehwer in kaltem Alkohol und in Wasser.

[1-Fenchyl]-xanthogensäuremethylester  $C_{11}H_{20}OS_2 = C_{10}H_{12}\cdot O\cdot CS\cdot S\cdot CH_3$ . Hellgelbes, schwach riechendes Öl. Erstarrt bei —18° nicht;  $Kp_{10}:162^\circ$ ;  $D_1^*:1,0825$ ;  $n_2^*:1,5468$ ;  $[a]_D^*:-125,4^\circ$  (Qvist, A. 417, 306). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in alkoh. Lösung: Tsohugajew, Ogorodnikow, Ph. Ch. 85, 493. — Gibt beim Erhitzen auf 230° Cyclofenchen und 1-a-Fenchen (Q.; vgl. Tsch.,  $\mathcal{H}$ . 32, 363).

[1-Fenchy1]-xanthogensäureäthylester  $C_{13}H_{34}OS_2 = C_{10}H_{17} \cdot O \cdot CS \cdot S \cdot C_2H_3$ . Gelbe Flüssigkeit. Zersetzt sich teilweise bei der Destillation unter vermindertem Druck (NAMETRIN, SSELIWANOWA,  $\mathcal{H}$ . 49, 422;  $J.\ pr$ . [2] 106, 29). Gibt beim Erhitzen auf 150—230° Cyclofenchen und 1-a-Fenchen.

Methylen-bis-[1-fenchyl-wanthogenat]  $C_{88}H_{36}O_{4}S_{4} = (C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CS\cdot S)_{2}CH_{1}$ . [a] $_{6}^{6}$ : —51,2° (in Toluol; c = 7,8); Rotations dispersion in Toluol und Absorptions spektrum in Alkohol: TSCHUGAJEW, OGORODNIKOW, Ph.Ch. 85, 494, 498.

[1-Fenchyl] - xanthogensäurethioanhydrid  $C_{22}H_{34}O_{3}S_{3}=(C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CS)_{4}S.$  [a] -25,65° (in Tolucl; c = 6) bezw. —53,83° (in Aceton; c = 6) (TSCRUGAJEW, OGORODNIKOW, Ph. Ch. 79, 474); Rotationsdispersion in Tolucl und Aceton bei 20°: TSCH., O.; in Tolucl ewischen 0° und 81°: TSCH., Pastanogow, Ph. Ch. 85, 567. Absorptionsspektrum in Tolucl, Aceton und Alkohol: TSCH., O., Ph. Ch. 79, 475; 85, 493.

Bis - [1 - fenchyl - wanthogen]  $C_{12}H_{34}O_{1}S_{4} = (C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CS\cdot S-)_{2}$ .  $[\alpha]_{5}^{6}$ :  $+98,90^{\circ}$  (in Toluol; c=4,4); Rotationsdispersion in Toluol und Absorptionsspektrum in alkoh. Lösung: TSCHUGAJEW, OGORODNIKOW, *Ph. Ch.* 85, 493, 498.

b) Rechtsdrehender Fenchylalkohol, d-Fenchylalkohol  $H_3C-C(CH_3)\cdot CH\cdot OH$   $C_{10}H_{18}O_1$  s. nebenstehende Formel.

Oxalsäure-di-d-fenchylester  $C_{12}H_{34}O_4=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CO\cdot CO\cdot O\cdot CH_2$   $C_{10}H_{17}$ . B. Aus d-Fenchylalkohol und krystallisierter Oxalsäure bei  $H_3C-CH-C(CH_3)$   $H_3C-CH-C(CH_3)$   $I_3C$   $I_3C$ 

c) Inaktiver Fenchylalkohol C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O, s. nebenstehende H<sub>2</sub>C—C(CH<sub>3</sub>)·CH·OH Formel (S. 71). V. Im amerikanischen Holzterpentinöl (aus Stümpfen von Pinus palustris) (SCHIMMEL & Co., Ber. April 1910, 107; C. 1910 I, 1719). — B. Beim Erhitzen von d-Fenchon mit Wasser-H<sub>2</sub>C—CH——C(CH<sub>3</sub>)stoff in Gegenwart von NiO auf 240° unter Druck (IPATJEW, B. 45, 3209). Durch Verseifung von inaktivem Oxalsäuredifenchylester mit alkoh. Kalilauge (QVIST, A. 417, 296). — F: 33—35° (KOMPPA, ROSCHIER, C. 1917 I, 407), 35,5—37° (Q.), 33—35°, bei sehr raschem Erhitzen 37—38° (SCH. & Co.). Kp<sub>157</sub>: 198° (K., R.); Kp<sub>158</sub>: 200—201° (Q.); Kp: 202—203° (SCH. & Co.). — Gibt bei der Oxydation mit CrO<sub>2</sub> inaktives Fenchon (SCH. & Co.). Gibt beim Erhitzen mit KHSO<sub>4</sub> oder NaHSO<sub>4</sub> auf 170—180° β-Fenchen, y-Fenchen, δ-Fenchen und Cyclofenchen (K., R., C. 1917 I, 407; A. 470, 143; R., C. 1919 I, 729). Bei Einw. von PCl<sub>3</sub> in Petroläther und Behandlung des entstandenen Chlorids mit Chinolin bildet sich ein Kohlenwasserstoff-Gemisch (Kp: 154—156°; D<sup>2</sup><sub>8</sub>: 0,8687; n<sup>2</sup><sub>6</sub>: 1,4724),

aus dem man bei der Einw. von Eisessig und 50% liger Schwefelsäure das Acetat des inakt. Isofenchylaikohols erhält (Sch. & Co.).

Uber einen dem inakt. Fenchylalkohol aus Holzterpentinöl beigemengten flüssigen Fenchylalkohol (Kp:  $202-203^\circ$ ;  $D_n^a$ : 0.9655;  $a_p$ :  $+1^\circ$  10' [l = 10 cm]) vgl. Schimmer. & Co., Ber. April 1910, 108.

 $\textbf{Inaktiver Oxals\"{a}urediffenchylester } C_{32}H_{34}O_4 = C_{10}H_{17} \cdot O \cdot CO \cdot CO \cdot O \cdot C_{10}H_{17}. \ \ \textit{B. Aus}$ gleichen Teilen Oxalsäure-di-I-fenchylester und Oxalsäure-di-I-fenchylester in heißem Alkohol (Qvist, A. 417, 296). — Blattähnliche Krystalle (aus Alkohol). F.: 100,5—101,5°.

41. 1.3.3 - Trimethyl - bicyclo - [1.2.2] - HO·HC—C(CH<sub>2</sub>)·CH<sub>2</sub> heptanol - (6), Isofenchylalkohol C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O, s. nebenstehende Formel.

a) Linksdrehender Isofenchylalkohol, l-Iso-HO-HC-C(CH<sub>3</sub>)-CH<sub>2</sub>
fenchylalkohol C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O, s. nebenstehende Formel (S. 72).

B. Das Acetat entsteht bei der Einw. von Eisessig und 50°/<sub>0</sub>iger CH<sub>2</sub>
Schwefelsäure auf l-a-Fenchen (QVIST, A. 417, 311; vgl. BER-TRAM, HELLE, J. pr. [2] 61, 300; WALLACH, VIRCK, C. 1908 I, H<sub>2</sub>C-CH-C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
2167; A. 362, 191), d-β-Fenchen (Q., A. 417, 316) und auf Cyclofenchen aus linksdrehendem Fenchylalkohol (Nametkin, Sseliwanowa, Ж. 49, 423; J. pr. [2] 106, 31; Q., A. 417, 308). — F: 60—60,5° (Q., A. 417, 313), 60—61° (N., Rushenzewa, Ж. 51, 153; C. 1928 III, 756; N., J. pr. [2] 106, 34). [a]<sub>0</sub>: —27,04° (in Alkohol; p = 8) (N., R.; N.). — Wird im Organismus des Kaninchens in l-Isofenchyl-glucuronsäure (Syst. No. 2617) übergeführt (Hämäläinen, C. 1912 II, 855).

[l-Isofenchyl]-acetat  $C_{12}H_{20}O_2=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. s. bei l-Isofenchylalkohol. — Eigenschaften eines Präparats aus d- $\beta$ -Fenchen:  $Kp_{20}$ :  $108-109^{\circ}$ ;  $D_4^{\infty}$ : 0.9639;  $n_0^{\infty}$ : 1.4557;  $[a]_0^{14}$ : -34,95° (QVIST, A. 417, 316).

[1-Isofenchyl] - xanthogensäuremethylester  $C_{12}H_{20}OS_3 = C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CS\cdot S\cdot CH_3$ . Liefert beim Erhitzen auf 180° linksdrehendes  $\delta$ -Fenchen (Nametkin, Rushenzewa,  $\mathcal{H}$ . 51, 153; C. 1923 III, 756; N., J. pr. [2] 106, 35; Qvist, A. 417, 318); etwa  $^1/_3$  des Ausgangsmaterials bleibt auch bei 230° unzersetzt (N.).

[1-Isofenchyl]-xanthogensäureamid  $C_{11}H_{19}ONS = C_{10}H_{17} \cdot O \cdot CS \cdot NH_2$ . Nadeln (aus Petroläther). F: 69—70° (Nametkin, Rushenzewa, **H.** 51, 152; C. 1923 III, 756; N., J. pr. [2] 106, 34). [a]<sub>b</sub>: -37,77° (in Alkohol; p=7,8). — Gibt beim Erhitzen auf 160° -37,77° (in Alkohol; -37,77°). bis 180° linksdrehendes & Fenchen.

b) Inaktiver Isofenchylalkohol, dl-Isofenchyl-alkohol C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O, s. nebenstehende Formel (S. 72). B. Das Acetat entsteht durch Einw. von Eisessig und 50%/oiger Schwefelsäure auf Cyclofenchen aus amerikanischem Rohpinen (ASCHAN, A. 387, 43; vgl. B. 40, 2752) und auf Cyclofenchen aus inakt. A. 361, 43; vgl. B. 40, 2/02) und auf Cyclorenchen aus makt. Fenchylalkohol (Roschier, C. 1919 I, 730; Komppa, Roschier, A. 470, 155; vgl. a. Schummer & Co., Ber. April 1910, 107). Prismatische Krystalle. F: 43°; Kp: 202—203°; D. 0,9533; n. 10; 1,4756 (unterkühlt) (A.). Kp. 10; 84,5—85°; D. 10; 10,9543; n. 10; 1,4766 (R.; K., R.). Liefert bei der Oxydation mit KMnO4 Isofenchocamphersäure und Isofenchon (A.; R.; K., R.). — Das Phenylurethan schmilzt bei 94—95° (A.; R.; K., R.), 93—94° (Sch. & Co.).

dl-Isofenchylacetat  $C_{18}H_{20}O_3=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. s. oben. — Kp<sub>20</sub>: 106—108°;  $D_4^m:0.9643$ ;  $n_2^m:1.4586$  (Aschan, A. 387, 43). Kp<sub>10</sub>: 89—90°;  $D_4^m:0.9684$ ;  $n_2^m:1.4581$  (Roschier, Ann. Acad. Sci. Fenn. [A] 10 [1917], S. 80; Komppa, Roschier, A. 470, 155).

42. 1.7.7-Trimethyl-bicyclo-[1.2.2] - heptanot-(2), Camphanot-(2), Borneol und Isoborneol  $C_{10}H_{18}O$ , s. nebenstehende Formel.

a) Borneol C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O, s. nebenstehende Formel (S. 73). H<sub>2</sub>C—C(CH<sub>2</sub>)—CH·OH Vorkommen und Bildung. d-Borneol findet sich: Frei und als 

Ber. Okt. 1910, 139). - 1-Borneol findet sich: Als Essigsäureester im Nadelöl von Pseudo-Def. Okt. 1810, 189. — 1-Borneof indet sich: Als Essignaurcester im Andein von Freudstage taxifolia (Brandel, Sweet, C. 1909 I, 292; Schoeren, Am. Soc. 35, 1896) und von Pinus silvestris L. (Emecrantz, C. 1919 III, 380). Frei und verestert in den Ölen aus den Nadeln und Zweigen von Abies concolor, Pinus heterophylla Ell., Pinus palustris Mill., Pinus ponderosa Laws., Pinus Lambertiana Dougl. (Schoeger, J. ind. eng. Chem. 8 [1914], 725, 810, 894) und Libocedrus decurrens Torrev (Scho., J. ind. eng. Chem. 8 [1914], 725, 810, 894) und Libocedrus decurrens Torrev (Scho., J. ind. eng. Chem. 8 [1916], 24). Frei und als Onanthasureester im Öl von Artemisia frigida Willd. (Rabak, vgl. Schumet. & Co., 1918 I 1745). Fin schwach linked whom de Barned Willd. (Rabak, vgl. Schumet. & Co., C. 1912 I, 1715). Ein schwach linksdrehendes Borneol wurde in einem amerikanischen Holsterpentinöl nachgewiesen (SCR. & Co., Ber. April 1910, 105; C. 1910 I, 1720). — Borneole von unbekanntem optischem Verhalten wurden nachgewiesen: In den Terpentinölen von Pinus Brutia Ten. (REUTTER, C. 1913 II, 1393), Cedrus libani Barr. und von Pistacia Terebinthus var. Palästina (R., C. 1913 II, 1303). Frei und als Essigaäureester im äther. Ol von Calycanthus floridus (MILLER, TAYLOR, ESKEW, Am. Soc. 36, 2186); in freiem Zustand(?) Of von Calycanthus forfidus (MILLER, TAYLOR, ESKEW, Am. Soc. 36, 2180); in Breien Zustanit?) im äther. Ol von Calycanthus occidentalis (Scalione, J. ind. eng. Chem. 8 [1916], 729). Im äther. Ol von Solidago odora (MILLER, Moselley, Am. Soc. 37, 1292). — B. (Oxydiert man die Magnesiumverbindung eines Bornylhalogenids . . . . Houben, B. 38, 3801; 39, 1701); Darmois, C. r. 150, 926; A. ch. [8] 22, 564)¹). Borneol von unbekannter Drehung entsteht neben anderen Produkten bei der Einw. von 30°/oigem Wasserstoffperoxyd in Eisessig auf Pinen aus amerikanischem Terpentinöl (Henderson, Sufferialand, Soc. 101, 2292) und auf linksdrehendes Bornylen (H., Caw, Soc. 103, 1548). Über Bildung von Borneol aus Pinen durch Einw. von alkoh. Schwefelsäure vgl. Smbnow, Ж. 41, 1002; С. 1910 I, 30; über Bildung aus Pinen durch Einw. von Eisessig und Benzolsulfonsäure vgl. Barbler, Grignard, Bl. [4] 3, 140. {Beim Destillieren von 4 Tln. Bernstein .... (Haller, A.ch. [6] 27, 404 ....; Tschirch, Aweng, Ar. 232, 669}; Reutter, C.r. 162, 421; vgl. indessen Kiboly, B. 47, 1020)\*).

Physikalische Eigenschaften 3). Dampfdruck von d-Borneol zwischen 77,90 (2,16 mm) und 156,0° (115,16 min) (barometrisch bestimmt): Vanstone, Soc. 97, 436. \*Kondensation des übersättigten Dampfes: Becker, Ph. Ch. 78, 54, 64, 68. Fließdruck von d-Borneol bei 15—20°: Kurnakow, Shemtschushny, Ж. 45, 1034; C. 1913 II, 1725. Drehungsvermögen von d-Borneol: [a]5: + 36,37° (in Methanol; c = 10) (Tsohugajew, Ph. Ch. 76, 471); Rotationsdispersion in methylalkoholischer Lösung: Tsch. Drehungsvermögen von l-Borneol:  $[a]_0^a: -37.5^{\circ}$  (in Ather; c=22),  $-36.00^{\circ}$  (in Methanol; c=39) (Darmois, A. ch. [8] 22, [a]: —37,0° (in Ather; c = 22), —36,00° (in Methanol; c = 39) (Darmois, A. ca. [8] \$2,546); [a]<sub>0</sub>: —36,79° (in Alkohol; c = 5) (Kenyon, Pickard, Soc. 107, 59); Rotationsdispersion: D.; K., Pi. Drehungsvermögen eines teilweise racemisierten d-Borneols in Alkohol, Aceton, Athylacetat und Benzol bei verschiedenen Konzentrationen: Pracock, Soc. 105, 2785. Magnetische Rotationsdispersion von l-Borneol in Äther und Methanol: D., A. ch. [8] \$2,547. Ultraviolettes Absorptionsspektrum von d-Borneol in Alkohol: Hartzsch, B. 45,555; von l-Borneol in Alkohol und Methanol: H.; Darmois, A. ch. [8] \$2,579. Dampfdruck von d-Borneol-Campher-Gemischen zwischen 78° und 156°; Vanstone, Soc. 97, 441. \*Oberflächenspannung wäßr. Lösungen: Ishizaka, Ar. Pth. 75, 220. Dichten und Brechungsindices der Lösungen von d-Borneol in Alkohol, Aceton, Athylacetat und Benzol bei 25°: Pra., Soc. 105, 2785. Drehungsvermögen von Gemischen aus l-Borneol und d-Isoborneol

Pel., Soc. 105, 2785. Drehungsvermögen von Gemischen aus l-Borneol und d-Isoborneol in Methanol: Daemois, A. ch. [8] 22, 551. \*Einfluß auf das optische Verhalten krystellinischflüssiger Substanzen: Voelländer, Janeoue, Ph. Ch. 85, 700.

Chemisches Verhalten. Borneol geht beim Leiten über Kupfer bei 300° in Campher über (Aloy, Brusture, Bl. [4] 9, 733; C. 1914 II, 712; Neave, Soc. 101, 513); nach Neave entsteht hierbei aus d-Borneol l-Campher (1). Campher entsteht ferner aus Borneol (vgl. a. die Angaben über Bildung von dl-Campher im Hptw. Bd. VII, S. 135): Beim Erhitzen mit Nickel oder Kobalt in Gegenwart geringer Mengen NaOH auf 200—240° (Chem. Fabr. Schereng, D. R. P. 219043, 219044, 271147, 271157; C. 1910 I, 972; 1914 I, 1130; Frdl. 9, 1174; 11, 781, 782), beim Durchleiten von Sauerstoff durch eine mit etwas V<sub>2</sub>O<sub>5</sub> versetzte, heiße Lösung in starker Salpetersäure (Austerweil, D. R. P. 217555; C. 1910 I, 587; Frdl. 9, 1168), bei der Einw. von Chromasuremischung in Gegenwart von CCL (Verley, Urbale, Pinge, bei der Kinw. von Chromsäuremischung in Gegenwart von CCl. (Verley, Urbain, Finge, D. R. P. 220838; C. 1910 I, 1564; Frdl. 9, 1167) oder Benzol (RUDER & Co., D. R. P. 250743; C. 1912 II, 1169; Frdl. 11, 780). Beim Erwärmen von 75 gl-Borneol mit einem Gemisch von 150 g konz. Schwefelsäure und 162 g Wasser auf 60—100° erhält man 62°/e Camphen und 23°/e Di-l-bornyläther (Golusiew, Ж. 44, 1062; C. 1918 I, 24). Zur Bildung von Camphen durch Einw. von verd. Schwefelsäure auf Borneol vgl. s. Aschan, A. 888, 11 Anm. 2. Beim

<sup>1)</sup> Vgl. dasu nach dem Literatur-Schlußtegmin des Ergänzungswerkes [1. I. 1920] VAVON, BERTON, C.r. 175, 369; Bl. [4] 38, 218.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Vgl. a. S. 54, Nr. 49. Nach SCHIMMEL & Co. (Priv.-Mitt.) liegt in käuflichen Borneolpräparaten teile d-Borneol, tells l-Borneol vor. Angaben, die sich auf Präparate von unbekannter Drehung besiehen, sind durch e gekennseichnet.

### BORNEOLE

Erhitzen von d-Borneol mit Wasserstoff unter hohem Druck auf ca. 220° in Gegenwart von Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und NiO entsteht linksdrehendes Isocamphan (IPATJEW, B. 45, 3211), in Gegenwart von Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und NiO entsteht linksdrehendes Isocamphan (IPATJEW, B. 45, 3211), in Gegenwart von Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> und CuO ein bei 60—62,5° schmelzendes Camphen (vgl. dazu Aschan, A. 383, 21 Anm.) und ein flüssiger Kohlenwasserstoff C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> ("flüssiges Camphen"; Kp<sub>768</sub>: 155—160°; D<sup>16</sup>: 0,8688; n<sup>16</sup>: 1,4582), der durch Wasserstoff in Gegenwart von NiO zu "flüssigem Isocamphan" C<sub>10</sub>H<sub>16</sub> (Kp: 160—165°; D<sup>18</sup>: 0,8520; n<sup>18</sup>: 1,4501; vgl. a. Ergw. Bd. V, S. 83) reduziert wird (I., B. 45, 3214). Zum Mechanismus der Umwandlung von Borneol in Camphen vgl. Merrewein, A. 405, 129; Liff, B. 58, 769. Bildung von Kohlenwasserstoffen aus Borneol beim Überleiten über Kupfer oberhalb 300° und über ThO<sub>2</sub> bei 350°: Aloy, Brustier, Bl. [4] 9, 733; C. 1914 II, 712.

Übergang der verschiedenen Borneol-Modifikationen in Borneolglucuronsäuren im Kaninchen-Organismus: Hāmālāinen, C. 1910 I, 44, 45; H., Sjöström, C. 1911 I, 412. Hāmolytische Wirkung: Ishīzaka, Ar. Pih. 75, 228. Borneol hemmt das Wachstum des Weizens (Cameron, J. phys. Chem. 14, 423).

Nachweis als Phthalsaure-bornylester-p-nitro-benzylester (F: 98—100°): Reid, Am. Soc. 39, 1252. Unterscheidung von Isoborneol, Methylcamphenilol und Camphenhydrat s. S. 51

bei Isoborneol.

Magnesiumjodid-d-bornylat IMg·O·C, H.,. B. Aus d-Borneol und Propylmagnesiumjodid (Tschelnzew, Ж. 45, 1914, 1920; C. 1914 I, 1826, 1827); Bildungswärme: Tsch. Krystallinisch. Wärmetonung beim Anlagern von 1 und von 2 Mol d-Borneol; TSCH.

#### Derivate des d-Borneols.

Methyl-d-bornyl-äther  $C_{11}H_{20}O = C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CH_8$ , (S. 78). Vgl. a. S. 50. B. Aus d-Borneol-natrium und Dimethylsulfat in Äther (Bredt, Holz, J. pr. [2] 95, 154). — Kp<sub>780</sub>: 193—194°; Kp<sub>14</sub>: 76—77°. D<sup>44</sup>: 0,9261.  $n_2^{64}$ : 1,4648.  $[a]_2^{66}$ :  $+57,57^{\circ}$ .

Essigsäure-d-bornylester, [d-Bornyl]-acetat  $C_{12}H_{20}O_3 = C_{10}H_{17} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 78). Wird im Organismus des Kaninchens in d-Borneol-d-glucuronsäure übergeführt (Hämälläinen, Sjöström, C. 1911 I, 412).

Allyl-thiocarbamidsäure-O-d-bornylester  $C_{14}H_{22}ONS = C_{10}H_{17} \cdot O \cdot CS \cdot NH \cdot CH_{2} \cdot CH$ : CH<sub>2</sub>. B. Aus d-Borneol-natrium und Allylsenföl (Roshdestwenski, %. 41, 1450; C. 1910 I, 910). — Krystalle (aus Alkohol). F: 59—80°.  $[a]_0^{\rm pc}$ : +14,25° (in Alkohol, c = 5).

"Crotonyl-thiocarbamidsäure-O-d-bornylester"  $C_{18}H_{25}ONS = C_{18}H_{17}\cdot O\cdot CS\cdot NH\cdot C_4H_7$ . B. Aus d-Borneol-natrium und "Crotonylsenföl" (Ergw. Bd. III/IV, S. 395) (Schmmet & Co., Ber. Okt. 1910, 115). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 55—56°.

[d-Bornyl]-xanthogensäuremethylester  $C_{19}H_{30}OS_3=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CS\cdot S\cdot CH_3$  (S. 81). [a]5:  $+37,67^{\circ}$  (in Toluol; c = 6); Rotations dispersion und Absorption in Toluol: TSCHUGA-JEW, OGOBODNIKOW, Ph. Ch. 74, 507.

[d-Bornyl]-xanthogensäureäthylester  $C_{18}H_{12}OS_2=C_{16}H_{17}\cdot O\cdot CS\cdot S\cdot C_4H_5$  (8. 81). [a] $_{0}^{\text{in}}:+33.4^{\circ}$  (im Toluol; c=5.9); Rotationsdispersion und Absorption in Toluol: TSCHU-GAJEW, OGOBODNIKOW, Ph. Ch. 74, 507.

d-Borneol-d-glucuronsaure  $C_{1e}H_{ss}O_r = C_{1o}H_{17} \cdot O \cdot C_sH_sO(OH)_s \cdot CO_sH$  (8. 81) s. Syst. No. 2617.

#### Derivate des l-Borneols.

Di-1-bornyläther  $C_{20}H_{24}O=(C_{10}H_{17})_3O$ . B. Neben Camphen beim Erwärmen von 75 g l-Borneol mit einem Gemisch von 150 g konz. Schwefelsäure und 162 g Wasser auf  $60-100^{\circ}$  (Golubew, 26. 44, 1062; C. 1913 l, 24). —  $Kp_{760}$ :  $312-314^{\circ}$ .  $D_{c}^{\circ}$ : 0,960.  $n_{c}^{\circ}$ : 1,494.  $[\alpha]_{D}$ : —88,56°. Leicht löslich in Äther und Aceton, sehr wenig in Alkohol, unlöslich in Wasser. Mit Wasserdampf flüchtig. — Gibt bei der Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,4) d-Campher (?). Liefert mit kons. Salssäure bei 150° opt.-inskt. Isobornylchlorid.

l-Bornyl-d-glucosid  $C_{16}H_{26}O_{4}=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot C_{6}H_{7}O(OH)_{4}$  und Tetraacetyl-l-bornyl-d-glucosid  $C_{24}H_{26}O_{10}=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot C_{6}H_{7}O(O\cdot CO\cdot CH_{2})_{4}$  s. Syst. No. 2451.

**Resignature-1-bornylester**, [1-Bornyl]-acetat  $C_{12}H_{20}O_{3} = C_{10}H_{17} \cdot O \cdot CO \cdot CH_{2}$  (8.82). V. s. S. 48 (Vorkommen von 1-Borneol). —  $D_{1}^{a,b}: 0.9879; D_{2}^{a,c}: 0.9597; D_{4}^{a,c}: 0.9169; D_{4}$ 0,8840; [a]5:—42,43°; Rotationsdispersion der unverdünnten Substans swischen 16,5° und 167°: Kenyon, Pickard, Soc. 107, 51, 62. — Wird im Organismus des Kaninchens in l-Borneolglucuronsaure übergeführt (Himilium, Sjöstböm, C. 1911 I. 412).

Isovaleriansäure -1 - bornylester, [1-Bornyl] - isovalerianat  $C_{12}H_{26}O_3=C_{16}H_{17}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3\cdot CH(CH_4)_3$  (8. 83). Wird im Organismus des Kaninchens in l-Borneol-glucuronsäure übergeführt (HIMILIEMEN, SJÖSTRÖM, C. 1911 I, 412).

[1-Borny1]-xanthogensaure  $C_{11}H_{10}OS_{2}=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CS\cdot SH$  (S. 84). Eine frisch bereitete  $10^{\circ}/_{\circ}$ ige ather. Lösung hat  $a_{684}:-9,25^{\circ};$   $a_{5}:-10,35^{\circ};$   $a_{627}:-10,10^{\circ};$   $a_{499}:-8,60^{\circ}$ 

(I = 10 cm); da die Säure sich in Borneol und CS, zersetzt, nimmt die Drehung mit der Zeit im roten Teil des Spektrums ab, im blauen Teil zu (TSCHUGAJEW, Bl. [4] 13, 793).

[1-Bornyl]-xanthogensäuremethylester  $C_{12}H_{30}OS_2=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CS\cdot S\cdot CH_3$  (8. 84). [a] $_{10}^{10}$ :  $-38,1^{10}$  (in Toluol; p = 10); [a] $_{10}^{10,2}$ :  $-42,2^{10}$  (in Essigester; p = 4,9); Rotations-dispersion der Lösungen in Toluol und Essigester bei verschiedenen Temperaturen: Tschugajew, Pastanogow, Ph. Ch. 85, 564. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Tsch., Ogorodnikow, Ph. Ch. 85, 490. — Beim Erhitzen entstehen rechtsdrehendes Bornylen (Hauptprodukt), Tricyclen und ein nicht isolierter linksdrehender Kohlenwasserstoff (Tsch., Budbick, A. 388, 288).

Methylen - bis - [1 - bornyl - xanthogenat]  $C_{33}H_{36}O_3S_4 = (C_{10}H_{17} \cdot O \cdot CS \cdot S)_3CH_9$ . [a]  $+5.9^9$  (in Toluol; c=5.2); Rotations dispersion in Toluol-Lösung: TSCHUGAJEW, OGORODNIKOW, Ph. Oh. 85, 497.

[1-Bornyl]-xanthogensäurethioanhydrid  $C_{12}H_{24}O_2S_3=(C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CS)_2S$ . Ultraviolettes Absorptionsspektrum in alkoh. Lösung: TSCHUGAJEW, OGORODNIKOW, *Ph. Ch.* 85, 491.

Bis-[1-bornyl-xanthogen]  $C_{32}H_{34}O_2S_4=[C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CS\cdot S-]_2$  (S. 85). D<sup>30</sup>: 1.158 (unterkühlt) (Tschugajew, Ogorodnikow, A. ch. [8] **32**, 142). [a]<sub>10</sub><sup>10</sup>: —58,9° (unterkühlt), —42,4° (in Toluol; c = 4,2); Rotationsdispersion in unterkühltem Zustand und in Toluol-Lösung: Tsch., O., Ph. Ch. 74, 507; A. ch. [8] **22**, 142. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol und in Toluol: Tsch., O., Ph. Ch. 74, 507; 85, 491.

l-Borneol-d-gluouronsäure  $C_{16}H_{36}O_7 = C_{10}H_{17} \cdot O \cdot C_5H_5O(OH)_3 \cdot CO_3H$  (S. 85) s. Syst. No. 2617.

Tetra-[1-bornyl]-orthosilicat, Orthokieselsäure-tetra-1-bornylester  $C_{40}H_{48}O_4Si=(C_{10}H_{17}\cdot O)_4Si$ . B. Aus SiCl<sub>4</sub> und 4 Mol 1-Borneol in Petroläther (Pellini, G. 45 I, 383). — Krystalle (aus Petroläther + absol. Alkohol). F: 291—292°. [ $\alpha$ ]<sup>50</sup><sub>0</sub>: —42,88° (in Toluol; c = 16,8). Leicht löslich in Petroläther und Benzol.

Orthokieselsäure - tri - 1 - bornylester - chlorid  $C_{30}H_{51}O_3ClSi = (C_{10}H_{17}\cdot O)_3SiCl$ . B. Aus SiCl, and 3 Mol l-Borneol in Petroläther (Pellini, G. 45 1, 383). — Krystalle (aus Petroläther). F: 215—218°. Siedet unter 5—6 mm Druck bei 260—290°. [a]<sup>60</sup>: —36,72° (in Toluol; c = 16,5). Leicht löslich in Petroläther und Benzol.

Orthokieselsäure - di - 1 - bornylester - dichlorid  $C_{20}H_{34}O_{2}Cl_{2}Si = (C_{10}H_{17}\cdot O)_{2}SiCl_{2};$  B. Aus SiCl<sub>4</sub> und 2 Mol l-Borneol (Pellini, G. 45 I, 384). — Flüssigkeit. Erstarrt bei Temperaturen unter 20° zu einer Krystallmasse. Kp<sub>10</sub>: 203—205°.  $D_{3}^{**}$ : 1,0926. [a] $_{5}^{**}$ : -30,34°.

Orthokieselsäure-1-bornylester-trichlorid  $C_{10}H_{17}OCl_2Si = C_{10}H_{17}\cdot O\cdot SiCl_8$ . B. Aus SiCl<sub>4</sub> und ca. 1 Mol 1-Borneol (Pellint, G. 45 I, 384). — Kp<sub>780</sub>: 140—142°. D<sup>34,9</sup>: 1,1885. [a]<sup>34,9</sup>: —20,09°. — Wird durch wäßriges oder alkoholisches Ammoniak leicht verseift. Liefert mit Silberoxyd in siedendem absolutem Äther "Dimetakieselsäure-di-1-bornylester" (s. u.).

"Dimetakieselsäure - di - 1 - bornylester"  $C_{20}H_{24}O_5Si_8 = C_{10}H_{17} \cdot O \cdot SiO \cdot O \cdot SiO \cdot O \cdot C_{10}H_{17}$ . Zur Konstitution vgl. Pellini, G. 45 I, 382. — B. Aus Orthokieselsäure-l-bornylester-trichlorid und Silberoxyd in siedendem absolutem Ather (P., G. 45 I, 385). — Schuppen. Erweicht gegen 92° zu einer glasigen Masse, wird gegen 135—140° flüssig. Sehr leicht löslich in allen gebräuchlichen Lösungsmitteln.

Borneol-Derivate, von denen es ungewiß ist, ob sie zum d-Borneol oder zum l-Borneol gehören.

Die nachstehenden Verbindungen stammen von nicht näher bezeichnetem käuflichem Borneol ab, in dem nach Schimmel & Co. (Priv.-Mitt.) teils d-Borneol, teils l-Borneol vorliegt.

Methylbornyläther  $C_{11}H_{20}O=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CH_3$ . Vgl. a. S. 49. B. Man schüttelt eine äther. Lösung von Borneol mit Dimethylsulfat und wäßr. Natronlauge (J. D. Riedel, D. R. P. 261588; C. 1913 II, 324; Frdl. 11, 989).

Diäthylessigsäurebornylester  $C_{10}H_{20}O_{3}=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CO\cdot CH(C_{2}H_{3})$ . B. Aus Diäthylessigsäure, Borneol und konz. Schwefelsäure (Kalle & Co., D. R. P. 273850; C. 1914 I, 1863; Frdl. 12, 707). — Ölige Flüssigkeit von terpenartigem Geruch und Geschmack. Kp: 275—276°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform.

Diäthylbromessigsäurebornylester C<sub>16</sub>H<sub>27</sub>O<sub>2</sub>Br = C<sub>16</sub>H<sub>17</sub>·O·CO·CBr(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>)<sub>3</sub>. B. Aus Borneol und Diäthylbromessigsäurechlorid bei 80—90° (Kalle & Co., D. R. P. 273850; C. 1914 I, 1863; Frdl. 12, 707). Aus Diäthylessigsäurebornylester und Brom (K. & Co.). — Olige Flüssigkeit von schwach campherartigem Geruch und Geschmack. Kp<sub>38—36</sub>: 188° bis 190°.

Oxalsäuredibornylester, Dibornyloxalat  $C_{99}H_{34}O_4 = C_{10}H_{17} \cdot O \cdot CO \cdot CO \cdot CO \cdot C \cdot C_{10}H_{17}$ . B. Aus Borneol und Oxalylchlorid in Gegenwart von Pyridin bei Zimmertemperatur (Adams, Wirth, French, Am. Soc. 40, 430). — Krystalle (aus Alkohol). F: 108—109°.

[ $\beta$ , $\beta$ , $\beta$ -Trichlor -  $\alpha$  - oxy - āthyl] - carbamidsäurebornylester, "Chloral born ylurethan"  $C_{13}H_{20}O_3NCl_3=C_{10}H_{17}$ . O·CO·NH·CH(OH)·CCl<sub>3</sub>. B. Durch Kondensation von Carbamidsäurebornylester mit Chloral (Feist, B. 47, 1193). — Krystallpulver (aus Benzol). F: 187° (Zers.).

Isovaleryl-carbamidsäurebornylester  $C_{16}H_{17}O_3N=C_{16}H_{17}\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus Carbamidsäurebornylester und Isovalerylbromid in Gegenwart von Dimethylanilin bei 70—80° (J. D. RIEDEL, D. R. P. 263018; C. 1913 II, 729; Frdl. 11, 944). — F: 100°.

[a - Brom - isovaleryl] - carbamidsäurebornylester  $C_{16}H_{36}O_3NBr = C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot CHBr\cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus Carbamidsäurebornylester und a-Brom-isovalerylbromid in Gegenwart von Dimethylanilin bei 70—80° (J. D. RIEDEL, D. R. P. 263018; C. 1913 II, 729; Frdl. 11, 944). — Krystalle (aus verd. Methanol). F: 138°.

Isovaleryloxyessigsäurebornylester, Isovalerylglykolsäurebornylester  $C_{17}H_{28}O_4=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3\cdot O\cdot CO\cdot CH_3\cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus Chloressigsäurebornylester und isovaleriansaurem Natrium (J. D. Riedel, D. R. P. 252157; C. 1912 II, 1589; Frdl. 11, 943). — Dicke, nahezu geruchlose Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 1819. D<sup>20</sup>: 1,027.

Schwefelsäuremonobornylester, Bornylschwefelsäure  $C_{10}H_{16}O_4S = C_{10}H_{17}O_5SO_3H$  (vgl. S. 81, 85). B. Aus Borneol und Chlorsulfonsäure in Chloroform bei Gegenwart von Pyridin (Czapek, M. 35, 640). —  $KC_{10}H_{17}O_4S$ . Nadeln oder Blättchen (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser und in heißem Alkohol.

b) Isoborneol C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O, s. nebenstehende Formel (S. 86). H<sub>2</sub>C- $-C(CH_2)$ — $CH \cdot OH$ B. Aus Camphenglykolchlorhydrin (S. 52) und Zink in siedendem Methanol (Henderson, Heilbron, Howie, Soc. 105, 1369). Aus C(CH<sub>a</sub>), Camphen durch Einw. einer konz. wäßrigen Lösung von p-Toluol-sulfonsäure bei 18—20° (Terpinwerk, D. R. P. 223795; C. 1910 II, H,C -CH-512). Ester des Isoborneols entstehen aus Camphen: beim Kochen mit Ameisensäure (SEMMLEB, MAYER, B. 44, 2012; vgl. LAYONT, A. ch. [6] 15, 170), durch Einw. von Ameisensaure oder Essigsaure in Gegenwart von Äther und konz. Schwefelsaure (Aschan, C. 1919 I, 935), durch Einw. von Essigsäure in Gegenwart von geringen Mengen 50% iger Schwefelsäure (Bebtram, Walbaum, J. pr. [2] 49, 1; Golubew, ж. 41, 1007, 1010; C. 1910 I, 30; Tsa-kalotos, Papaconstantinou, C. 1918 II, 24) oder ZnCl<sub>2</sub> (Ts., P.) und durch Einw. von Essigsäure oder Isovaleriansäure in Gegenwart von P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (Schindelmeiser, D. R. P. 229190; C. 1911 I, 178; Frdl. 10, 996). Zum Mechanismus der Bildung von Isoborneol aus Camphen vgl. Meerwein, van Emster, B. 53, 1827. Isobornylacetat entsteht aus Pinen durch Erhitzen mit Anilinsulfat und Eisessig (Aschan, C. 1918 II, 953). Über Bildung von Isobornylacetat beim Erhitzen von Bornylchlorid mit Zinkacetat und Eisessig vgl. Ruder & Co., D. R. P. 268 308; C. 1914 I, 309; Frdl. 11, 779. Isobornylacetat entsteht durch Einw. von Schwefelsaure in Eisessig auf Camphenhydrat (A., A. 388, 23). — Für linksdrehendes (d)-Isoborneol wird angegeben:  $[a]_0^m: -32,30^{\circ}$  (in Methanol; c=8,7) (Tschugajew, Ph. Ch. 76, 471);  $[a]_0: -33,2^{\circ}$  (in Methanol; c=8) bezw.  $-29,00^{\circ}$  (in Ather; c=22) (Darmois, A. ch. [8] 22, 550). Natürliche Rotationsdispersion in Methanol: TSCH.; D.; natürliche und magnetische Rotationsdispersion in Äther: D. Für rechtsdrehendes (1)-Isoborneol wird angegeben:  $[a]_0$ :  $+33,89^\circ$  (in Alkohol; c=5) bezw.  $+20,33^\circ$  (in Chloroform; c=5); Rotations-dispersion in Alkohol und Chloroform: Kenyon, Pickard, Soc. 107, 59. Kondensation des übersättigten Dampfes eines Isoborneols: Becker, Ph. Ch. 78, 54, 64, 68. — Beim Leiten von Isoborneol über Kupfer bei 300° entstehen geringe Mengen Camphen (Neave, Soc. 101, 514). Isoborneol wird zu Campher oxydiert: beim Einleiten von Sauerstoff in eine mit V<sub>z</sub>O<sub>z</sub> versetzte Lösung in heißer Salpetersäure (Austerweil, D. R. P. 217555; C. 1910 I, 587; Frdl. 9, 1168), beim Erhitzen mit Nickel oder Kobalt in Gegenwart geringer Mengen NaOH (Chem. Fabr. Somering, D. R. P. 219043, 219044, 271147, 271157; C. 1910 I, 972; 1914 I, 1130; Frdl. 9, 1174; 11, 781, 782), durch Einw. von Chromsauremischung in Gegenwart von CCl. (Verley, Urbain, Frige, D. R. P. 220838; C. 1910 I, 1564; Frdl. 9, 1167) oder Benzol (Ruder & Co., D. R. P. 250743; C. 1912 II, 1169; Frdl. 11, 780), durch Behandlung einer benzolischen Lösung mit alkal. KMnO.-Lösung unter gleichzeitiger elektrolytischer Oxydation (Ges. f. chem. Ind. Basel, D. R. P. 297019; C. 1917 I, 716; Frdl. 18, 227). Zur Bildung von Camphen bei der Einw. von wäßr. Schwefelsäure vgl. Aschan, A. 888, 11 Anm. 2.

Unterscheidung zwischen Borneol und Isoborneol: Zum Verhalten der Isomeren gegen Salpetersäure (D: 1,4) vgl. Aschan, A. 363, 19. Unterscheidung von Borneol, Isoborneol, Methylcamphenilol und Camphenhydrat: Löst man 0,5 g der Alkohole in 0,5 cm<sup>3</sup> Eisessig

auf, gibt ca. 0,05 g 50°/sige Schwefelsäure zu, erwärmt bis zum Aufsieden und kühlt sofort auf 10° ab, so lost sich Borneol erst beim Kochen auf und scheidet sich beim Abkühlen wieder in Krystellen aus, während Isoborneol beim Abkühlen auf 10° eine Trübung erzeugt, die bei 18-20° verschwindet und beim Abkühlen auf 10° von neuem auftritt; Methylcamphenilol gibt beim Erkalten keine Trübung; die Camphenhydrat enthaltende Probe trübt sich schon beim Kochen und bildet beim Abkühlen zwei Schichten (A., A. 410, 238).

Magnesiumjodid-isobornylat IMg·O·C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>. B. Aus Propylmagnesiumjodid und Isoborneol (Твонжымкам, Ж. 45, 1915, 1920; С. 1914 I, 1826, 1827). Bildungswärme: Твон. Krystallinisch. Wärmetönung beim Anlagern von 1 Mol und von 2 Mol Isoborneol: Твож.

8. 88, Z. 26 v. o. etatt "80 Tln. Wasser" lies "80 Tln. Methanol".

#### Derivate des d-, l- und dl-Isoborneols.

Ameisensäureisobornylester, Isobornylformiat  $C_{11}H_{12}O_2=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CHO$  (S. 88, 89). Bildung aus Camphen s. S. 51 bei Isoborneol. —  $Kp_{11}:91-93^\circ; D^{\circ\circ}:1,005; n_{\rm p}:1,4726$  (SEMMLEE, MAYER, B. 44, 2012). — Beim Verseifen entsteht Isoborneol neben wenig Borneo (vgl. dazu Aschan, B. 40, 4923).

Essignäureisobornylester, Isobornylacetat  $C_{12}H_{20}O_3=C_{10}H_{11}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (S. 88, 89). B. s. S. 51 bei Isoborneol. — Isobornylacetat aus rechtsdrehendem Camphen ( $[a]_D:+84^\circ$ ) hat  $Kp_{12}:97-105^\circ$ ;  $D^{13}:0,991$ ;  $[a]_D:-3,93^\circ$  und liefert bei der Verseifung di-Isoborneol (TSAKALOTOS, PAPACONSTANTINOU, J. Pharm. Chim. [7] 17, 198; C. 1918 II, 24). Isobornylacetat aus linksdrehendem Camphen ( $[a]_D:-92,4^\circ$ ) liefert bei der Verseifung schwach rechtsdrehendes Isoborneol (GOLUBEW, Ж. 41, 1008; C. 1910 I, 30).

Isovaleriansäure-dl-isobornylester, dl-Isobornyl-isovalerianat  $C_{18}H_{26}O_2=C_{16}H_{17}$ .  $O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$  (S. 90). B. Aus Camphen und Isovaleriansäure in Gegenwart von  $P_3O_5$  bei 90—100° (Schindelmeiser, D. R. P. 229190; C. 1911 I, 178; Frdl. 10, 996).

[a-Brom-isovaleryl]-carbamidsäure-dl-isobornylester  $C_{10}H_{10}O_3NBr = C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot CHBr\cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus Carbamidsäure-dl-isobornylester und a-Bromisovalerylbromid in Gegenwart von Dimethylanilin (J. D. Riedel, D. R. P. 263018; C. 1913 II, 729; Frdl. 11, 944). — F: 155°.

Isovaleryloxyessigsäure-dl-isobornylester, Isovalerylglykolsäure-dl-isobornyler  $C_{10}H_{12}O_A=C_{10}H_{12}\cdot O\cdot CO\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH(CH_2)_2$ . E. Aus Chloressigsäureisoester  $C_{17}H_{26}O_4 = C_{10}H_{17} \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus Chloressigaureisobornylester und isovaleriansaurem Natrium (J. D. RIEDEL, D. R. P. 252157; C. 1912 II, 1589; Frdl. 11, 943). — Kp<sub>18</sub>: 182—183°. D<sup>18</sup>: 1,0318.

- 11- Chlor 1.7.7 trimethyl bicyclo [1.2.2] heptanol (2),  $H_{e}C$ — $C(CH_{e}Cl)$ — $CH \cdot OH$ 11-Chlor-camphanol-(2), Chlorisoborneol, Camphenglykol-chlor-camphanol-(2), Chlorisoborneol, Camphenglykol-chlorhydrin C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>OCl, s. nebenstehende Formel (S. 92).

  Konstitution nach Liff, Priv.-Mitt.; vgl. a. Henderson, Hell-H<sub>1</sub>C CH CH<sub>2</sub> ERON, HOWIE, Soc. 105, 1368. — B. Aus Camphen in Petroläther beim Schütteln mit wäßriger unterohloriger Saure (H., H., H., Soc. 105, 1368; vgl. Szawnáski, C. 1906 I, 137). — Krystalle von an Borneol erinnerndem Geruch. F: 93°; sehr laibt lælich in oppmischen Leurogemitteln sahr wenig in Wassert mit Wasserdamyf und leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, sehr wenig in Wasser; mit Wasserdampf und Alkoholdampf flüchtig (H., H., H.). — Gibt mit CrO<sub>2</sub> in Eisessig 1¹-Chlor-campher (H., H., H.). Wird bei der Einw. von Zink in siedendem Methanol zu Isoborneol reduziert (H., H., H.). Liefert mit PCl<sub>2</sub> in Petroläther 2.10-Dichlor-camphan(?) (H., H., H.). Beim Kochen mit wäßriger oder methylalkoholischer Kalilauge oder mit feuchtem Silberoxyd in Äther entsteht Isocamphenilanaldehyd (Sz.; H., H., H.).
- o) Derivate des 1.7.7-Trimethyl-bioyclo-[1.2.2]-heptanols-(2)  $C_{10}H_{10}O$ , deren sterische Zugehörigkeit zu Borneol oder Isoborneol ungewiß ist.
- 1º.1º- Dinitro-1.7.7-trimethyl-bicyclo-[1.3.2]-heptanol-(3), 10.10 Dinitro-camphanol-(3)  $C_{10}H_{10}O_1N_1$ , s. nebenstehende Formel. Ist im *Hyter. (Bd. V. S. 161)* als Camphen nitrosit CH(NO.). -CH · OH H,C  $C_{10}H_{10}O_2N_2$  beschrieben worden; zur Zusammensetzung und Konstitution vgl. Lipp, A. 399, 246. — B. Neben anderen Verbin-C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> dungen bei der Oxydation von Isocamphan mit Salpetersäure HgC-CH<sub>2</sub> (D: 1,4) bei 100<sup>6</sup> (L., A. 382, 295). Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von salpetriger Saure auf Camphen in Ligroin (L., A. 899, 254; vgl. JACELKI, B. 32, 1502). — Prismatische Krystalle (aus Ligroin). F: 158,5° (korr.) (L., A. 899, 256). Unlöslich in kaltem, sehr wenig löslich in heißem Wasser, sehr leicht in organischen Lösungsmitteln außer Ligroin. — Gibt bei der Oxydation mit alkal. KMnO<sub>4</sub>-Lösung Ketopinsäure. Liefert bei der Reduktion mit Aluminiumamalgam in feuchtem Ather das Oxim eines Oxyaldehyds C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>(L., A. 399, 258). — KC<sub>12</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>. Rote Krystalle (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 207—209° (L., A. 399, 254).

Acetat des 10.10-Dinitro-camphanols-(2)  $C_{12}H_{16}O_2N_2 = (O_2N)_2C_{16}H_{16} \cdot 0 \cdot CO \cdot CH_2$ . B. Durch Kochen von 10.10-Dinitro-camphanol-(2) mit Acetylchlorid (LIPP, A. 399, 256).—Krystalle (aus Petroläther). F: 74—75° (korr.).—Wird durch Alkali in der Kälte verseift.

[1-Epibornyl]-xanthogensäure  $C_{11}H_{12}OS_2 = C_{10}H_{17} \cdot O \cdot CS \cdot SH$ . B. Aus der Natriumverbindung des l-Epiborneols und  $CS_2$  in Äther (Bredt, Perkin, Soc. 103, 2223; J. pr. [2] 89, 255). — Na $C_{11}H_{17}OS_2$ . Gelbliche Krystalle (aus Wasser).

[1-Epibornyl]-xanthogensäuremethylester  $C_{18}H_{20}OS_2 = C_{16}H_{17} \cdot O \cdot CS \cdot S \cdot CH_3$ . B. Aus dem Natriumsalz der [1-Epibornyl]-xanthogensäure durch Kochen mit CH<sub>3</sub>I (Bredt, Perkin, Soc. 103, 2224; J. pr. [2] 89, 256). — Gelbe Flüssigkeit. — Gibt beim Erhitzen linksdrehendes Bornylen.

44. 2.2.3 - Trimethyl - bicyclo - [1.2.2] - heptanol - (3), H<sub>2</sub>C - CH - C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Methylcamphenilol und Camphenhydrat  $C_{10}H_{18}O$ , s.  $CH_2$  |  $CH_2$  |  $H_2C$  - CH -  $C(CH_3)\cdot OH$ 

a) Methylcamphentiol  $C_{10}H_{18}O$ , s. nebenstehende Formel  $H_{12}C_{12}C_{13}C_{14}C_{15}C_$ 

Acetat  $C_{10}H_{20}O_3=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Kp<sub>11</sub>: 100—102°; D<sub>4</sub>: 1,003; [a]<sub>D</sub>: +18,9° (Aschan, A. 410, 237).

b) Camphenhydrat C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O, s. nebenstehende Formel (S.92). H<sub>2</sub>C—CH—C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
Zur Konstitution vgl. Aschan, A. 410, 222. — B. Aus Camphen durch Einw. von je 1 Mol H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und Äther oder besser von 1 Mol
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 1 Mol Äther und 2 Mol Wasser und Kochen des entstandenen H<sub>2</sub>C—CH—C(CH<sub>3</sub>). OH Esters mit Sodalösung (Aschan, C. 1919 I, 935; Naphtenverbindungen, Terpene und Campherarten [Leipzig 1929], S. 208). Neben Camphen und wenig Borneol und Isoborneol beim Erwärmen von Bornylchlorid oder Bornylbromid mit Kalkmilch auf 135—150° (Aschan, A. 363, 33, 37; 410, 229; Chem. Fabr. Schernvo, D. R. P. 219243; C. 1910 I, 1074; Frdl. 9, 1140), und zwar entsteht aus rechtsdrehendem Bornylchlorid linksdrehendes Camphenhydrat (A., A. 363, 37). Neben Camphen beim Erhitzen von Bornylchlorid mit Natronlauge in Gegenwart von Glycerin oder mit Kalkmilch in Gegenwart von Zucker oder Stärke (Chem. Fabr. Sandoz, D. R. P. 218989; C. 1910 I, 971; Frdl. 9, 1144). Aus Isobornylchlorid durch Einw. von verd. Kalilauge oder Kalikwasser bei 60—30° (A., B. 41, 1092; A. 383, 10, 17, 25; 410, 230); aus rechtsdrehendem Isobornylchlorid entsteht schwach linksdrehendes Camphenhydrat (A., A. 363, 10). Aus Camphenhydrochlorid (Ergw. Bd. V, S. 52) durch Einw. von kaltem Wasser (Meerwein, van Emster, B. 53, 1822; vgl. A., A. 363, 17; 410, 229). — Tafeln (durch Sublimation). F: 160—161° (A., A. 363, 18), 149° bis 150° (Ch. F. Sch.), 146—147° (M., van E.). Kp: 206—207,5° (A.), 204—206° (Ch. F. Sch.). Linksdrehendes Camphenhydrat aus d-Bornylchlorid hat [a]<sub>10</sub><sup>10</sup>:—21,79° (in Benzol; p = 10) (A., A. 363, 37). Leicht löelich in Alkohol und Methanol; wird aus der alkoh. Lösung durch Wasser als Öl gefällt, das nur allmählich erstarrt.(A.). — Spaltet leicht Wasser ab, s. B. bei der Einw. von verd. Säuren (Ch. F. Sch.) oder von Eisessig (A.), und geht dabei in Camphen über; linksdrehendes Camphenhydrat aus rechtsdrehendem Bornylchlorid gibt linksdrehendes Camphen, Camphenhydrat aus rechtsdrehendem Bornylchlorid gibt linksdrehendes Camphen, Camphenhy

von Eisessig-Schwefelsäure Isobornylacetat (A., A. 383, 23). Verhalten gegen Salpetersäure (D: 1,4): A., A. 388, 19. Camphenhydrat geht im Organismus des Kaninohens in eine gepaarte Glucuronsaure über, die bei der Einw. von verd. Schwefelsaure Camphen gibt (HAMALAINEN, C. 1919 II, 856). — Unterscheidung von Borneol, Isoborneol und Methylcamphenilol s. bei Isoborneol (S. 51). - Das Phenylurethan schmilzt nach vorangehendem Sintern bei 89<sup>4</sup> (A., A. 410, 233).

c) Derivat eines 2.2.3 - Trimethyl - bicyclo - [1.2.2] - heptanols - (3)  $C_{10}H_{10}O$ von unbekannter sterischer Zugehörigkeit.

Camphenglykolchlorhydrin C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>OCl, s. nebenstehende H<sub>2</sub>C—CH—C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> Formel (S. 92). Ist auf Grund einer Priv. Mitt. von LIPP und der Arbeit von Henderson, Heilbron, Howie (Soc. 105, 1368) als Chlorisoborneol (S. 52) formuliert.

ĊH, -CH-C(OH)·CH-Cl

- 45. 2.2 Dimethyl 3 oxymethyl bicyclo [1.2.2] H<sub>2</sub>C-CH-C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> heptan, "Camphenilanol" C10H18O, s. nebenstehende Formel. Stereoisomer mit dem Camphenilyialkohol des Hptw., S. 92. - B. Aus den Methylestern der Camphenilansäure und Iso- H.C. CH—CH·CH.·OH camphenilansäure durch Reduktion mit Natrium und Alkohol bei 115° (HENDERSON, SUTHERLAND, Soc. 105, 1717). — Prismen (aus Benzol). F: 77°. Sehr wenig löslich in Wasser, sehr leicht in organischen Lösungsmitteln. — Gibt bei der Oxydation mit Chromsaure Camphenilanaldehyd und Isocamphenilansaure.
- 46. 2.2.5 Trimethyl bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(5), (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C—CH—CH<sub>3</sub> Methyl  $\beta$  fenchocamphorol C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O, s. nebenstehende Formel. B. Aus inakt.  $\beta$  Fenchocamphoron und Methyl CH<sub>2</sub> Formel. B. Aus inakt. β-Fenchocamphoron und Methylmagnesiumjodid (Κομρρα, Roschier, C. 1918 I, 622). — Prismen (durch Sublimation). F: 66—67°. Kp<sub>8</sub>: 77°; Kp<sub>18</sub>: 85°. — CH---Ć(CH<sub>2</sub>)·OH Liefert bei der Destillation mit KHSO<sub>4</sub> im CO<sub>2</sub>-Strom γ-Fenchen und dl-β-Fenchen. — Das Phenyluretban schmilzt bei 133,5—134°.

Acetat  $C_{13}H_{30}O_{3}=C_{10}H_{17}\cdot O\cdot CO\cdot CH_{3}$ .  $Kp_{766}$ : 212,5°;  $Kp_{8}$ : 80,5—81°;  $D_{4}^{m}$ : 0,9769;  $n_{5}^{m}$ : 1,4588 (K., R., C. 1918 I, 622).

- 47. 2.7.7 Trimethyl bicyclo [1.2.2] heptanol (2), H<sub>2</sub>C CH C(CH<sub>2</sub>)·OH Methyl a fenchocamphorol  $C_{10}H_{18}O$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus inakt. a-Fenchocamphoron und CH<sub>3</sub>·MgI (KOMPPA, ROSCHIER, C. 1917 I, 752). — Kp<sub>14</sub>: 86,5—87°. — H<sub>3</sub>C Gibt bei der Destillation unter Atmosphärendruck dl-a-Fenchen. C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
- 48. Alkohol  $m C_{10}H_{18}O$  aus dem ätherischen Öl von Cryptomeria japonica. V. Frei und verestert im äther. Öl der Blätter von Cryptomeria japonica Don. (UCMDA, Am. Soc. 38, 691). — Gelbliche Flüssigkeit von starkem, an Campher und Pfefferminz erinnerndem Geruch. Erstarrt nicht bei  $-15^{\circ}$ . Kp: 212—214°.  $D_{is}^{ls}$ : 0,9414.  $n_{is}^{p}$ : 1,4832.  $[a]_{p}$ :  $+56,07^{\circ}$  (in Chloroform; p=9). — Wird beim Acetylieren teilweise zersetzt.
- 49. Alkohol C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O aus Bernsteinöl. B. Entsteht in geringer Menge beim Erwärmen der bei 150—170° siedenden Anteile des "rektifizierten Bernsteinöls" mit Eisessig und 50°/<sub>0</sub>iger Schwefelsäure auf 60° (Karoly, B. 47, 1019)¹). Sechsseitige Tafeln (aus Ligroin). Der Geruch erinnert an Campher und Menthol. F: 186—188°. Sublimierbar. Opt.-inakt. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. — Gibt bei der Oxydation mit CrO<sub>2</sub> ein Keton C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O. Entfärbt KMnO<sub>4</sub>-Lösung und Brom nicht. Gibt beim Erhitzen mit KHSO, Camphen. — Das Phenylurethan schmilzt bei 137—138°.
- 50. Alkohol C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O aus Bornyljodid. B. Aus Bornyljodid durch Einw. von Ag<sub>2</sub>O in Alkohol bei 50° (Aschan, B. 45, 2397). Kp: 208—211°. Ungesättigt gegen KMnO<sub>4</sub> und Brom.
  - Derivat eines Alkohols C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O von unbekannter Konstitution.

Verbindung  $C_{12}H_{12}O = C_{10}H_{17} \cdot O \cdot C_{1}H_{5}$ . B. Aus l-Pinen beim Kochen mit alkoh. Schwefelsäure (Smrnow, 2R. 41, 998, 1001; C. 1910 I. 30). —  $Kp_{740}$ : 216—217°.  $D_{1}^{17,0}$ : 0,9010;  $D_4^{m,4}$ : 0,8933.  $n_D^{m,5}$ : 1,4649;  $n_D^{m,5}$ : 1,4625.  $a_D$ : --66,95°.

Derivat eines Alkohols CioHisO von unbekannter Konstitution.

Verbindung  $C_{19}H_{32}O = C_{10}H_{17} \cdot O \cdot C_{2}H_{5}$ . B. Aus Cyclofenchen beim Kochen mit alkoh. Schwefelsaure (Aschan, A. 387, 40). —  $Kp_{12} \cdot 78$ —79°.  $D_{2}^{m} \cdot 0.8904$ .  $n_{2}^{m} \cdot 1.4522$ . — Wird durch sodaalkalische KMnO.-Lösung nicht angegriffen.

<sup>&#</sup>x27;) Vgl. auch die Angaben über Bildung von Borneol aus Bernstein, S. 48 und im Hptw. (Bd. VI, S. 75).

### 5. Oxy-Verbindungen $C_{11}H_{20}O$ .

- 1. 1-Methyl-3- $[\beta$ -oxy-isobutyl]-cyclohexen-(2)  $C_{11}H_{20}O=H_{1}CCH_{1}CH_{2}CH_{2}CCH_{1}\cdot C(CH_{2})_{2}\cdot OH$ . Rechtsdrehende Form. B. Aus rechtsdrehendem 1-Methyl-3-acetonyl-cyclohexen-(2) [erstes Ausgangsmaterial: rechtsdrehendes 1-Methyl-cyclohexanon-(3)] und  $CH_{3}\cdot MgI$  (Haworth, Fyff, Soc. 105, 1667). Kp<sub>0.5</sub>: 81°. D<sub>4</sub><sup>th</sup>: 0,9109.  $n_{p}$ : 1,4757.  $[\alpha]_{p}$ : +49,5° (in Aceton). Liefert beim Erwärmen mit wäßr. Oxalsäurelösung 1-Methyl-3- $[\beta.\beta$ -dimethyl-vinyl]-cyclohexen-(2) (?). Gibt in Acetanhydrid-Lösung mit konz. Schwefelsäure eine purpurrote Färbung. Das Phenylurethan schmilzt bei 115—116°.
- 2. 1-Methyl-3- $[\beta$ -oxy-isobutyl]-cyclohexen-(3)  $C_{11}H_{20}O=H_{2}CCH(CH_{3})\cdot CH_{2}$ - $C:CH_{2}$ - $C:CH_{2}$ - $C:CH_{3}$ - $C:CH_{3}$
- 3. 1-Methyl-4-[a-oxy-a-methyl-propyl]-cyclohexen-(1)  $C_{11}H_{20}O = CH_3 \cdot CCH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_3 \cdot CH_$
- 4.  $1-\ddot{A}thyl-4-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexen-(1)$ ,  $1-\ddot{A}thyl-4-[metho-\ddot{a}thylol-(4^1)]-cyclohexen-(1)$   $C_{11}H_{10}O=C_2H_5\cdot C<\frac{CH\cdot CH_2}{CH_2\cdot CH_2}>CH\cdot C(CH_3)_2\cdot OH$  (vgl. den Artikel Åthylnopinol, S. 93). B. Aus Äthylnopinol beim Schützeln mit  $3^0/_0$ iger Schwefelsäure (Wallach, A. 360, 91; 414, 209; C. 1915 II, 824).—Kp: 226—227°. D<sup>18</sup>: 0,943.  $n_D$ : 1,4841.— Liefert beim Versetzen mit 1 Mol Brom in Eisessig und Kochen des Reaktionsgemisches 1-Äthyl-4-isopropyl-benzol.— Das Phenylurethan schmilzt bei 92—94°.
- 5. 1.5 Dimethyl 2 isopropyliden cyclohexanol (1), Methylpulegol  $C_{11}H_{20}O = CH_3 \cdot HC < CH_3 \cdot C(CH_3)(OH) > C:C(CH_3)_2$ . B. Aus Pulegon und  $CH_3 \cdot MgBr$  in Ather unter Eiskühlung (Rupe, Schobel, Abegg, B. 45, 1536). Menthonartig riechendes Ol.  $Kp_{10.5}$ : 93—94°.
- 6. 1.1.3 Trimethyl 2 [a oxy āthyl] cyclohexen (2)  $C_{11}H_{10}O = H_{12}C \cdot C(CH_{3}) \cdot C \cdot CH(OH) \cdot CH_{3}$ . B. Aus  $\beta$ -Cyclocitral und Methylmagnesiumhalogenid (Austerweil, Cochin, C. 7. 151, 441). Durch Reduktion von 1.1.3-Trimethyl-2-acetyl-cyclohexen-(2) mit Natrium und Alkohol (Leser, A. ch. [8] 26, 253). Flüssigkeit von ausgeprägtem Ozongeruch. Kp<sub>30</sub>: 98° (Au., C.); Kp: 217° (L.). D<sup>12</sup>: 0,933; n<sub>D</sub>: 1,4864 (L.). Entfärbt Brom (L.).

Acetat  $C_{18}H_{38}O_{2} = (CH_{3})_{3}C_{6}H_{6} \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_{3}) \cdot CH_{2}$ . Kp: 231—232° (Leser, A. ch. [8] 26, 254).

- 7. 6.6 Dimethyl 2 āthyl bicyclo [1.1.3]  $H_2C C(C_2H_3)(OH) CH$  heptanol-(2). Athylnopinol  $C_{11}H_{30}O$ , s. nebenstehende Formel (8. 93). {Liefert beim Schütteln mit 3°/oiger Schwefelsäure . . . . (W., A. 860, 91); 414, 209; C. 1915 II, 824).  $H_2C CH C(CH_3)_2$
- 8. 1.2.3.3-Tetramethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2), a-Methyl-fenchol, Homofenchylalkohol, tert. Methyl-fenchol, Homofenchylalkohol, tert. Methyl-fenchylalkohol C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O, s. nebenstehende Formel (S. 93).

  B. Zur Bildung aus d-Fenchon und CH<sub>2</sub> MgI vgl. Wienhaus, H<sub>2</sub>C—CH——C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

  B. 47, 327; Nametrin, Chuchrikowa, Ж. 50, 257; A.

433, 215. — F: 58—59°; Kp, ee: 212—214° (N., CH.). — Das beim Erhitzen mit KHSO4 entstehende "Homofenchen" ist ein Gemisch von viel a Methyl-camphen mit wenig 2-Methylencamphan (vgl. Ergw. Bd. V, S. 90) (RUZICKA, Helv. 1, 116; N., Ch.). Beim Erwärmen mit Acetanhydrid auf 110° entsteht "a-Pericyclohomocamphan" (Ergw. Bd. V, S. 90) (BREDT, J. pr. [2] 98, 97).

Chromsaureester  $C_{22}H_{24}O_4Cr=(C_{11}H_{19}\cdot O)_2CrO_2$ . B. Aus a-Methyl-fenchol und CrO<sub>3</sub> in Petroläther oder CCl<sub>4</sub> (Wiennaus, B. 47, 325). — Weinrote Nadeln und Prismen (aus Petroläther und Aceton). Im pulverisierten Zustande zinnoberrot. Zersetzt sich bei 130°. [a]<sub>271</sub>: —30,0° (in CCl<sub>4</sub> oder Petroläther; c = 10). Ziemlich leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser. — Ist unter Lichtabschluß unverändert haltbar. Bei der Verseifung oder Einw. reduzierender Mittel, z. B. Zinkstaub und Essigsäure, entsteht a-Methyl-fenchol.

9. 1.2.7.7-Tetramethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2), H<sub>2</sub>C—C(CH<sub>2</sub>)-C(CH<sub>2</sub>)-OH 2-Methyl-borneol, Homoborneol C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O, s. nebenstehende Forneol (S. 93). B. Zur Bildung aus Campher und C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> C(CH<sub>4</sub>·MgI vgl. Nametein, Schlesinger, Ж. 51, 145; A. 432, H<sub>2</sub>C—CH—CH<sub>2</sub> 223.—F: 153—155° (N., Sch.).—Spaltet schon bei der Einw. von verd. Essignäure Wasser ab (N., Sch.); das hierbei entstehende "Homocamphen" (vgl. Wallach, Wienhaus, A. 353, 224) besteht aus viel a-Methyl-camphen und wenig 2-Methylen-camphan (Ruzicka, Helv. 1, 116; N., Sch.). Bei der Einw. von überschüssigem CH<sub>2</sub>·MgI entsteht "a-Pericyclohomocamphan" (Ergw. Bd. V, S. 90) (Bredt, J. pr. [2] 98, 97).

Chromsäureester  $C_{22}H_{32}O_4Cr = (C_{11}H_{10}\cdot O)_2CrO_2$ . B. Aus 2-Methyl-borneol und  $CrO_3$  in Petroläther (Wienhaus, B. 47, 329). — Heilorangefarbene Nadeln (aus Petroläther). Verfärbt sich bei ca. 105°; explodiert bei höherem Erhitzen im zugeschmolzenen Röhrchen. Ist in CCl.-Lösung linksdrehend.

- 10. 1.4.7.7 Tetramethyl btcyclo [1.2.2] H<sub>2</sub>C C(CH<sub>2</sub>) CH · OH heptanol (2) C<sub>11</sub>H<sub>20</sub>O, s. nebenstehende Formel.

  Zur Konstitution vgl. Nametein, Brüssowa, Ж. 60, \_C(СН<sub>2</sub>)—СН<sub>2</sub> 265; A. 459, 153.
- Bet 191—192° schmelzende Form, 4-Methyl-isoborneol  $C_{11}H_{10}O$ . B. Das Acetat entsteht bei der Einw. von 50% jeger Schwefelsäure in Eiseseig auf a-Methylcamphen (Ergw. Bd. V, S. 90) (Nametrin, Chuchelkowa, K. 50, 258; C. 1928 III, 1013; N., Schleenger, K. 51, 146; C. 1928 III, 1014; N., A. 488, 217, 224) und auf "a-Pericyclohomocamphan" (Ergw. Bd. V, S. 90) (Bredt, J. pr. [2] 98, 100). — Riecht schwach, aber deutlich nach Borneol. F: 191—192° im Eugeschmolzenen Röhrchen (N., Ch.), 193° (B.). Kp<sub>788</sub>: 219—219,5° (N., Ch.). Gibt bei der Oxydation 4-Methyl-campher (B.; N., Ch.). — Das Phenylurethan schmilst bei 102° (B., J. pr. [2] 98, 100), 101—102° (N., Ch., K. 50, 280. C. 1998 III 1042; N. 4. 489, 242) 259; C. 1928 III, 1013; N., A. 432, 218).

Acetat  $C_1H_{10}O_2=C_{11}H_{10}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. s. oben. —  $Kp_{12}$ :  $106-107^6$  (Bredt, J. pr. [2] 98, 100);  $Kp_{14}$ :  $110^6$ ;  $D_1^{00}$ : 0.9714-0.9729;  $n_2^{00}$ : 1.4634-1.4638;  $[a]_5$ :  $+18.85^6$  (in Alkohol; p=10) (Nametkin, Chuchrikowa,  $\mathcal{H}$ : 50, 258;  $\mathcal{O}$ . 1923 III, 1013; N., Schlesinger,  $\mathcal{H}$ : 51, 146;  $\mathcal{O}$ . 1923 III, 1014; N.,  $\mathcal{A}$ . 432, 217, 224).

b) Bei 183-184° schmelzende Form, 4-Methyl-borneol C<sub>11</sub>H<sub>22</sub>O. B. Durch Reduktion von 4-Methyl-campher mit Natrium und Alkohol (NAMETRIN, CHUCHRIKOWA, 

# 6. Oxy-Verbindungen CaHaO.

- 1. 1-Methyl-3-athyl-4-isopropyliden-cyclohexanol-(3), Athylpulegol  $C_{19}H_{19}O = CH_3 \cdot HC < \frac{CH_3 \cdot C(C_2H_3)(OH)}{CH_3} \cdot C:C(CH_2)_3$ . Rechtsdrehende Form. B. Aus Pulegon und Äthylmagnesiumbromid in Äther (SAIEEW, H. 45, 1573; C. 1914 I, 783). — Kp.:  $105-110^{\circ}$ .  $D_{\circ}^{\circ}$ : 0.9379;  $D_{\circ}^{\circ}$ : 0.9223.  $[a]_{0}^{\circ}$ :  $+43.22^{\circ}$ . — Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> Ameisensäure,  $\beta$ -Methyl-adipinsäure (?) und eine braune, ölige Verbindung  $C_{12}H_{24}O_{2}$  (?).
- 2. 1 Cyclohewyl cyclohewanol (1), 1 Owy dicyclohewyl  $C_{13}H_{12}O \Rightarrow$  $\mathbf{H_sO} < \underbrace{\mathbf{CH_s} \cdot \mathbf{CH_s}}_{\mathbf{CH_s} \cdot \mathbf{CH_s}} > \mathbf{C(OH)} \cdot \mathbf{HO} < \underbrace{\mathbf{CH_s} \cdot \mathbf{CH_s}}_{\mathbf{CH_s} \cdot \mathbf{CH_s}} > \mathbf{CH_s} \cdot (S. 94). \quad \{\text{Geht beim Erhitzen mit ZnOI}_s$

in einen Kohlenwasserstoff  $C_{18}H_{30}$  über); die gleiche Umwandlung in Cyclohexylidencyclohexan oder 1-Cyclohexyl-cyclohexen-(1) (Ergw. Bd. V, S. 91) erfolgt auch teilweise bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck, vollständig beim Überleiten über ThO<sub>2</sub> bei 300° (SABATIER, MURAT, C. r. 154, 1391; A. ch. [9] 4, 300).

- 3. 1 Cyclohexyl cyclohexanol (2), 2 Oxy dicyclohexyl  $C_{12}H_{22}O = H_2C < CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 CH_2 \cdot CH_3 CH_2 \cdot CH_3 \cdot C$
- a) Festes 1-Cyclohexyl-cyclohexanol-(2) C<sub>12</sub>H<sub>28</sub>O ¹). B. Durch Reduktion von 1-Cyclohexyl-cyclohexanon-(2) mit Natrium und Alkohol (Wallach, A. 381, 104). Durch Reduktion von 1-[Cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexanol-(2) oder 1-Cyclohexyliden-cyclohexanol-(2) mit Wasserstoff bei Gegenwart von kolloidalem Palladium (W.). F: 42°. Kp: 264°. Das Phenylurethan schmilkt bei 117°.
- b) Flüssiges 1-Oyclohexyl-cyclohexanol-(2) C<sub>12</sub>H<sub>21</sub>O<sup>1</sup>). B. Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Cyclohexanol mit KOH auf 230<sup>6</sup> im Einschlußrohr (Guerber, C. r. 155, 1158). Fast geruchlose Flüssigkeit. Kp<sub>55</sub>: 178—180<sup>6</sup>. D<sup>6</sup>: 0,9950. Gibt bei der Oxydation mit Chromsäure 1-Cyclohexyl-cyclohexanon-(2).

Acetat  $C_{14}H_{24}O_{3} = C_{6}H_{11} \cdot C_{6}H_{10} \cdot O \cdot CO \cdot CH_{3}$ . Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>58</sub>: 188—190° (G., C. r. 155, 1158).

4. 1.3.3-Trimethyl-2-āthyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2), tert. Athylfenchylalkohol C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O, s. nebenstehende Formel. B. Bei der Umsetzung von d-Fenchon mit Äthylmagnesiumjodid (WIENHAUS, B. 47, 328). Wurde nur in Form des Chromsäureesters (s. u.) isoliert.

Chromsäureester  $C_{24}H_{42}O_4Cr = (C_{18}H_{41}\cdot O)_2CrO_2$ . Zinnoberrotes Pulver. Wird bei 140° schwarz, bei höherer Temperatur wieder heller und geht schließlich in  $Cr_2O_3$  über (W., B. 47, 328).  $[a]_{671}$ : +22,5° (in  $CCl_4$ ; c=4).

- 5. 1.7.7 Trimethyl 3 āthyl bicyclo [1.2.2] hep tanol (2), 3 Athyl borneol  $C_{12}H_{23}O$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 3-Athyl campher und Natrium in absol. Alkohol (Haller, Louvrier, C. r. 158, 755; A. ch. [9] 9, 192). Flüssigkeit von borneolartigem Geruch. Kp<sub>14</sub>: 110°. [a] $_{\rm B}^{\rm B}$ : +37°4′ (in Alkohol; c=16) bezw. +36°59′ (in Alkohol; c=26). Das Phenylurethan schmilzt bei 47°.
- 6. 1.3.3.7.7-Pentamethyl-bicyclo-[1.2.2]-heptanol-(2), H<sub>2</sub>C\_C(CH<sub>3</sub>)\_CH·OH
  3.3 Dimethyl borneol C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O, s. nebenstehende Formel
  (S. 94). B. {Durch Reduktion von a.a-Dimethyl-campher .... | C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> |
  (HALLER, BAUER, C. r. 148, 1646); A. ch. [9] 8, 128); das hierbei
  erhaltene Produkt ist ein Gemisch aus einer festen und einer

flüssigen Form, aus dem die feste Form bei längerem Aufbewahren auskrystallisiert.

a) Feste Form. B. s. o. — Farnblattähnliche Krystalle (durch Sublimation oder durch Krystallisation aus organischen Lösungsmitteln). F: 56—57° (H., B., A. ch. [9] 8, 131). Außerst leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. [a]: +55°4′ (in Alkohol;

c = 2);  $[a]_{c}^{m}$ :  $+60^{\circ}$  4' (in Benzol; c = 1.5). b) Flüssige Form. B. s. o. — Nicht rein erhalten.  $[a]_{c}^{m}$ :  $+35^{\circ}$  39' (in Alkohol; c = 8.7);  $[a]_{c}^{m}$ :  $+42^{\circ}$  2' (in Benzol; p = 7.9) (H., B., A. ch. [9] 8, 131).

# 7. Oxy-Verbindungen $C_{13}H_{34}O$ .

- 1. 1-Methyl-4-isopropyl-3-allyl-cyclohexanol-(3), 3-Allyl-p-menthanol-(3), 1-Methyl-4-methoāthyl-3-[propen-(3)-yl]-cyclohexanol-(3) $C_{18}H_{24}O = CH_2 \cdot HC < \frac{CH_2}{CH_2 \cdot C(OH)(CH_2 \cdot CH : CH_2)} \times CH \cdot CH(CH_3)_2$  (S. 95).
- a) Stark linksdrehendes Präparat aus linksdrehendem Menthon. B. Aus l-Menthon ([a]]: —25,84°) durch Einw. von Allyljodid und Zink in Ather und Zersetzung des Reaktionsproduktes mit eiskalter Schwefelsäure (Salzew, Ж. 43, 331; C. 1911 II, 203). Kp: 245—250° unter schwacher Zersetzung. D4°: 0,9079. n2°: 1,4723; n2°: 1,475; n2°: 1,4815. [a]]. —56,23°.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Über die Einheitlichkeit der oben beschriebenen Präparate vgl. auch nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. I. 1920] v. Braun, Kruber, Kieschbaum, B. 55, 3669; Brdos, C. r. 177, 958.

b) Schwach linksdrehendes Präparat aus linksdrehendem Menthon. B. Aus linksdrehendem Menthon ( $[a]_b$ : —27,46°) durch Einw. von Allyljodid und Zink in Ather und Destillation des Reaktionsproduktes mit Wasserdampf (SAIZEW, 38. 47, 2127; C. 1916 II, 387). — Kp<sub>18</sub>: 125—129°. D<sub>4</sub>°: 0,9058. [a]<sub>c</sub>: —3,09°.

c) Schwach linksdrehendes Praparat aus rechtsdrehendem Isomenthon. B. Aus rechtsdrehendem Isomenthon ( $[a]_{\rm p}$ :  $+26,85^{\circ}$ ) durch Einw. von Allyljodid und Zink in Ather und Destillation des Reaktionsproduktes mit Wasserdampf (Sazzew, 3K. 47, 2127; C. 1916 II, 387). — Kp<sub>14</sub>: 121—124°. D°: 0,9058. [a]<sub>p</sub>: —2,88°.

d) Präparat von unbekanntem optischem Verhalten. B. Aus Menthon und Allylmagnesiumbromid (Ryshenko, 3K. 41, 1695; C. 1910 I, 1144). — Kp<sub>28</sub>: 130—131°.

 $D_1^n$ : 0,9028.  $n_0^n$ : 1,4700.

Allylmenthanol riecht pfefferminzartig. Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> bei 0° 1-Methyl-3-[β.γ-dioxy-propyl]-4-isopropyl-cyclohexanol-(3) und 1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexanol-(3)-essigsaure-(3) (Ryshenko, Ж. 41, 1697; C. 1910 I, 1144; Saizew, Ж. 43, 336; C. 1911 II, 203), bei der Oxydation mit Chromsaure Aceton, Essigsäure, Isobuttersäure und  $\beta$ -Methyl-adipinsäure (S.,  $\Re$ . 47, 2128; C. 1916 II, 387). Liefert bei der Einw. von HCl und Behandlung des Reaktionsproduktes mit Ag<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> oder NiCO<sub>3</sub> 1-Methyl-4-isopropyl-3-allyl-cyclohexen-(3) (S.,  $\Re$ . 47, 2128; C. 1916 II, 387; vgl.  $\Re$ . 43, 340; C. 1911 II, 203).

- 2. 1-Methyl-3-cyclohexyl-cyclohexanol-(3), 1-Oxy-3-methyl-dicyclohexyl  $C_{12}H_{24}O = H_2C < \begin{array}{c} CH(CH_2) \cdot CH_2 \\ CH_2 \cdot CH_2 \end{array} > C(OH) \cdot HC < \begin{array}{c} CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \\ CH_3 \cdot CH_2 \end{array} > CH_2. \quad B. \quad Aus \ inskt.$ 1-Methyl-cyclohexanon-(3) und Cyclohexylmagnesiumchlorid (Mailhe, Murat, Bl. [4] 7, 1087). — Zähe Flüssigkeit von angenehmem Geruch. Kp<sub>20</sub>: 153—155°. D°: 0,9815; D¹¹: 0,9685. n<sub>0</sub>: 1,495. — Liefert bei der Einw. von ZnCl<sub>2</sub> oder Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> einen Kohlenwasserstoff C<sub>13</sub>H<sub>23</sub> (Ergw. Bd. V, S. 92). Gibt mit Brom in Chloroform unter HBr-Entwicklung eine beständige blaue Färbung. — Das Phenylurethan schmilzt bei 141°.
- 3. 1.7.7-Trimethyl-3-propyl-bicyclo-[1.2.2]- H<sub>2</sub>C-C(CH<sub>3</sub>)-CH OH heptanol - (2), 3 - Propyl - borneol C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O, s. nebenstehende Formel. (8. 95). B. Aus 3-Propylcampher durch Reduktion mit Natrium und absol. C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>  $H_2C$ —CH— $CH \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3$ Alkohol (HALLER, LOUVRIER, C. r. 158, 757; A. ch. [9] 9, 216). — F: 59°. Kpi: 110°.
- 4. 1.3.7.7 Tetramethyl 3 äthyl-bicyclo-[1.2.2] heptanol-(2), 3-Methyl-3-äthyl-borneol C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3-Methyl-3-äthyl-campher durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (HALLER, LOUVRIER, H2C—CH——C(CH<sub>3</sub>).  $-C(CH_3) \cdot C_2H_5$ C. r. 158, 757; A. ch. [9] 9, 204). – Zähe Flüssigkeit.  $Kp_{13}$ :  $120^{\circ}$ .  $H_2C$  [a] $_0^{\circ}$ :  $+38^{\circ}$  18' (in Alkohol; c = 17),  $+39^{\circ}$  1' (in Alkohol; c = 30).

# 8. Oxy-Verbindungen C<sub>14</sub>H<sub>26</sub>O.

1. 1-Methyl-3-[2-methyl-cyclohexyl]-cyclohexanol-(2), 2'-Oxy-2.3'-dimethyl-dicyclohexyl  $C_{14}H_{16}O=H_{1}C<\frac{CH_{2}\cdot CH(CH_{3})}{CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}}$   $CH\cdot HC<\frac{CH(OH)\cdot CH(CH_{3})}{CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}}$   $CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot$ cyclohexyliden]-cyclohexanon-(2) durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (Godchoт, TABOURY, C. r. 169, 1170). — Flüssigkeit von mentholartigem Geruch. Kp40: 165—168°.  $D^{13}$ : 0,973.  $n_D^{13}$ : 1,5034.

Allophanat  $C_{16}H_{28}O_3N_3 = CH_2 \cdot C_6H_{10} \cdot C_6H_9(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$ . Tafeln mit Krystallbenzol (aus Benzols in Nadeln vom Schmelzpunkt 223° über (G., T., C. r. 169, 1170).

2. 1.7.7 - Trimethyl - 3.3 - didthyl - bicyclo - [1.2.2] - heptanol - (2), 3.3 - Didthyl - borneol  $C_{14}H_{16}O_{1}$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 3.3-Didthyl-campher und Natrium  $H_2C - C(CH_2) - CH \cdot OH$ C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> in absol. Alkohol (HALLER, LOUVRIER, C. r. 158, 756; A. ch. [9] 9, 196). — Nach Borneol riechende, zähe Flüssigkeit. Kp13:  $134^{\circ}$ . [a] $_{0}^{\circ}$ :  $+51^{\circ}$  37' (in Alkohol; c = 23,2) bezw.  $+50^{\circ}$  41' (in Alkohol; c = 12,4). — Das Phenylurethan hat Schmelzpunkt 106°;  $[a]_{n}^{n}$ : +43,35° (in Alkohol; c = 6.5).

## 9. Oxy-Verbindungen $C_{15}H_{28}O$ .

1. 1 - Methyl - 2 - isoamyl - 4 - isopropenyl - cyclohexanol - (6) $C_{18}H_{28}O =$  d-Carvon) mit Natrium und Alkohol (SEMMLER, JONAS, OELSNER, B. 50, 1839). — Kp<sub>10</sub>: 150—155°. D<sup>60</sup>: 0,8993. n<sup>60</sup>: 1,4745. Rechtsdrehend. — Bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Platin in Äther entsteht rechtsdrehendes 1-Methyl-4-isopropyl-2-isoamyl-cyclohexanol-(6).

Acetat  $C_{17}H_{30}O_{3}=\dot{C}_{18}H_{27}\cdot O\cdot CO\cdot CH_{3}$ .  $Kp_{11}\colon 155-160^{\circ};\ D^{30}\colon 0,9227;\ n_{U}^{9}\colon 1,4671$  (S., J., Oz., B. 50, 1839). Rechtsdrehend.

2. 7-Oxy-1.10(7)-dimethyl-7-isopropyl-dekahydronaphthalin, Dihydro-eudesmol  $C_{18}H_{28}O = H_2C - C(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2$  Zur Konstitution vgl. den Artikel Eudesmol (S. 66). — B. Durch Einw. von Wasserstoff in Gegenwart von Platinmohr auf Eudesmol (Semmler, Tobias, B. 46, 2027). — F: 82°. Kp<sub>12,5</sub>: 155—160°. — Gibt beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure Dihydroeudesmen (Ergw. Bd. V, S. 92).

Acetat  $C_{17}H_{30}O_3 = C_{18}H_{27} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ .  $Kp_{10}$ : 158—164°;  $D^{20}$ : 0,9776;  $n_D^{20}$ : 1,4788;  $[a]_D^{20}$ : +13° (S., T., B. 46, 2028).

3. x-0xy-1.10(?)-dimethyl-7-isopropyl-dekahydro-naphthalin, Dihydroselinenol  $C_{15}H_{18}O=C_{14}H_{17}$  OH. Struktur des Kohlenstoffskeletts s. nebenstehende Formel. B. Aus Selinenol durch Reduktion mit Wasserstoff bei Gegenwart von Platin in äther. Lösung (SEMMLER, RISSE, B. 45, 3306). — Nadeln (aus Essigsäure). F: 86—87°.  $Kp_{10}$ : 156—160°.

- 4. Tetrahydrobetulol  $C_{15}H_{28}O = C_{15}H_{27} \cdot OH$ . B. Bei der Einw. von Wasserstoff in Gegenwart von Platin auf Betulol (SEMMLER, JONAS, RICHTER, B. 51, 419). Kp<sub>14</sub>: 153—158°. D<sup>18</sup>: 0,9415.  $n_{19}^{19}$ : 1,4908.  $a_{19}^{19}$ : —6° 48′.
- 5. **Alkohol**  $C_{15}H_{26}O = C_{15}H_{27} \cdot OH$  aus  $\beta$ -Santalol. B. Bei der Hydrierung von  $\beta$ -Santalol in Gegenwart von Platin in Eisessig (Semmler, Risse, B. 46, 2307). Kp<sub>10</sub>: 155—160°. D<sup>20</sup>: 0,9380. n<sub>D</sub>: 1,4847. [a]<sub>D</sub>:  $+4^{\circ}$ 24′.

# 10. Oxy-Verbindungen $C_{16}H_{30}O$ .

- 1.  $[a-Oxy-\gamma,\eta-dimethyl-\eta\ (oder\ \zeta)-octenyl]$ -cyclohexan,  $\vartheta-Oxy-\beta,\zeta-dimethyl-\vartheta$ -cyclohexyl-a  $(oder\ \beta)$ -octylen, Cyclohexylctronellol  $C_{16}H_{30}O=CH_{3}\cdot C(CH_{3})\cdot [CH_{1}]_{3}\cdot CH(CH_{3})\cdot CH_{2}\cdot CH(OH)\cdot C_{6}H_{11}$  oder  $(CH_{2})_{2}C\cdot CH\cdot CH_{2}\cdot CH_{1}\cdot CH(CH_{3})\cdot CH_{2}\cdot CH(OH)\cdot C_{6}H_{11}$  oder Gemisch beider. B. Aus Citronellal und Cyclohexylmagnesiumbromid (Ruff, A. 402, 175). Kp<sub>10</sub>: 166—167°. Gibt bei aufeinanderfolgender Einw. von PBr<sub>2</sub> und Pyridin einen Kohlenwasserstoff  $C_{15}H_{28}$  (Ergw. Bd. V, S. 93).
- 2. 1-Methyl-4-isopropyl-3-cyclohexyl-cyclohexanol-(3), 3-Cyclohexyl-p-menthanol-(3)  $C_{14}H_{30}O=CH_3\cdot HC < CH_2\cdot C(C_0H_{11})(OH) > CH\cdot CH(CH_3)_2$ .
- a) Linksdrehende Form. B. Bei der Umsetzung von l-Menthon mit Cyclohexylmagnesiumchlorid, neben rechtsdrehendem 3-Cyclohexyl-p-menthen-(2 oder 3) (MURAT, J. Pharm. Chim. [7] 4, 297; C. 1911 II, 1449). Nadeln. F: 92°. Linksdrehend. Gibt bei der Abspaltung von Wasser rechtsdrehendes 3-Cyclohexyl-p-menthen-(2 oder 3).
- b) Inaktive Form. B. Neben viel inakt. 3-Cyclohexyl-p-menthen-(2 oder 3) bei der Umsetzung von Thymomenthon mit Cyclohexylmagnesiumchlorid (MURAT, J. Pharm. Chim. [7] 4, 299; C. 1911 II, 1449). Gelbe Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 164° (Zers.). D°: 0,9931. nº: 1,529.
- 3. 1.3 Dimethyl 5 [2.4 dimethyl cyclohexyl] cyclohexanol (4), 2' Oxy 2.4.3'.5' tetramethyl dicyclohexyl  $C_{16}H_{30}O = CH_3 \cdot HC < CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH \cdot HC < CH_3 \cdot CH$

Allophanat  $C_{16}H_{36}O_3N_3 = (CH_3)_2C_6H_9 \cdot C_6H_6(CH_3)_3 \cdot O \cdot CO \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$ . Tafeln mit Krystallbenzol (aus Benzol); geht an der Luft unter Abgabe des Benzols in Nadeln vom Schmelzpunkt 232° über (G., T., C.r. 169, 1171).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vgl. dazu nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. I. 1920] RUZICKA, STOLL, Helv. 5, 926.

4. 1-Isopropyl-3-[3-isopropyl-cyclopentyl]-cyclopentanol-(4), 5-Oxy-3.3'-disopropyl-dicyclopentyl C<sub>16</sub>H<sub>20</sub>O = (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH·HC·CH<sub>3</sub> CH·HC·CH<sub>4</sub> CH·CH(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> B. Durch Einw. von Natrium und Albehel auf Albeh Alkohol auf 1-Isopropyl-3-[3-isopropyl-cyclopentanon-(4) und auf 1-Isopropyl-3-[3-isopropyl-cyclopentyliden]-cyclopentanon-(4) (WALLACH, C. 1915 II, 824; A. 414, 224). — Erstarrt bei tiefer Temperatur. Kp<sub>11</sub>: 160—164°, — Das Phenylurethan schmilzt bei 106-107°.

# 3. Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-4} O$ .

- 1. 1 Athinyl-cyclopentanol-(1), 1-Acetylenyl-cyclopentanol-(1)  $H_2C$   $CH_2$   $C(OH) \cdot C \cdot CH$ . B. Aus Cyclopentanon und Acetylen in Gegenwart von Natriumamid (BAYER & Co., D. R. P. 289800; C. 1916 I, 317; Frdl. 12, 55). - Kp: 155-160°. Schwer löslich in Wasser. - Gibt ein farbloses Silbersalz und ein gelbes Cuprosalz.
- 2. 1-Äthinyl-cyclohexanol-(1), 1-Acetylenyl-cyclohexanol-(1)  $C_8H_{18}O = H_2C < \frac{CH_2 \cdot CH_2}{CH_2 \cdot CH_2} > C(OH) \cdot C \cdot CH$ . B. Aus Cyclohexanon und Acetylen in Gegenwart von Natriumamid (BAYER & Co., D. R. P. 288271, 289800; C. 1915 II, 1223; 1916 I, 317; Frdl. 12, 55, 58). — Krystalle. Kp<sub>6</sub>: 61—62°; Kp<sub>18</sub>: 73°. n<sub>D</sub><sup>m</sup>: 1,4830. — Gibt bei der Reduktion mit Natrium in Ather 1-Vinyl-cyclohexanol-(1).
- 3. 1.1.4-Trimethyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4)  $C_{\bullet}H_{1\bullet}O$  =  $(CH_3)_3C < \begin{array}{c} CH: CH \\ CH: CH \\ \end{array} > C(CH_3) \cdot OH, \quad B. \quad Aus \quad 1.4 \text{-Dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-}$ (2.5)-ol-(4) durch Reduktion mit Natrium und feuchtem Äther (Auwers, Müller, B. 44, 1602). — Durchdringend riechende Nadeln. F: 43—44°. Kp: 169—170°; Kp<sub>18</sub>: 66—69,5°. Verflüchtigt sich an der Luft rasch. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, ziemlich leicht in Wasser. — Gibt beim Schütteln mit eiskalter 10°/oiger Schwefelsäure 1.1-Dimethyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5).
- (S. 96). Das aus 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien (2.5) on (4) und CH<sub>3</sub> MgI erhaltene Gemisch der beiden Stereoisomeren ist unbeständig und spaltet bei der Destillation Wasser ab, wenn es nicht mit Natrium behandelt worden ist; bei der Einw. von Natrium und Wasser in Äther wird ein Teil zu 1.1.4-Trimethyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4) reduziert; der unveränderte Teil des Ausgangsmaterials siedet unzersetzt bei 128—127° (14 mm) und verändert sich nicht mehr beim Aufbewahren (Auwers, Müller, B. 44, 1607). Durch Einw. von eiskalter konsentrierter Schwefelsäure entsteht 2.4-Dimethyl-benzaldehyd (Au., M.).
- 8.1<sup>1</sup>.1<sup>1</sup>-Trichlor-1.1.4-trimethyl-cyclohexadien-(8.5)-ol-(4), 8-Chlor-1.4-dimethyl- $\begin{tabular}{ll} $1$-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4)$ $C_9H_{11}OCl_8$-$CH_2$-$CH_2$-$CH_2$-$CH_2$-$CH_3$-$OH. \\ \end{tabular}$ B. Aus 3-Chlor-1-methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) und Methylmagnesium-jodid (Auwens, B. 44, 796). — Nadeln (aus Ligroin). F: 104°. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln. — Zerfließt beim Aufbewahren zu einem gelben Hars. Gibt bei Einw. von starker Ameisensäure 3-Chlor-1-methyl-1-dichlormethyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5).
- $3.5.1^{1}.1^{1}$ -Tetrachlor 1.1.4 trimethyl cyclohexadien (2.5) ol (4), 8.5 Dichlor-1.4 - dimethyl - 1 - dichlormethyl - cyclohexadien - (2.5) - ol - (4)  $C_2H_{10}OCl_4 =$ CHCl CH CCl C(CH, ) OH.
- a) Höherschmelsende Form. B. Neben geringeren Mengen der niedrigerschmelsenden Form bei der Umsetzung von 3.5-Dichlor-1-methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)on-(4) mit CH<sub>2</sub>-MgI; man trennt durch Krystallisation ans Ligroin, in dem die höherschmelzende Form schwerer köslich ist (Auwens, B. 44, 801). — Nadeln (aus Ligroin);

F: ca. 104°. Nadeln mit ½ CeHe (aus Benzol); F: 97—98° unter Abgabe des Benzols. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Ligroin und Petroläther. Unter vermindertem Druck unzersetzt destillierbar (Au., B. 44, 790). — Spaltet beim Erwarmen mit KHSO. kein Wasser ab (Au., B. 44, 790). Gibt beim Erwarmen mit konz. Ameisensäure 3.5-Dichlor-1-methyl-1-dichlormethyl-4-methylen-cyclohexadien-(2.5) (Au., B. 44, 802). Liefert mit kons. Schwefelsäure je nach den Bedingungen 3.5-Dichlor-2.4-dimethyl-benzalchlorid oder 3.5-Dichlor-2.4-dimethy

höherschmelzende Form.

## 4. Oxy-Verbindungen C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O.

- 1. 1-Methyl-2-fa-propinyl]-cyclohexanol-(2), 1-Methyl-2-allylenyl-cyclohexanol-(2)  $C_{10}H_{10}O = H_1C < CH_1 \cdot CH(CH_2) > C(OH) \cdot C : C \cdot CH_2$ . B. Aus  $CH_2 \cdot C : C \cdot CH_3 \cdot C : C \cdot CH_3 \cdot C : C \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot C \cdot$ MgBr und 1-Methyl-cyclohexanon-(2) (JOZITSCH, TOKARSKI, SCHIBAJEW, Ж. 42, 1493). — Kp<sub>25</sub>: 109°. D<sub>4</sub>°: 0,9811; D<sub>4</sub>°: 0,9648. Mol.-Refr.: 45,55.
- 2. 1-Methyl-3-[a-propinyl]-cyclohexanol-(3), 1-Methyl-3-allylenyl- $\begin{array}{c} \text{cyclohexanol-(3)} \ \text{C}_{19}\text{H}_{16}\text{O} = \text{H}_{1}\text{C} \\ \text{CH}_{2} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \\ \end{array} \\ \text{C}(\text{OH}) \cdot \text{C}:\text{C} \cdot \text{CH}_{3}, \ B. \ \text{Aus CH}_{3} \cdot \text{C}:\text{C} \cdot \text{C} \\ \text{CH}_{3} \\ \text{C}(\text{OH}) \cdot \text{C}:\text{C} \cdot \text{CH}_{3}, \ B. \\ \text{C}(\text{OH}) \cdot \text{C}:\text{C} \cdot \text{C} \\ \text{C}(\text{OH}) \cdot \text{C}:\text{C}(\text{C}) \cdot \text{C} \\ \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C} \\ \text{C}(\text{OH}) \cdot \text{C}:\text{C}(\text{C}) \cdot \text{C} \\ \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C} \\ \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \\ \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \\ \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \\ \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \\ \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \\ \text{C}(\text{C}) \\ \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \\ \text{C}(\text{C}) \\ \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \\ \text{C}(\text{C}) \cdot \text{C}(\text{C}) \\ \text$ MgBr und 1-Methyl-cyclohexanon-(3) (JOZITSCH, TOKARSKI, SCHIBAJEW, Ж. 42, 1493). — Kp<sub>18</sub>: 98°. D<sub>4</sub>: 0,9614; D<sub>4</sub>: 0,9459. Mol.-Refr.: 45,91.
- 1 Methyl 3 allyl cyclohexen (1) ol (3)  $C_{10}H_{16}O =$ H<sub>2</sub>C C(CH<sub>2</sub>): CH<sub>2</sub> C(OH) · CH<sub>2</sub> · CH: CH<sub>2</sub>. B. Aus 1 · Methyl · cyclohexen · (1) · on · (3) und Allylmagnesiumbromid (MAZUREWITSCH, Ж. 43, 980; C. 1911 II, 1922). — Riecht pfefferming- und campherartig.  $Kp_{16,6}$ : 99,5—100°.  $D_4^m$ : 0,9551.  $n_D^m$ : 1,4992.
- 4. 1-Methyl-4-[a-propinyl]-cyclohexanol-(4), 1-Methyl-4-allylenyl-MgBr und 1-Methyl-cyclohexanon-(4) (Jozitsch, Tokarski, Schibajew, Ж. 42, 1493). - Krystalle. F: 79-80°.
- 5. 1 Methyl 4 isopropenyl cyclohexen (1) ol (6), p Menthadien -5. 1 - Metryt -  $\mathbf{z}$  - trop opens -  $\mathbf{c}$  - Hpts. S. 97, No. 4 and 5. Inaktive Form. V. Im Kümmelöl (Blumann, Zeitschel, B. 47, 2628). — B. Bei der Autoxydation von d-Limonen (B., Z., B. 47, 2626). — Dickfüssiges Öl von wenig angenehmem Geruch.  $Kp_{751}$ : 226—227°;  $Kp_{11}$ : 108—110°. Dis: 0,9578.  $n_{5}^{a}$ : 1,4961. — Gibt bei der Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in Eisessig dl-Carvon. Liefert bei der Einw. von 5°/siger Schwefelsäure bei gewöhnlicher Temperatur einen Alkohol  $C_{10}H_{18}O_{2}$  (wahrscheinlich Pinolhydrat, Syst. No. 550), beim Erwärmen mit verd. Schwefelsäure oder mit ZnCl<sub>2</sub> p-Cymol. — Das Phenylurethan schmilzt bei 94—95°.

Acetat  $C_{12}H_{16}O_3=C_{10}H_{16}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Flüssigkeit von ausgesprochenem Krauseminzegeruch. Kp<sub>10</sub>: 115—116°. D<sup>13</sup>: 0,9755 (B., Z., B. 47, 2627).

6. 1-Oxymethyl-4-isopropenyl-cyclohexen-(1), Menthadien-(1.80)ol-(7), Perillaalkohol, "Dihydrocuminalkohol" C10H140 = HO·CH<sub>2</sub>·CC<sub>CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·</sub> 34, 538). Als Acetat im Krauseminzol (E., Ch. Z. 34, 1175). — B. Aus linksdrehendem Perillaaldehyd (Syst. No. 620) durch Reduktion mit Zinkstaub und Eisessig und Verseifung des entstandenen Acetats mit alkoh. Kalilauge (SERGALER, ZAAR, B. 44, 54). -- Eigenschaften eines durch Behandlung mit kons. Ameisensäure von Geraniol befreiten Präparates aus Gingergraeöl:  $Kp_{18,5}: 107-110^{\circ}; D^{20}: 0.944; n_0: 1.4968; [a]_{\text{B}}: -7^{\circ} (S., Z., B. 44, 460);$  eines Präparates aus Ferillaaldehyd ( $[a]_{\text{B}}: -146^{\circ}): Kp_{11}: 119-121^{\circ}; D^{20}: 0.9640; n_0: 1,4996;$   $[a]_{\text{B}}: -68,5^{\circ} (S., Z., B. 44, 54);$  eines Präparates aus Krauseminzöl:  $D^{18}: 0.9539; a_{\text{B}}: -30^{\circ} 15'$  (1=10 cm) (E., Ch. Z. 38, 1175). — Liefert bei der Oxydation mit CrO<sub>2</sub> Perillaaldehyd (S., Z., B. 44, 460). Gibt mit PCl<sub>2</sub> in Petroläther linksdrehendes 7-Chlor-p-menthadien-(1.8(9)) (8., Z., B. 44, 54, 461). — Gibt ein bei 146—147° schmelzendes Naphthylurethan (E., Ch. Z. 34, 538).

Acetat  $C_{12}H_{18}O_9 = CH_3 \cdot CO_3 \cdot CH_8 \cdot C_6H_8 \cdot C_5H_5 \cdot C_5H_5 \cdot C_8 \cdot C_8$ 

- 7. 1.1.3.4 Tetramethyl cyclohexadien (2.5) ol (4)  $C_{10}H_{14}O =$  $(\operatorname{CH}_3)_2\operatorname{C}<^{\operatorname{CH}}_{\operatorname{CH}}: \overset{\operatorname{CH}}{\subset} (\operatorname{CH}_3) > \operatorname{C}(\operatorname{CH}_3) \cdot \operatorname{OH}.$
- 5.11.11-Trichlor-1.1.3.4-tetramethyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4), 5-Chlor-1.8.4-trimethyl - 1 - dichlormethyl - cyclohexadien - (2.5) - ol - (4)  $C_{10}H_{12}OCl_2 =$
- CHCl<sub>2</sub> CCH CCH CCH<sub>3</sub> C(CH<sub>3</sub>) OH. B. Aus 5-Chlor-1.3-dimethyl-1-dichlormethyl-cyclo-CH<sub>3</sub> CCH:C(CH<sub>2</sub>) C(CH<sub>3</sub>) OH. B. Aus 5-Chlor-1.3-dimethyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) und Methylmagnesiumjodid (Auwers, B. 44, 806). - Nadeln (aus Ligroin oder Petroläther). F: 80°. - Zersetzt sich bei längerem Aufbewahren. Liefert beim Schütteln mit wasserfreier Ameisensäure 5-Chlor-1.3-dimethyl-1-dichlormethyl-4methylen-cyclohexadien-(2.5).
- 8. 1-Isopropyl-4-methylen-bicyclo-[0.1.3]-hexa-HO·CH—CH<sub>2</sub>-C·CH(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> nol-(3), Sabinol C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O, s. nebenstehende Formel (S. 98). V. Ein als Sabinol angesprochener rechtsdrehender Alkohol CH<sub>3</sub>:C—CH—(D<sub>4</sub><sup>th</sup>: 0,9430; n<sub>0</sub><sup>th</sup>: 1,4881) findet sich im äther. Ol der Zapfen (D):: 0,9430; np: 1,4881) innest sich im åther. Ol der Zapfen von Taxodium distichum Rich. (Odell, Am. Soc. 34, 825). — Eigenschaften von Pråparaten aus Sadebaumöl: Kp<sub>3</sub>: 77—78°; D<sup>15</sup>: 0,950;  $a_0$ : +6° (l=10 cm) (Elze, Ch. Z. 34, 767); Kp: 208°; D<sup>16</sup>: 0,9518; n<sup>16</sup>: 1,4895;  $[a]_0$ : +7,56° (Paolini, Rebora, R. A. L. [5] 25 II, 380; G. 47 I, 243); Kp: 208—209°; D<sup>15</sup>: 0,9391;  $[a]_0^{15}$ : +17,04° (Agnew, Croad, Analyst 37 [1912], 297). — Über Versuche, den Alkohol aus Sadebaumöl in Stereoisomere zu zerlegen, vgl. P., R. Zur Überführung in Sabinolglucuronsäure (Syst. No. 2617) im Organismus vgl. Hämäläinen, C. 1912 II, 855; Bio. Z. 41, 243.

Acetat  $C_{18}H_{16}O_3 = C_{10}H_{16} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 99).  $Kp_3$ : 81—82°;  $D^{15}$ : 0,972;  $a_p$ : +79° (1 = 10 cm) (Elze, Ch. Z. 34, 767).

9. 2.6.6-Trimethyl-bicyclo-[1.1.3]-hepten-(2)-

ol-(4), Verbenol C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O, s. nebenstehende Formel.
a) Rechtsdrehende Form, d-Verbenol. B. Neben a) Rechtsdrehende Form, d-Verbenol. B. Neben anderen Produkten bei der Luftoxydation von rechtsdrehenderen Produkten bei der Luftoxydation von rechtsdrehenderen Produkten bei der Luftoxydation von rechtsdrehenderen Produkten bei der Luftoxydation von Benzoylchlorid und Pyridin und Verseifung des Benzoats isoliert (Blumann, Zeitschell, B. 46, 1195). — Erstarrt bei Kühlung mit Eis-Kochsalz-Gemisch zu blättrigen Krystallen. Kp: 216—218° (unter Wasserabspaltung). D<sup>18</sup>: 0,9742; D<sup>20</sup>: 0,9702. n<sup>2</sup>/<sub>5</sub>: 1,4890. [a]<sup>2</sup>/<sub>5</sub>: +132,30°. — Gibt bei der Oxydation mit CrO<sub>2</sub> in Eisessig d-Verbenon, mit wäßr. KMnO<sub>4</sub>-Lösung d-Pinononsäure. Liefert bei der Einw. von Acetanhydrid und Natriumacetat l-Verbenen (Ergw. Bd. V, S. 207), bei der Einw. von P<sub>2</sub>O<sub>3</sub> oder ZnCl<sub>2</sub> p-Cymol. Liefert mit Phenylisocyanat und Naphthylisocyanat amorphe Produkte.

- b) Linksdrehende Form, l-Verbenol. B. Neben anderen Produkten bei der Luft-oxydation von linksdrehendem französischem Terpentinöl; Isolierung wie bei der rechtsdrehenden Form (Blumann, Zeitschel, B. 46, 1198). — Kp12: 100—104°. D: 0,978—0,988. Linksdrehend. — Gibt bei der Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in Eisessig l-Verbenon, mit KMnO<sub>4</sub> i-Pinononsäure.
- 10. 6.6-Dimethyl-2-oxymethyl-bicyclo-[1.1.3]hepten-(2), Myrtenol C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O, s. nebenstehende Formel (S. 99). Rotationsdispersion: RUPE, A. 409, 345.

Propionsäureester  $C_{12}H_{30}O_2 = C_{10}H_{15} \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . (CH<sub>3)2</sub>C<sub>-</sub>[a]<sup>15</sup>: +39,71° (Ruff, A. 409, 345).

Buttersäureester  $C_{14}H_{18}O_3 = C_{10}H_{18} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot A,13^{\circ}$ ; Rotations-dispersion: Rupe, A. 409; 345. Ultraviolettes Absorptionsspektrum: R., Silberstrom, A. 414, 105.

Capronsäureester  $C_{16}H_{16}O_3 = C_{10}H_{16} \cdot O \cdot CO \cdot [CH_3]_4 \cdot CH_3$ .  $[a]_D^{10}$ :  $+30,30^6$ ; Rotationsdispersion: Rupe, A. 409, 345.

Crotonsäureester  $C_{16}H_{20}O_3=C_{10}H_{15}\cdot O\cdot CO\cdot CH:CH\cdot CH_2$ . Dampfspannungskurve: SCHUMACHER, C. 1918 II, 597. [a] $_{0}^{20}:+40,97^{\circ}$  (unverdünnt),  $+41,70^{\circ}$  (in Benzol); Rotationsdispersion der reinen Substanz und der Lösung in Benzol: RUPE, A. 409, 345. Ultraviolettes Absorptionsspektrum: R., Silberstrom, A. 414, 105.

Sorbinsäureester  $C_{16}H_{32}O_9 = C_{16}H_{18} \cdot O \cdot CO \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH_3$ . [a]<sup>20</sup>: +36,97°; Rotationsdispersion: Rupe, A. 409, 345.

11. 1.2 - Dimethyl - 2 - oxymethyl - 3.6 - methylen bicyclo-[0.1.3]-hexan, Teresantalol C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O, s. nebenstehende Formel (S. 100). Zum Vorkommen im ostindischen Sandelholzöl vgl. noch Schimmel & Co., Ber. April 1911, 105; C. 1911 I, 1838.

 $HC \begin{array}{c|c} CH \\ \hline | CH_2 & | \end{array}$ 12. 2.2.3-Trimethyl-3.6-methylen-bicyclo-[0.1.3]-12. 2.2.3-171methyl-3.6-methylen-blcyclo-[0.1.3]hexanol-(4),  $_{,\beta}$ -Pericyclocamphanol"  $C_{10}H_{16}O$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus Camphenon (Syst. No. 620) durch
Reduktion mit Natrium und Alkohol (Bredt, Holz, J. pr. [2] HO·HC—C(CH<sub>3</sub>)—C(CH<sub>3</sub>)95, 152; vgl. Angeli, G. 24 II, 323). — Eigentümlich muffig
riechende Krystalle (aus Petroläther). F: 174—176°. Kp: 205—208°. [a] $_{\rm p}$ : +39,69° (in Benzol; p = 5). — Gibt mit PCl $_{\rm 5}$  in Petroläther 4-Chlor-2.2.3-trimethyl-3.6-methylen-bicyclo-[0.1.3]-hexan. — Das Phenylurethan schmilzt bei 108—108° (B., H.).

Methyläther  $C_{11}H_{18}O = C_{10}H_{15} \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus der Natriumverbindung des β-Pericyclocamphanols und Dimethylsulfat in Äther (Bredt, Holz, J. pr. [2] 95, 153). — Flüssigkeit von unangenehmem Geruch. Kp: 189—190°; Kp<sub>16</sub>: 79—80°; D<sup>4</sup><sub>4</sub>: 0,9421; n<sup>4,5</sup><sub>b</sub>: 1,4654 (B., H.). D<sup>4,5</sup><sub>4</sub>: 0,9462; n<sup>4,5</sup><sub>α</sub>: 1,4645; n<sup>4,5</sup><sub>β</sub>: 1,4729; n<sup>4,5</sup><sub>γ</sub>: 1,4777 (B., H., v. Auwers, J. pr. [2] 95, 155 Anm. 3). [α]<sup>6</sup><sub>0</sub>: +57,96° (B., H.).

**Xanthogensäuremethylester**  $C_{18}H_{18}OS_8 = C_{10}H_{15} \cdot O \cdot CS \cdot S \cdot CH_3$ . B. Aus der Natriumverbindung des  $\beta$ -Pericyclocamphanols durch Umsetzung mit  $CS_2$  und mit Methyljodid (Bredt, Holz, J. pr. [2] 95, 152). — Nadeln (aus Ligroin). F: 49—51°.

- 13. "Oxycamphen"  $C_{10}H_{16}O$ , s. nebenstehende Formeln (S. 100). Wird durch  $H_2O_2$  nicht verändert (FORSTER, Howard, Soc. 103, 70). Liefert mit unterchloriger Säure  $\beta$ -Chlor-campher  $H_2C$ —CH—CH<sub>2</sub>  $C: CH_3$   $C: CH_3$  C(F., H.).
- 14. "Carvonborneol"  $C_{10}H_{16}O = C_{10}H_{15} \cdot OH$  (trieyclisch; zur Konstitution vgl. Sernagiotto, G. 48 I, 60; R. A. L. [5] 26 II, 242). B. Aus "Carvoncampher" (Syst. No. 620) durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (S., R. A. L. [5] 23 II, 74; G. 47 I, 158). Riecht borneolartig. Nadeln (aus Petroläther). F: 135°. Kp: 214°. Gibt bei der Oxydation mit Chromsaure "Carvoncampher" und "Isocarvoncampher".

15. Alkohol C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O, vielleicht CH<sub>3</sub>·CC<sub>CH</sub>·CH<sub>2</sub>·CC<sub>CH</sub>·CH<sub>2</sub>·CC<sub>CH</sub>·CH<sub>3</sub> oder

CH<sub>3</sub>·CC<sub>CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CC<sub>CH</sub>·CCH<sub>3</sub>·CCH·OH. B. Bei der Reduktion des Ketons C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O</sub> aus β-Terpineolnitrosochlorid (Syst. No. 620) mit Natrium und Alkohol (Wallach, A. 414, 270). — Kp. 108-112°. — Das Phenylurethan schmilzt bei 144°.

# 5. Oxy-Verbindungen $C_{11}H_{18}O$ .

1. 1.1.3.4 - Tetramethyl - cycloheptadien - (4.6) - ol - (3)  $C_nH_{18}O =$ 

B. 44, 2705). — Nicht rein erhalten. Kp<sub>11</sub>: 96—97°. Spaltet leicht Wasser ab und geht dabei in einen Kohlenwasserstoff  $C_{11}H_{16}$  (Ergw. Bd. V, S. 207) über.

- 2. 1.1-Dimethyl-4-propyl-cyclohexadien-(2.5)-ol-(4)  $C_{11}H_{18}O =$  $(CH_3)_1C < CH: CH > C(OH) \cdot CH_1 \cdot CH_2 \cdot CH_3$
- $1^1.1^1$  Dichlor 1.1 dimethyl 4 propyl cyclohexadien (2.5) ol (4), 1 Methyl-1 - dichlormethyl - 4 - propyl - cyclohexadien - (2.5) - ol - (4)  $C_{11}H_{16}OCl_2 =$
- CHCl<sub>3</sub> C CH:CH C(OH)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-CH<sub>3</sub> CH:CH CH COH)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus 1-Methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) und Propymagnesiumhalogenid (v. Auwers, B. 49, 2398). — Prismen (aus Petroläther). F: 79°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln. — Liefert beim Erhitzen auf 115—154° a.a-Dichlor- $\beta$ -p-tolyl-butan.

- 3. 1.3 Dimethyl 5 allyl cyclohexen (3) ol (5)  $C_{11}H_{18}O = H_2C < \frac{C(CH_3) CH}{CH(CH_3) \cdot CH_3} \cdot C(OH) \cdot CH_3 \cdot CH \cdot CH_2$ . B. Aus 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) und Allylmagnesiumbromid (Mazurewitsch, Ж. 43, 981; C. 1911, II 1922). Fettige Krystallmasse von pfefferminz- und campherartigem Geruch. F: 28—31°.  $Kp_{17,5}$ : 108—108,5°. Liefert bei der Oxydation mit  $KMnO_4$  1.3-Dimethyl-5-[ $\beta.\gamma$ -dioxy-propyl]-cyclohexen-(3)-ol-(5) (M., Ж. 46, 37; C. 1914 I, 1999).
- 4. 2.2 Dimethyl 3 [β oxy āthyliden] bicyclo-[1.2.2] heptan, ω-Oxymethyl-camphen ("β-Camphen ("β-Camphen nyliden-āthylalkohol, Homocamphenol") C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O, s. nebenstehende Formel. B. Man erhitzt d-Camphen mit H<sub>2</sub>C—CH—C:CH-C:CH-CH<sub>2</sub>·OH Polyoxymethylen und Eisessig auf 120° und verseift das entstandene Acetat mit alkoh. Kalilauge (Langlois, A. ch. [9] 12, 290; vgl. Prins, C. 1919 III, 1002;1920 I, 425).—Kp:234—238°; Kp<sub>1</sub>; 135°; Kp<sub>8</sub>: 125—126°; Di<sup>18</sup>:0,987—0,988; a<sub>p</sub>: +45° (L.).—Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in sodaalkalischer Lösung Camphenilon, Camphenisäure und Oxalsäure, in ätzalkalischer Lösung Camphenilon und Campheneamphersäure, bei der Oxydation mit Chromsäure ω-Formyl-camphen und Camphen-ω-carbonsäure (L., A. ch. [9] 12, 295, 298, 325). Addiert 2 Atome Brom unter Bildung eines öligen Dibromids (L., A. ch. [9] 12, 305). Gibt mit HCl in siedendem Toluol ω-Chlormethyl-camphen und Bis-[β-camphenyliden-āthyl]-āther (s. u.), mit PCl<sub>5</sub> in Ligroin ω-Chlormethyl-camphen (L., A. ch. [9] 12, 309). Beim Kochen mit alkoh. Kalilauge entsteht Bis-[β-camphenyliden-āthyl]-āther (L., A. ch. [9] 12, 295).

ω-Äthoxymethyl-camphen  $C_{13}H_{22}O = C_9H_{14}$ :  $CH \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Aus ω-Chlormethyl-camphen und Natriumäthylat-Lösung (Langlois, A. ch. [9] 12, 314). — Kp: 230°; Kp<sub>10</sub>: 128°. D<sup>15</sup>: 0,917. — Oxydiert sich bei mehrjährigem Aufbewahren oder bei der Behandlung mit Chromsäure zu ω-Formyl-camphen und Camphen-ω-carbonsäure.

Bis-[β-camphenyliden-āthyl]-āther C<sub>22</sub>H<sub>34</sub>O = (C<sub>2</sub>H<sub>14</sub>:CH·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O. B. Aus ω-Oxymethyl-camphen beim Kochen mit alkoh. Kalilauge (L., A. ch. [9] 12, 295). Neben ω-Chlormethyl-camphen bei der Einw. von HCl in siedendem Toluol auf ω-Oxymethyl-camphen (L., A. ch. [9] 12, 309). Durch Einw. von ω-Chlormethyl-camphen auf die Natriumverbindung des ω-Oxymethyl-camphens (L., A. ch. [9] 12, 320). — Kp<sub>25</sub>: 235—240°. D<sup>20</sup>: 0,983. — Gibt bei der Oxydation mit Chromsäure ω-Formyl-camphen und Camphen-ω-carbonsäure (L., A. ch. [9] 12, 302). Liefert mit PCl<sub>5</sub> ω-Chlormethyl-camphen (L., A. ch. [9] 12, 310).

ω-Acetoxymethyl-camphen  $C_{13}H_{20}O_2=C_2H_{14}:CH\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3.$  B. s. oben bei ω-Oxymethyl-camphen. —  $Kp_{20}:130-135^6$  (Langlois, A. ch. [9] 12, 291);  $Kp_{13}:124-128^6$  (Prins, C. 1919 III, 1002; 1920 I, 425).  $D_4^{19}:1,0013;$   $n_2^{19}:1,4821$  (P.).

Semicarbazon des Brenztraubensäure - [ $\beta$  - camphenyliden - äthyl] - esters  $C_{15}H_{23}O_3N_3=C_9H_{14}:CH\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot C(CH_3):N\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ . Krystalle (aus Alkohol). F: 167° (Langlois, A. ch. [9] 12, 307).

- 5. Alkohol  $C_{11}H_{18}O$  aus Limonen, "Homolimonenol" (S. 102). Zur Konstitution vgl. Prins, C. 1920 I, 424. B. Aus d-Limonen durch Kochen mit Polyoxymethylen und Eisessig und nachfolgendes Verseifen (P., C. 1919 III, 1002; 1920 I, 425).  $Kp_{13}$ : 122—126°.  $D_4^{19}$ : 0,9757.  $n_1^{19}$ : 1,5026.
- 6. Alkohol  $C_{11}H_{18}O$  aus Pinen, "Homopinenol" (S. 102). B. Aus Pinen durch Kochen mit Polyoxymethylen und Eisessig und nachfolgendes Verseifen (Prins, C. 1919 III, 1002; 1920 I, 425).  $Kp_{13}$ : 113—116°.  $D_i^{19}$ : 0,9720.  $n_i^{19}$ : 1,4862.

# 6. Oxy-Verbindungen $C_{12}H_{20}O$ .

- 1. 1.3 Dimethyl 5  $[\beta$  oxy isobutyliden] cyclohexen (3)  $C_{12}H_{30}O=H_3C-C(CH_3)=CH$   $C:CH\cdot C(CH_3)_3\cdot OH$ . B. Aus [3.5-Dimethyl-cyclohexen-(2)-yliden]-essigsäureäthylester und  $CH_3\cdot MgI$  (Auwers, Peters, B. 43, 3109).  $Kp_{18}$ : 125—126°.  $D_1^{m,5}$ : 0,9220.  $n_{\alpha}^{m,5}$ : 1,5029;  $n_{\beta}^{m,5}$ : 1,5075;  $n_{\beta}^{m,5}$ : 1,5185. Gibt bei der Destillation mit KHSO<sub>4</sub> im Wasserstoffstrom unter vermindertem Druck 1.3-Dimethyl-5-[ $\beta$ -methyl-allyliden]-cyclohexen-(3).
- 2. 1 Methyl 3 athyl 5 atlyl cyclohexen (6) ol (5)  $C_{12}H_{20}O = H_2C \xrightarrow{C(CH_3)} CH \xrightarrow{CC} C(OH) \cdot CH_2 \cdot CH : CH_2$ . B. Aus 1-Methyl-3-sthyl-cyclohexen-(6)-on-(5) und Allylmagnesiumbromid (MAZUREWITSCH, H. 48, 982; C. 1911 II, 1922). Angenehm riechende Flüssigkeit.  $Kp_{13:6}$ : 120—122°.  $D_1^n$ : 0,9179.  $n_2^n$ : 1,4873.

- 3. 1-[Cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexanol-(2) oder 1-Cyclohexyliden-cyclohexanol-(2)  $C_{18}H_{20}O = H_2C \stackrel{CH_1}{\subset} CH_2 \stackrel{C}{\subset} CH_2 \stackrel{CH_1}{\subset} CH_2 \stackrel{CH_1}{\subset} CH_2 \stackrel{CH_2}{\subset} CH_2 \stackrel{CH_2}{\subset$
- H<sub>2</sub>C<CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>>C:C<CH<sub>4</sub>OH)·CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>. Ist im *Hptw.* (S. 94) als 1-Cyclohexyl-cyclohexanol-(2) beschrieben; zur Zusammensetzung und Konstitution vgl. Wallach, A. 381, hexanol-(2) beschrieben; zur Zusammensetzung und Konstitution vgl. WALLACH, A. 381, 97. — B. Durch Reduktion von 1-[Cyclohexen-(1)-yl]-cyclohexanon-(2) bezw. 1-Cyclohexyliden-cyclohexanon-(2) mit Natrium und Alkohol (W., A. 381, 97; vgl. B. 40, 70). Durch Eintragen von Natrium in eine siedende Lösung von Cyclohexanon in Toluol in Wasserstoff-Atmosphäre (W., A. 381, 98). — F: 34—35°. Kp: 272—273°. D¹°: 0,989 (unterkühlt); D³7: 0,974. n¹β: 1,5071 (unterkühlt); n¬β: 1,5007. — Liefert bei vorsichtiger Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in schwefelsaurer Lösung Cyclohexenyloydohexanon bezw. Cyclohexylidencyclohexanon zurück. Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> 1.2.1′- oder 1.2.2′-Trioxy-dicyclohexyl, δ-[Δ¹Catrachydro hengovilla valorisaure und Adipinature. Wird durch Wasserstoff bei George Tetrahydro-benzoyl]-n-valeriansäure und Adipinsäure. Wird durch Wasserstoff bei Gegenwart von kolloidalem Palladium zu 1-Cyclohexyl-cyclohexanol-(2) reduziert. — Das Phenylurethan schmilzt bei 118-119° (W., A. 381, 98).
- H.C--CH--C(CH2)2 **Alkohol**  $C_{12}H_{20}O$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion des aus d-Camphen und Diazo-CH, essigsäuremethylester entstehenden rechtsdrehenden Esters C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub> (Syst. No. 895) mit Natrium und Alkohol H<sub>2</sub>C—CH—CH·CH<sub>2</sub>·OH (BUCHNER, WEIGAND, B. 46, 766). — Camphenähnlich riechende, dicke Flüssigkeit. Kp<sub>13</sub>: 129°. D<sub>1</sub>°: 0,9972. n<sub>1</sub>°: 1,5021. [a] : +26,79° (in Alkohol; c = 1,5). — Das Phenylurethan schmilzt bei 234°.

## 7. Oxy-Verbindungen C<sub>18</sub>H<sub>ee</sub>O.

- 1. 1 Methyl 5 propyl 3 allyl cyclohexen (1) ol (3)  $C_{12}H_{12}O =$  $H_2C < C(CH_3) = CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_3 \cdot CH_3$ hexen-(6)-on-(5) und Allylmagnesiumbromid (Mazurewitsch, Ж. 43, 986; С. 1911 II, 1922). - Weiche Krystalle. F:  $34-37^{\circ}$ . Kp<sub>ss</sub>:  $135-136^{\circ}$ .  $D_{-}^{\text{w.s.}}$ : 0,9225. Unlöslich in Wasser.
- 2. 1-Methyl-3-allyl-4-isopropyliden-cyclohexanol-(3), Allylpulegol,1-Methyl-3-[propen-(3\*)-yl]-4-isopropyliden-cyclohexanol-(3)  $C_{13}H_{4}$ ,  $\ddot{C}_{13}H_{4}$ ,  $\ddot{C}_{13}H_{4}$  $CH_3 \cdot HC < \underbrace{CH_3 \cdot C(OH)(C_3H_5)}_{CH_3 \cdot C(OH)(C_3H_5)} > C \cdot C(CH_3)_3 \quad (S. 103). \quad B. \quad \text{Zur Bildung aus Pulegon und}$ Allylmagnesiumbromid vgl. v. Fersen, M. 42, 681; C. 1910 II, 1535. — Kper: 135—135,5°. D#: 0.9264. nm: 1.4904.
- 3. 1 Methyl 5 isopropyl 3 allyl cyclohexen (1) ol (3)  $C_{13}H_{12}O =$ (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH·HC<CH<sub>2</sub>C(OH)(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)CH. B. Aus 1-Methyl-3-isopropyl-cyclohexen-(6)-on-(5) und Allylmagnesiumbromid (MAZUREWITSCH,  $\mathcal{H}$ . 48, 987; C. 1911 II, 1922). — Weiche Krystalle, F: 26-29°, Kpsss: 127-128°, D. 20. 0,9175, n. 1. 1,4891. Unlöslich in Wasser.
- 4. 1.3.3-Trimethyl-2-allyl-bicyclo-[1.2.2]- H<sub>1</sub>C-C(CH<sub>3</sub>)·C(OH)·CH<sub>2</sub>·CH:CH<sub>1</sub>
  heptanol-(2), tert. Allylfenchylalkohol C<sub>13</sub>H<sub>22</sub>O,
  s. nebestehende Formel, B. Durch Einw. von Zink auf s. necenstened formet. B. Durch Einw. von Zink sur H<sub>2</sub>C—CH——C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (SAIZEW, 3K. 45, 1578; C. 1914 I, 783). — D<sub>2</sub>: 0,9747; D<sub>2</sub>: 0,9597. n<sub>D</sub>: 1,4914. [a]<sub>D</sub>: +12,44°. — Durch Einw. von HCl entsteht ein anscheinend nicht einheitliches Chlorid.
- 5. 1.7.7-Trimethyl-2-allyl-bicyclo-[1.2.2]— H<sub>2</sub>C—C(CH<sub>2</sub>)—C(OH)·CH<sub>2</sub>·CH:CH<sub>2</sub> heptanol (2), 2 Allyl borneol C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O, 8. C(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> nebenstehende Formel (8. 103). B. (Durch Einw. von Magnesium ... (JAWORSEI, Ж. 40, 1747; B. 42, H<sub>2</sub>C—CH——CH<sub>2</sub> 437); CHOIN, Ж. 44, 1846; C. 1918 I, 1421). Dickflüssig. Kp<sub>21</sub>: 120—121°. Di<sup>n,2</sup>: 0,9474. ni<sup>n,2</sup>: 1,4894. Unlöslich in Wasser. Mit Wasserdampf flüchtig. Gibt bei der Oxydation mit 1°/oiger wäßr. KMnO<sub>4</sub>-Lösung 2-[β.γ-Dioxy-propyl]-borneol und Borneol-essigsäure-(2).
- 6. 1.7.7-Trimethyl-3-allyl-bicyclo-[1.2.2]heptanol-(3), 3-Allyl-borneol C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3-Allyl-campher durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (Haller, Louvaiss, A. ch.

  [9] 9, 208). Zähfitssig. Kp<sub>14</sub>: 119°. [a]<sub>5</sub>:: +19° 23′ (in Alkohol; c = 8,3), +20° 22′
  (in Alkohol; c = 5,1). Das Phenylurethan schmilzt bei 64°.

8. 1-Methyl-5-isobutyl-3-allyl-cyclohexen-(1)-ol-(3)  $C_{14}H_{24}O = HCCC(OH)(C_3H_5) \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus 1-Methyl-3-isobutyl-cyclohexen-(6)-on-(5) und Allylmagnesiumbromid (MAZUREWITSOH, 3K. 43, 988; C. 1911 II, 1922). — Weiche Krystalle. F: 50—52,5°. Kp<sub>38</sub>: 140—142°. Unlöslich in Wasser.

# 9. Oxy-Verbindungen $C_{15}H_{26}O$ .

Literatur über Sesquiterpenalkohole: E. GILDEMEISTER, F. HOFFMANN, Die ätherischen Öle, 3. Aufl. von E. GILDEMEISTER, Bd. I [Leipzig 1928], S. 486.

- 1. 1-Methyl-2-isoamyl-4-isopropenyl-cyclohexen-(6)-ol-(2)  $C_{18}H_{26}O=CH_8\cdot C < \frac{C(C_5H_{11})(OH)\cdot CH_8}{CH} \cdot C(CH_8): CH_2$ . Linksdrehende Form. Einheitlichkeit fraglich. B. Neben anderen Verbindungen aus d-Carvon und Isoamylmagnesiumjodid in absol. Ather (Semmler, Jonas, Oelsner, B. 50, 1839). Kp<sub>18</sub>: 155—170°. D<sup>50</sup>: 0,9217.  $n_5^{\infty}$ : 1,4917.  $a_5^{\infty}$ : —4°. Liefert bei der katalytischen Hydrierung linksdrehendes 1-Methyl-4-isopropyl-2-isoamyl-cyclohexanol-(2). Gibt bei Behandlung mit KHSO<sub>4</sub> rechtsdrehendes 1-Methyl-2-isoamyl-4-isopropenyl-cyclohexadien-(2.6).
- 2. Elemol  $C_{15}H_{26}O=C_{18}H_{25}\cdot OH$ . Monocyclisch <sup>1</sup>). V. Im Manila-Elemiöl (SEMMLER, LIAO, B. 49, 795).  $Kp_{17}$ : 152—156°;  $D^{26}$ : 0,9411;  $n_D$ : 1,5030;  $a_D$ : —5° (l = 10 cm) (nach Reinigung über das Benzoat). Liefert bei der katalytischen Hydrierung Tetrahydroelemol (S. 35) (S., L., B. 49, 798; 50, 1286). Wird durch Natrium und Alkohol nicht reduziert (S., L., B. 49, 798). Gibt beim Erwärmen mit Ameisensäure Elemen (Ergw. Bd. V, S. 225) (S., L., B. 49, 796).
- 3. Cadinol  $C_{12}H_{26}O=C_{12}H_{26}$ ·OH. Struktur des Kohlenstoffskeletts s. nebenstehende Formel. V. Im Galbanumöl (aus Peucedanum-Arten) (Semmler, Jonas, B. 47, 2073).  $Kp_{18}$ : 155—165°. D\*\*: 0,9720.  $n_{D}$ : 1,5070.  $a_{D}$ :  $+22^{\circ}$ . Beim Erhitzen mit wasserabspaltenden Mitteln entsteht linksdrehendes Cadinen.

Acetat  $C_{17}H_{28}O_2 = C_{18}H_{28} \cdot O \cdot CO \cdot CH_8$ .  $Kp_9$ : 160—170°;  $D^{19}$ : 0,9916;  $n_9^{12}$ : 1,4987;  $a_9^{12}$ : +14° (Semmler, Jonas, B. 47, 2073).

4. 7-Oxy-10(?) -methyl-7-isopropyl-1-methylen-dekahydronaphthalin, H<sub>2</sub>C—CH<sub>2</sub>—C(CH<sub>3</sub>)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>. V. In den ätherischen Clen einiger Eucalyptus-Arten (Baker, Smith, vgl. Schimmel & Co., Ber. April 1899, 21; Okt. 1904, 32; Okt. 1912, 60; Smith, vgl. Schimmel & Co., Ber. April 1900, 24; April 1901, 30). — Nadeln (aus wäßr. Alkohol). F: 84° (Semmler, Russa, B. 46, 2304). Kp<sub>10</sub>: 156° (Se., Tobias, B. 46, 2027); Kp<sub>7</sub>: 146—149° (Se., R.). D<sup>ai</sup><sub>2</sub>: 0,9209; n<sup>ai</sup><sub>2</sub>: 1,4830 (Se., Mayer, B. 45, 1391). Eudesmol ist nach Smith opt.-inakt.; nach Semmler, Tobias beträgt [a]<sup>ai</sup><sub>2</sub>: +31° 21′ (in Chloroform; p = 12). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln (Sm.). — Liefert mit Wasserstoff in Gegenwart von Platinmohr in Ather Dihydroeudesmol (S. 59) (Se., T.), in Eisessig Tetrahydroeudesmen (Ergw. Bd. V, S. 57) (Se., R.). Gibt mit Chlorwasserstoff in Eisessig Eudesmen-bis-hydrochlorid (Ergw. Bd. V, S. 57) (Se., T.). Geht beim Kochen mit 90°/ojeer Ameisensäur in Eudesmen (Ergw. Bd. V, S. 218) über (Se., T.). Einw. von Brom und von Salpetersäure auf Eudesmol: Smith.

Acetat  $C_{17}H_{36}O_{2} = C_{15}H_{36} \cdot O \cdot CO \cdot CH_{3}$ .  $Kp_{11}$ : 165—170°;  $D^{30}$ : 0,9933;  $n_{D}^{30}$ : 1,4920;  $[a]_{D}^{30}$ : +31° (SERMILER, TOBIAS, B. 46, 2027).

(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C(OH)·CH·CH<sub>2</sub>·CH·C(: CH<sub>2</sub>)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub> formuliert,

<sup>2</sup>) Über die Konstitution des Cadinols vgl. nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. I. 1920] RUZICKA, STOLL, Helv. 7, 94.

i) Wird nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. I. 1920] von BUZICKA, VAN VERN (A. 476, 70; vgl. auch BUZICKA, PFRIEFER, Helv. 9, 841) als CH: CH-C(CH<sub>2</sub>).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Zur Konstitution vgl. nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänsungswerkes [1, I, 1920] RUZICKA, CAPATO, A. 458, 62.

5. Selinenol  $C_{18}H_{36}O=C_{18}H_{36}\cdot OH$ . Struktur des Kohlenstoffskeletts s. nebenstehende Formel. B. Aus Selinen-bishydrochlorid (Ergw. Bd. V, S. 57) durch Einw. von Kalkmilch bei 95° (Semmler, Risse, B. 45, 3305). — Gelbes Öl. Kp<sub>18</sub>: 156° bis 163°. D<sup>36</sup>: 0,9627.  $n_D$ : 1,5090.  $a_D$ : +52°36′. — Liefert mit Wasserstoff in Gegenwart von Platin Dihydroselinenol (S. 59).

- 6. 1.3 Dicyclopentyl cyclopentanol (2) C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>O = H<sub>2</sub>C CH<sub>2</sub> H<sub>3</sub>C CH<sub>2</sub> H<sub>4</sub>C CH<sub>3</sub> H<sub>5</sub>C CH<sub>3</sub> B. Aus 1.3-Dicyclopentyl-cyclopentanon-(2) H<sub>2</sub>C·CH<sub>3</sub>·CH—HC·CH(OH)·CH—HC·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub> B. Aus 1.3-Dicyclopentyl-cyclopentanon-(2) durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (Wallach, A. 389, 183). F: 68°. Kp<sub>100</sub>: 210°. Gibt beim Erhitzen mit ZnCl<sub>3</sub> auf 150—200° 1.3-Dicyclopentyl-cyclopenten-(1).
- 7. Alkohol $C_{15}H_{26}O=C_{15}H_{26}$  OH aus dem Blätteröl von Cryptomeria japonica. V. Im äther. Öl der Blätter von Cryptomeria japonica Don. (UCHIDA, Am. Soc. 38, 693). Ist (wahrscheinlich durch beigemengtes Azulen) blau gefärbt. Erstarrt bei —10° nicht. Kp: 284—286°.  $D_{15}^{18.5}$ : 0,9623.  $n_{5}^{28.4}$ : 1,5048.  $[a]_{5}^{16}$ : +16,76° (in Chloroform; p=5). —Gibt mit konz. Schwefelsäure in Eisessig eine grüne, in Blau umschlagende Färbung.
- 8. Cryptomeriol C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O = C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>·OH. V. Zu ca. 40% im äther. Öl des Holzes von Cryptomeria japonica Don.; wird aus dem Öl durch Umsetzen mit Kalium, Abdestillieren des Sesquiterpengemisches und Zersetzung des in Äther gelösten Rückstandes mit Wasser gewonnen (Kimura, C. 1910 I, 276). Fast farbloses Öl von angenehmem Geruch. Kp<sub>16</sub>: 162—163°. D:0,964. [a]<sub>0</sub>:—37° 5′. Bildet mit Halogenwasserstoffsäuren flüssige Produkte. Geht bei der Einw. von wasserfreier Ameisensäure in ein schwach linksdrehendes, bei der Einw. von P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in ein rechtsdrehendes Sesquiterpen C<sub>15</sub>H<sub>24</sub> (Ergw. Bd. V, S. 219) über. Liefert bei der Umsetzung mit Kalium, Behandlung der Kaliumverbindung mit CS<sub>2</sub> und Spaltung der entstandenen Xanthogensäure mit überhitztem Wasserdampf Isocryptomeriol und ein flüssiges Isomeres (s. u.).
- 9. Isocryptomeriol  $C_{15}H_{26}O=C_{15}H_{25}\cdot OH$ . B. Aus Cryptomeriol durch Umsetzung mit Kalium, Behandlung der Kaliumverbindung mit  $CS_2$  und Spaltung der entstandenen Kanthogensäure mit überhitztem Wasserdampf, neben einem flüssigen Isomeren (KIMURA, C. 1910 I, 276). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 135—136°.
- 10. Flüssiger Alkohol  $C_{18}H_{46}O=C_{14}H_{46}\cdot OH$  aus Cryptomeriol. B. s. oben bei Cryptomeriol. Goldgelbes Öl. Linksdrehend (KIMURA, C. 1910 I, 276).
- 11. Cedrol, Cederncampher, Cypressencampher  $C_{12}H_{26}O = C_{12}H_{25} \cdot OH$  (S. 104). Stereoisomer mit Pseudocedrol (s. u.) (Semmler, Mayer, B. 45, 1389). Rhombisch (Blass, Z. Kr. 48, 35; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 764). F: 86° (Wienhaus, B. 47, 329).  $D_{20}^{m}$ : 0,9496;  $n_{10}^{m}$ : 1,4824 (Se., M., B. 45, 1391).  $[a]_{D}$ :  $+10^{\circ}$ 5′ (in Chloroform; c=10) (Schimmel & Co., C. 1910 I, 1718). Überführung in Cedren durch Erwärmen mit konz. Ameisensäure: Se., Sporntz, B. 45, 1554.

Chromasureceter  $C_{20}H_{20}O_4Cr = (C_{15}H_{25}\cdot O)_2CrO_2$ . B. Durch Einw. einer wäßr. Chromasure-Lösung auf Cedrol in CCl<sub>4</sub> (Wirmhaus, B. 47, 330). — Gelbrote Prismen (aus CCl<sub>4</sub>), Nadeln (aus Petroläther). Wird bei 100° dunkel; schmilzt bei 115° zu einer schwarzen Flüssigkeit. [a]<sub>671</sub>: +79.4° (in CCl<sub>4</sub>; c = 5).

- 12. Pseudocedrol C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O = C<sub>12</sub>H<sub>11</sub> OH. Stereoisomer mit Cedrol (s. o.) (SEMMLER, MAYER, B. 45, 1389). V. Im Cedernholzol (von Juniperus virginians) (8., M., B. 45, 1384). Schwach grünes, fast geruchloses Ol. Kp<sub>2</sub>: 147—152°. D<sup>20</sup>: 0,9964. n<sup>20</sup>: 1,5131. a<sup>20</sup>: +21,5°. Liefert beim Erhitzen mit Zinkstaub auf 225—235° Dihydrocedren (Ergw. Bd. V, S. 92) und ungesättigte Kohlenwasserstoffe. Gibt bei Behandlung mit konz. Ameisensaure Cedren (Ergw. Bd. V, S. 220).
- 13. Dihydrovetivenol  $C_{15}H_{26}O=C_{15}H_{45}\cdot OH$ . B. Aus tricyclischem Vetivenol  $C_{15}H_{24}O$  durch Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Platin in Ather (Summer, Russe, Schröter, B. 45, 2350).  $Kp_{17}$ : 176—179°.  $D^{20}$ : 1,0055.  $n_{D}$ : 1,5135.  $a_{D}$ : +31°.
- 14. Alkohol  $C_{12}H_{24}O == C_{12}H_{25}$  OH aus dem ätherischen Öl von Cymbopogon sennaarensis. V. Im äther. Öl von Cymbopogon sennaarensis Chiov. (ROBERTS, Soc. 107, 1469). Schwach harsartig riechende, sähe Flüssigkeit. Kp: 280—285°; Kp<sub>11</sub>: 170—175°. D<sub>2</sub><sup>2</sup>: 0,9544. a<sub>2</sub><sup>2</sup>: +10°48′. Beim Destillieren mit  $P_2O_3$  entsteht ein Kohlenwasserstoff  $C_{12}H_{24}$  (Ergw. Bd. V, S. 220, No. 29).

<sup>1)</sup> Vgl. dasu nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. I. 1920] BUZICKA, STOLL, Helv. 5, 926.

- 15. Zingiberol C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O = C<sub>15</sub>H<sub>25</sub>·OH. V. Im Ingwerôl (Brooks, Am. Soc. 88, 431).

   Kp<sub>1445</sub>: 154—157<sup>3</sup>. Gibt beim Erhitzen mit KHSO<sub>4</sub> einen Kohlenwasserstoff C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>, der mit HCl in Eisessig Isozingiberen-bis-hydrochlorid (Ergw. Bd. V, S. 56) liefert. Liefert in Eisessig mit HCl Isozingiberen-bis-hydrochlorid, mit HBr Isozingiberen-bis-hydrochromid.
- 16. Caryophyllenhydrat  $C_{18}H_{24}O=C_{15}H_{25}\cdot OH$  (S. 106).  $D_{25}^{100}$ : 0,9376;  $n_{D}^{100}$ : 1,4755 (Semmler, Mayer, B. 45, 1391).
- 17. Alkohol  $C_{15}H_{26}O=C_{15}H_{26}$ ° OH. B. Neben anderen Verbindungen durch Einw. von Kalkmilch bei cs. 90° auf  $\beta$ -Caryophyllen-bis-hydrochlorid (Ergw. Bd. V, S. 58) (SCHIMMEL & Co., C. 1910 II, 1758). Cedernholzartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>5</sub>: 134—137°. D<sub>B</sub>.: 0,9677.  $n_0^m$ : 1,5030.  $a_p$ : —8° 30′ (l = 10 cm). Liefert beim Behandeln mit konz. Ameisensäure einen Kohlenwasserstoff  $C_{15}H_{24}$  (Ergw. Bd. V, S. 224, No. 37).
- 18. Sesquicamphenol  $C_{15}H_{26}O=C_{15}H_{25}\cdot OH.$  V. Im Campherol <sup>1</sup>) (Semmler, Rosenberg, B. 46, 770). Mol.-Refr.: 68,39. Liefert mit KHSO<sub>4</sub> bei 180° einen Kohlenwasserstoff  $C_{15}H_{24}$  (Ergw. Bd. V, S. 224, No. 40).
- 19. Guajot  $C_{18}H_{28}O = C_{15}H_{28}\cdot OH$  (S. 105). V. Im Holze australischer Callitris-Arten (Smith, C. 1912 II, 363). Trigonal-pyramidal (Blass, Z. Kr. 48, 38; vgl. Groth, Ch. Kr. 3, 763). F: 91° (Smith; Semmler, Mayer, B. 45, 1391). Kp<sub>5</sub>: 147—149°;  $D_{20}^{mo}$ : 0,9074;  $n_{20}^{mo}$ : 1,4716 (Se., M.). Wird durch  $CrO_{3}$  siemlich rasch oxydiert (Wienhaus, B. 47, 330). Liefert bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in waßr. Aceton eine Trioxyverbindung  $C_{18}H_{28}O_{3}$  (Syst. No. 576) (Se., M.). Durch Ozonisierung in Eisessig-Lösung und Spaltung des Ozonids erhält man eine Verbindung  $C_{14}H_{20}O_{3}$  (cedernartig riechende Flüssigkeit; Kp.: 138—144°;  $D^{20}$ : 0,9972;  $n_{D}$ : 1,5276;  $a_{D}^{20}$ : +96°) und eine Verbindung  $C_{14}H_{36}O_{3}$  (grünliches Ol; Kp<sub>8</sub>: 200—208°;  $D^{20}$ : 1,067;  $n_{D}^{20}$ : 1,5005; löslich in verd. Kalilauge) (Se., M.). Guajol gibt mit Wasserstoff in Gegenwart von Platin Tetrahydroguajen (Ergw. Bd. V, S. 58) (Se., Risse, B. 46, 2305).
- 20. Gonystylol  $C_{15}H_{26}O=C_{15}H_{26}\cdot OH$  (S. 105). V. Im Kernholz von Pterocarpus santalinus L. und von Pt. indicus Willd. (Boorsma, C. 1919 IV, 335).
- 21. Alkohol  $C_{10}H_{24}O=C_{18}H_{28}\cdot OH$  aus Nelkenstielöl. V. Im Nelkenstielöl (Semmler, Mayer, B. 45, 1392). Kp<sub>8</sub>: 138—148°. D<sup>20</sup>: 0,9681. n<sub>p</sub>: 1,5010. a<sub>p</sub>: —17°. Liefert durch Umsetzung mit PCl<sub>5</sub> und Behandlung des entstandenen Chlorids mit alkoh. Kalilauge einen Kohlenwasserstoff  $C_{18}H_{24}$  (Ergw. Bd. V, S. 224, No. 38).
- 22. Alkohol  $C_{15}H_{16}O=C_{15}H_{15}\cdot OH$  aus Eucalyptusöl (S. 106). Wird von Semmler, Tobias (B. 46, 2026) Globulol genannt.
- 23. Ledol, Ledumcampher  $C_{18}H_{26}O = C_{15}H_{25} \cdot OH$  (S. 106).  $D_m^{100}: 0,9094$ ;  $n_D^{140}: 1,4667$  (Semmler, Mayer, B. 45, 1391).
- Chromaëureester  $C_{30}H_{50}O_4Cr=(C_{15}H_{25}\cdot O)_3CrO_2$ . Weinrote Prismen. F: 92° (Wienhaus, B. 47, 330). [ $\alpha$ ]<sub>671</sub>: +30,0° (in  $CCl_4$ ; c=4). Verwittert beim Aufbewahren.
- 24. Patschultalkohol, Patschultcampher  $C_{18}H_{46}O = C_{18}H_{45}$  OH (S. 106). Krystallographisches: Blass, Z. Kr. 48, 34.  $D_{5}^{a}$ : 0,9924;  $n_{5}^{a}$ : 1,5029 (Semmler, Mayer, B. 45, 1391). Die von Traube (Z. Kr. 30, 402) festgestellte Linksdrehung der festen Substanz konnte Blass nicht beobachten (vgl. a. Des Cloizeaux, C. r. 70, 1211; de Montgolffer, C. r. 84, 88). Piezoelektrizität der Krystalle: van der Veen, Z. Kr. 51, 561. Liefert einen roten Chromsäureester (Wienhaus, B. 47, 330).
- 25. Alkohol  $C_{15}H_{26}O=C_{15}H_{25}\cdot OH$  aus a-Costen. B. Aus a-Costen (Ergw. Bd. V, S. 225) durch Einw. von Eisessig und Schwefelsäure und Verseifung des entstandenen Acetats (Semmler, Feldstein, B. 47, 2692).  $Kp_{14;5}$ : 150—165°.  $D^m$ : 0,9491.  $n_p$ : 1,5001.  $a_p$ : +20°.
- 10. 1-Methyl-3-[ $\beta$ . $\zeta$ -dimethyl- $\alpha$ . $\zeta$  (oder  $\alpha$ . $\epsilon$ )-heptadienyl]-cyclohexanol-(5)  $C_{1e}H_{2e}O = CH_a: C(CH_a) \cdot [CH_a]_a \cdot C(CH_a): CH \cdot HC \cdot CH_a \cdot CH \cdot (CH_a) \cdot CH_a \cdot CH \cdot (OH)$
- $(CH_3)_2C: CH \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot C(CH_3): CH \cdot HC \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3) \cdot CH_4 \cdot B$ . Aus 1-Methyl-3- $[\beta, \zeta$ -dimethyl- $\alpha, \zeta$  (oder a.s)-heptadienyl]-cyclohexen-(6)-on-(5) durch Reduktion mit Natrium and Alkohol (Knoevenagel, J. pr. [2] 97, 332). Kp<sub>11</sub>: 163—164°. D<sup>u.s.</sup><sub>4</sub>: 0,900—0,902.  $n_5^{u.s.}$ : 1,4918—1,4920. Addiert in Chloroform-Lisung 4 Atome Brom; das Reaktionsprodukt spaltet HBr ab.

<sup>1)</sup> Die Sesquiterpenalkohole des Campheröls sind nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. I. 1920] von RUZICKA, STOLL (Helv. 7, 260) eingehend untersucht worden.

11. 1-[2-Cyclohexyi-cyclohexyi]-cyclohexanol-(2) (?) 
$$C_{18}H_{28}O = H_{2}C \xrightarrow{CH_{2}} CH_{2} \xrightarrow{CH_{2}} CH_{2} \xrightarrow{CH_{2}} CH_{2} \xrightarrow{CH_{2}} CH_{2}$$

$$H_{2}C \xrightarrow{CH_{2}} CH_{2} \xrightarrow{CH_{2}} CH_{2} \xrightarrow{CH_{2}} CH_{2}$$

B. Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Cyclohexanol mit KOH auf 230° im Einschlußrohr (Guerret, C. r. 155, 1158). — Prismen (aus Alkohol). F: 124°.

## 4. Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-6} O$ .

Zur Konstitution der Phenole im Hinblick auf die Desmotropie zwischen Enol- und Keto-Form vgl. z. B. K. H. MEYER, LENHARDT, A. 398, 71.

Uber die Bildung von Phenolen bei der Destillation von Steinkohle unter vermindertem Druck unterhalb 550° vgl. H. Strache und R. Lant, Kohlenchemie [Leipzig 1924], S. 381; vgl. ferner Jones, Wheeler, Soc. 105, 149, 2564; Pictet, Bouvier, B. 46, 3346; A. ch. [9] 10, 322; P., Labouchère, A. ch. [9] 10, 283; Gluud, Breeder, C. 1919 IV, 913; Gluud, 1919 IV, 915, down Tieffenderstein There's orthold president Phenoleman. [9] 10, 322; P., LABOUCHÈRE, A. ch. [9] 10, 283; GLUUD, BREUER, C. 1919 IV, 913; GLUUD, C. 1919 IV, 915; der "Tieftemperatur-Teer" enthält weniger Phenol und mehr höhere Homologen als der gewöhnliche Steinkohlenteer (J., W.; P., L.; G., B.). Phenole des Kokereiteeres: F. FISCHER, GRÖFFEL, Z. ang. Ch. 80, 76; des Torfteeres: BÖRNSTEIN, BERNSTEIN, Z. ang. Ch. 27, 71. Gewinnung der Phenole aus Teerdestillaten durch Ausziehen mit wäßr. Alkohol: I. und S. Mc Dougall, Howles, D. R. P. 272689; C. 1914 I, 1616; Frdl. 12, 153. Isolierung und Reindarstellung von Phenolen durch Überführung in die entsprechenden Phenoxyessigsäuren und deren Zerlegung mit Kalilauge bei 275°: F. FISCHER, C. 1914 IV 405°. GLUUD, C. 1919 IV, 1052.

Antioxygene Wirkung: Moureu, Duffaisse, Robin, Pougnet, C. r. 170, 27; A. ch.

[**9**] **15**, 190.

Gehalt des Bluts an Phenolen: Theis, Benedict, J. biol. Chem. 36, 99. Gehalt des Harns an freien und veresterten Phenolen: Siegfried, Zimmermann, Bio. Z. 34, 471; Folin, DENIS, J. biol. Chem. 22, 309; DUBIN, J. biol. Chem. 26, 69. Gehalt der Facces an Phenolen: Folin, Denis, J. biol. Chem. 26, 507. — Giftigkeit von Phenolen für Bakterien: Cooper, Biochem. J. 7, 175; Hailer, Ungermann, C. 1915 I, 325.

Uber die Herstellung von Kondensationsprodukten aus Phenolen und Aldehyden s. Ergw. Bd. I, S. 298; J. Scheiber, K. Sändig, Die künstlichen Harze [Stuttgart 1929]; ferner z. B. Bakelitz G. m. b. H., D. R. P. 233 395; C. 1911 I, 1267; Aylsworth, D. R. P. 258 250; C. 1918 I, 1481; Frdl. 11, 853; POLLAR, D. R. P. 263 109; C. 1918 II, 834; Frdl. 11, 855; BECKMANN, DEHN, C. 1919 I, 440. Darstellung von wasserlöslichen Desinfektionsmitteln aus Phenolen: SCHÜLKE, MAYR, D. R. P. 276662; C. 1914 II, 448. Wirkung von Phenolen auf regenerierten Kautschuk: DUBOSC, C. 1919 IV, 784.

Farbenreaktion der Phenole mit FeCla: SUIDA, H. 85, 313. Phenole geben mit einer Farbenreaktion der Phenole mit FeCl<sub>3</sub>: SUIDA, H. 85, 313. Phenole geben mit einer konz. Lösung von TiO<sub>3</sub> in Salzsäure oder Schwefelsäure intensive Rotfärbungen (HAUSER, LEWITE, B. 45, 2480). Eine rote Färbung entsteht ferner mit Uranylsalzen in neutraler wäßr. oder alkoh. Lösung (Aloy, Rabaut, Bl. [4] 15, 681). Ein empfindliches Farbreagens auf Phenole erhält man durch Lösen von 100 g wolframsaurem Natrium, 20 g Phosphormolybdänsäure und 50 cm<sup>3</sup> 85% eiger Phosphorsäure in 750 g Wasser, 2-stdg. Kochen und Verdünnen auf 1 l; vermischt man 1—2 cm<sup>3</sup> der Lösung eines Phenols mit 1—2 cm<sup>3</sup> Reagens-Lösung und fügt 3—10 cm<sup>3</sup> gesättigte Sodalösung hinzu, so tritt eine blaue Färbung auf (Folin, Denis, J. biol. Chem. 12, 240). Farbenreaktionen der Phenole mit Formaldehyd und Schwefelsäure: Rhein, Bio. Z. 84, 250. — Identifizierung von Phenolen durch Überführung in ihre Phthaleine und Ausmessung des Absorptionssuektrums: Geell. Fr. 55. 417: führung in ihre Phthaleine und Ausmessung des Absorptionsspektrums: GSELL, Fr. 55, 417; FORMANEK, KNOP, Fr. 56, 273. Nachweis von Phenolen in Form ihrer p-Nitro-benzyläther, die bei Einw. von p-Nitro-benzylbromid auf Alkaliphenolate in alkoh. Lösung bei Gegenwart von freiem Phenol entstehen: Reid, Am. Soc. 86, 304. Nachweis von Phenol neben viel p-Kresol mit diazotierter Sulfanilsäure, die in Sodalösung mit reinem p-Kresol eine bräunlich

rote, mit phenolhaltigem p-Kresol eine gelbe Färbung erzeugt: Rhein, Bio. Z. 87, 123.

S. 108, Z. 22 v. u. statt "Raprade" lies "Laprade".

Colorimetrische Bestimmung der Phenole mit Hilfe des Millonschen Reagens: Bach,
Fr. 50, 736; mit Hilfe von Phosphorwolfram- und Phosphormolybdänsäure (s. oben): Folin, DENIS, J. biol. Chem. 22, 307. Bestimming durch Oxydation mit KMnO4: HETPER, Fr. 50, 361; 51, 425. Quantitative Bestimmung durch Überführung in die Carbomethoxy-oder Carbāthoxyverbindungen und Wägung des bei der Verseifung mit Pyridin abgespaltenen Kohlendioxyds: Dantel, Nierenstein, B. 44, 701. Bestimmung der Phenole im Steinkohlenteer: Vandevelde, C. 1918 II, 460; F. Fischer, Gluud, Ges. Abh. s. Kenntnis der Kohle, Bd. III [1919], S. 13; im Torfteer: Börnstein, Bernstein, Z. ang. Ch. 27, 71. Bestimmung der Phenole im Harn: Neuberg, Hildesheimer, Bio. Z. 28, 525; Liechti, Mooser, H. 73, 365; Hensel, H. 76, 374. Colorimetrische Bestimmung von Phenolen im Harn: Folin, Denis, J. biol. Chem. 23, 305; in Faeces: Folin, Denis, J. biol. Chem. 26, 507; im Blut: Benedict, Theis, J. biol. Chem. 36, 95. — Zwecks Bestimmung von Phenol und p-Kresol in Lösung nebeneinander versetzen Siegefried, Zimmermann (Bio. Z. 29, 385; 34, 462) die Lösung mit HBr + HBrO, und HI unter solchen Bedingungen, daß einmal Tribromphenol und Tribrom-p-kresol, das andere Mal Tribromphenol und Dibrom-p-kresol entstehen; vgl. dazu Ditz, Bardach, Bio. Z. 37, 272; 42, 347; S., Z., Bio. Z. 38, 434; 46, 219; 70, 124. Ist die Gesamtmenge der Phenole bekannt, so lassen sich Phenol und m-Kresol einerseits, c- und p-Kresol andererseits bestimmen, indem man das Gemisch mit Jod-Kaliumjodid-Lösung schüttelt, wobei sich Trijodphenol, Trijod-m-kresol, Dijod-o-kresol und Dijod-p-kresol bilden (Redman, Weith, Brock, C. 1913 II, 1825; vgl. Pence, C. 1912 II, 1946). Bestimmung von Phenol neben Kresolen durch Ermittelung der Geschwindigkeit, mit der KMnO, durch das Gemisch entfärbt wird: Skierow, C. 1918 I, 1198. Bestimmung von Phenol, o-, m- und p-Kresol nebeneinander durch Ermittelung des Gefrierpunktes des ursprünglichen Gemisches sowie des Gemisches, das mit einer bekannten Menge eines Bestandteils versetzt worden ist: Dawson, Mountford, Soc. 118, 935.

Uber die alkaliunlöslichen Phenole vgl. z. B. Adams, Am. Soc. 41, 247. — Zur Konstitution der Salze von Nitrophenolen vgl. z. B. Hantzsch, Voigt, B. 45, 102; Waljaschko, R. 45, 221; C. 1918 I, 2029; Hewitt, Johnson, Pore, Soc. 103, 1626. Nitrophenole geben mit Aceton und Kalilauge gelbe bis rotgelbe Farbenreaktionen (Reitzenstein, Stamm, J. pr. [2] 81, 173).

1. Oxybenzol, Phenol, Carbolsaure (Acidum carbolicum)  $C_0H_6O=C_0H_6\cdot OH$  (S. 110).

#### Vorkommen, Bildung und Darstellung.

V. In der Weidenrinde (POWAENIN, KRASSIN, POWAENIN, M. 45, 1800; C. 1914 I, 1510).

— B. Steinkohlen-Tieftemperaturteer enthält 0,06°/<sub>0</sub> Phenol (F. FISCHER, BREUEE, C. 1919 IV, 1070; GLUUD, Br., C. 1919 IV, 913; vgl. Pictet, A. ch. [9] 10, 284). Phenolgehalt von Ruhr-Kokereiteer 0,48°/<sub>0</sub>, von Oberschleischem Kokereiter 0,41°/<sub>0</sub>, von Saar-Kokereiteer 0,59°/<sub>0</sub>, von Gasanstalts-Teer 0,89°/<sub>0</sub> (F. FISCHER, GRÖPPEL, Z. ang. Ch. 30, 76). Phenolgehalt von Torfkoks-Teer: Börnstein, Bernstein, Z. ang. Ch. 27, 72. — Phenol entsteht in geringer Menge aus Acetylen und Wasserdampf in Gegenwart von Wasserstoff bei 500° bis 600° (R. Meyer, Wesche, B. 50, 438; vgl. a. M., Fricke, B. 47, 2773). Entgegen der Angabe von Schröter (B. 31, 2189; A. 803, 115, 132) erhält man nach den Angaben von Berthelot durch Einleiten von Acetylen in rauchende Schwefelsäure, Neutralisation mit Kallauge und Erhitzen des Reaktionsproduktes mit Ätzkali Phenol, allerdings nur in sehr geringen Mengen (Sche., A. 418, 187). Phenol entsteht in geringer Menge beim Erhitzen von Glycerin mit KHSO<sub>4</sub> und K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (Moureu, Duffraisse, Robin, C. r. 169, 1070; A. ch. [9] 15, 187).

Phenol entsteht in geringer Menge bei der elektrolytischen Oxydation von Toluol (in 2n-Schwefelsäure suspendiert) an Bleidioxyd-Anoden (Fighter, Stocker, B. 47, 2016; F., Z. El. Ch. 19, 781). Aus Chlorbenzol beim Erhitzen mit 4 Mol 15—20% iger wäßt. Natronlauge auf 300%; Ausbeute 96% (K. H. Meyer, Berguus, B. 47, 3156). Phenol wird auch in guter Ausbeute erhalten beim Erhitzen von Chlorbenzol mit NaOH und Methanol auf 200—230% (Chemische Werke Ichendorf, D. R. P. 281175; C. 1915 I. 180; Frdl. 12, 155) oder mit Ca(OH), KI und Wasser oder mit NaOH, Ca(OH), KI und Wasser im Kupferkessel auf 240% (Boehringer & Schne, D. R. P. 288116; C. 1915 II, 1269; Frdl. 12, 159). Beim Überleiten von Cyclohexanol mit Wasserstoff über Nickel bei 350—360% (Sabatier, Gaudion, C. v. 168, 671). Durch Erhitzen von Anisol, Diphenyläther oder Phenylbenyläther mit Organomagnesiumverbindungen auf 150—190% (Spite, M. 35, 325; vgl. Smonis, Remeir, B. 47, 270). Weitere Bildungen aus Phenyläthern s. bei diesen. Durch Erhitzen von 4-Chlor-phenol mit Lithium oder Calcium auf 217% bezw. 160% im Rohr und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit Wasser (Spencer, Prium, Soc. 97, 388). Aus 4-Brom-phenol oder 2.4.6-Tribrom-phenol beim Erwärmen mit Toluol und AlCla auf dem Wasserbad (Kohn, Bur, M. 33, 924). Aus Cyclohezanen beim Leiten mit Wasserstoff über Nickel bei 240—250% (Skita, Ritter, B. 44, 673). Fhenol entsteht neben den drei Dioxybensolen beim Erwärmen von benschuldensaurem Natrium mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, wenig FeSO<sub>4</sub> und verd. Schwefelsäure (Mandel, Neuerbe, Bio. Z. 71, 184). Entsteht neben anderen Produkten beim Erhitzen von o-phenolsulfonsaurem Kalium auf 300% (Orbanullen, B. 43, 1416). In geringer Menge bei der elektrolytischen Oxydation von p-Kresol in verd. Schwefelsäure an Bleidioxyd-Anoden (Fighter, Stocker, B. 47, 2017; F., Z. El. Ch. 19, 782). Phenol entsteht neben anderen Produkten beim Erhitzen von o-phenolsulfonsaurem Raitum auf 300% (Orbanullen, B. 48, 1416). In geringer Menge bei der elektrolytischen Oxydation von p-Kresol in verd. Schwefe

tiber Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bei ca. 550° (Sabatier, Mailhe, C. r. 159, 220). In geringer Menge beim Leiten von Anilin mit Wasserdampf über Tonscherben bei 650—700° (R. Meyer, Wescher, B. 50, 440).

Phenol entsteht aus l-Tyrosin durch Bacillus coli communis (TSUDJI, J. biol. Chem. 38, 15); aus l-Tyrosin und p-Oxy-benzoesäure durch Bacillus coli phenologenes (RHEIN, Bio. Z. 34, 246, 259); aus l-Tyrosin, dl-Tyrosin, Glycyl-l-tyrosin, Pepton usw. durch Bacillus coli phenologenes (BERTHELOT, C. r. 164, 196). Über phenolorzeugende Mikroorganismen vgl. Dobewotski, C. 1910 II, 1678. — Über biochemische Bildung von Phenol vgl. ferner A. Ellinger in A. Heffte, Handbuch d. experim. Pharmakologie, Bd. I [Berlin 1923], S. 891. — Phenol findet sich im Hunde-Harn nach Fütterung mit p-Kresol (Siegfried, Ziemmermann, Bio. Z. 46, 213).

Die Darst. von Phenol durch Verschmelzen von benzolsulfonsaurem Natrium mit NaOH erfolgt zweckmäßig unter Ausschluß von Luftsauerstoff; die Ausbeute wird dann fast quantitativ (Boswell, Diokson, Am. Soc. 40, 1786). Zur Darstellung aus benzolsulfonsaurem Natrium vgl. a. Peterkin, C. 1919 II, 583; Hotson, C. 1919 II, 851; H. E. Fierz-David, Grundlegende Operationen der Farbenchemie, 3. Aufl. [Berlin 1924], S. 50. — Synthetisch aus benzolsulfonsaurem Natrium hergestelltes Phenol enthält häufig etwas Thiophenol, das durch Behandlung mit HgCl, entfernt werden kann (Cappelli, G. 48 II, 107).

#### Physikalische Bigenschaften.

Phenol erstaft zur ersten (gewöhnlichen) Krystallform bei 41° (korr.) (Dawson, Mountford, Soc. 113, 937; Masse, Leroux, C. r. 163, 362; Bl. [4] 21, 3; L., C. 1919 III, 992), 40,5° (Fox, Barker C. 1919 II, 896). Schmelzpunkte der ersten Krystallform bei Drucken von 1 kg/cm² (40,87°) bis 2000 kg/cm² (63,3°) und Schmelzpunkte der zweiten Krystallform bei Drucken von 2000 kg/cm² bis 12000 kg/cm²: Bridgman, Pr. Am. Acad. 51 [1915/16], 111. Die zweite Krystallform des Phenols wandelt sich bei —39° unter einem Druck von 164 kg/cm², bei +29° unter einem Druck von 1625 kg/cm² in die erste Krystallform um (Tammann, Ph. Ch. 75, 75); die zweite Form wandelt sich bei 0,0° unter einem Druck von 1327 kg/cm² und bei 60,0° unter einem Druck von 2039 kg/cm² in die erste Form um (Br.). Verhalten im unterkühlten Zustand: Nasini, Bresciani, G. 43 II, 310; Othmer, Z. anorg. Ch. 91, 218. Kp<sub>35</sub>: 90,2° (Kahlbaum, Ph. Ch. 26, 604; vgl. a. Eisenlohr, B. 44, 3207); Kp<sub>760</sub>: 182° (koff.) (M., L.; L.), 182,1° (Fox, Barker, J. Soc. chem. Ind. 37 [1918], 271 T). Siedepunkte zwischen 400 mm (159,7°) und 850 mm Druck (186,7°): F., B.; zwischen 150 mm (132,1°) und 760 mm Druck (182,1°): Beckmann, Liesohe, Ph. Ch. 89, 118. Kritische Temperatur: 419,2° (Radice, zit. nach Guye, Mallet, Arch. Sc. phys. nat. Genève [4] 18 [1902], 40 Anm.).

D<sub>4</sub>\*: 1,0710 (Dawson, Mountford, Soc. 113, 937); D<sub>4</sub>\*: 1,0627 (Biron, Nikitin, Jacobson, 3t. 45, 2004; C. 1914 I, 1052); D<sub>4</sub>\*\*: 1,0596 (Eisenlohe, B. 44, 3207); D<sub>4</sub>\*\*: 1,0529; D<sub>7</sub>\*: 1,0272; D<sub>4</sub>\*\*: 1,0033 (Jaeger, Z. anory. Ch. 101, 126). D; zwischen 10° (1,0835) und 177° (0,9315): Bramley, Soc. 109, 29; zwischen 55,6° (1,0445) und 99,0° (1,0046): Scheuer, Ph. Ch. 72, 553. Dichten des festen und flüssigen Phenols bei verschiedenen Temperaturen: Flink, Of. Sv. 1383, No. 5, S. 33. Dichte des flüssigen Phenols zwischen 27° und 64° und des festen Phenols zwischen 5° und 19°; Volumenänderung beim Schmelzen: Block, Ph. Ch. 78, 408. Volumenänderung beim Schmelzen und bei der gegenseitigen Umwandlung der beiden Krystallformen unter hohen Drucken: Bridgman, Pr. Am. Acad. 51 [1915/16], 111. Dichte des Phenols zwischen 50° und 120° und zwischen 1 und 3000 kg/cm² Druck: Essex, Z. anorg. Ch. 88, 201. — Viscosität bei 25°: 0,085 g/cm sec (Dunstan, Hilditter, Thole, Soc. 103, 141); bei 30°: 0,070 g/cm sec (Th., Mussell, Du., Soc. 103, 1116); bei 45°: 0,0404 g/cm sec (Th., Soc. 97, 2601); bei 50°: 0,0337 g/cm sec (D., H., Th.), 0,032 g/cm sec (Th., M. D.); zwischen 55,6° (0,02507) und 99,0° (0,00799 g/cm sec): Scheuer, Ph. Ch. 72, 553; zwischen 10° (0,2010) und 177° (0,00490 g/cm sec): Bramley, Soc. 109, 29; zwischen 35° und 90°: Bingham, White, Am. Soc. 33, 1268; vgl. a. D., Steevens, C. 1913 I, 340. Fließdruck bei 15—20°: Kuenakow, Shemtschushny, 3t. 45, 1034; C.1913 II, 1725. — Oberflächenspannung bei 0°: 41,7; bei 35°: 38,0 dyn/cm (Morgan, Scarlett, Am. Soc. 39, 2153; zwischen 23° (39,2) und 63° (34,8 dyn/cm): M., Egioff, Am. Soc. 38, 846; zwischen 49° (36,5) und 100° (31,1 dyn/cm): Worley, Soc. 105, 267; zwischen 41,2° (37,0) und 180,5° (21,8 dyn/cm): Jabegre, Z. anorg. Ch. 101, 126. — Ebullioskopische Konstante: 3,6 (für 1 Mol in 1000 g Phenol); Abhängigkeit der ebullioskopischen Konstante vom Druck: Beckmann, Liesche, Ph. Ch. 89, 119.

Brechungsindices der Krystalle: Bolland, M. 31, 409.  $n_D^{a_1}$ : 1,5409 (Holleman, Rinkes, C. 1910 II, 304);  $n_{\alpha}^{a_4}$ : 1,5369;  $n_{\alpha}^{a_5}$ : 1,5425;  $n_{\beta}^{a_5}$ : 1,5568;  $n_{\gamma}^{a_5}$ : 1,5684 (Eisenlohe, B. 44, 3207). Absorptionsspektrum des Dampfes: Purvis, Mc Cleland, Soc. 103, 1089; Fox, Pops, Soc. 103, 1264; Wiffe, C. 1915 II, 223. Absorptions- und Fluorescenzspektrum der Lösungen s. S. 73.

S. 113, Z. 13 v. u. statt " $n_{\alpha}^{a}$ : 1,0545;  $n_{\beta}^{a}$ : 1,53386" lies " $n_{\alpha}^{a}$ : 1,53386;  $n_{\beta}^{a}$ : 1,55263". S. 113, Z. 4 v. u. nach "Inners Reibung" schalte ein "KULLGREN, Öf. Sv. 1896, 649".

#### Phenol als Lösungsmittel und in Mischung.

Kolleidchemisches Verhalten. Adsorption von Phenoldampf an Kohle: Gustafson, Ph. Ch. 91, 404. Adsorption von Phenol durch Kohle aus wäßr. Lösung: Kruyt, van Duin, C. 1914 I, 1626; v. Duin, C. 1916 I, 732; aus wäßriger und alkoholischer Lösung: G., Ph. Ch. 91, 401; Z. El. Ch. 21, 460; aus wäßr. Lösung bei Gegenwart von KCl: Lachs, Michaelis, Z. El. Ch. 17, 3. Adsorption von Phenol aus wäßr. Lösung durch Eiweißkörper: Cooper, Biochem. J. 6, 365; durch Hautpulver: Herzog, Rosenberg, C. 1910 II, 1788. Adsorption von Phenol durch Gerstensamen: Brown, Tinker, C. 1918 II, 41; durch Bakterien: Küster, Rothaub, C. 1913 I, 1832. Einfluß von Phenol auf die Beständigkeit kolloider Lösungen: Kr., v. D.; C., Biochem. J. 7, 177.

Mechanische und thermische Eigenschaften. Eine Lösung von Phenol in Wasser läßt sich nicht übersättigen (Davis, Am. Soc. 38, 1167). Kritische Lösungstemperatur des Systems mit Wasser: 68,4° bei 36,1 Gew.-9′, Phenol (Rothmurd, Ph. Ch. 26, 452; vgl. a. Dubrisay, Tripper, Toquet, C. r. 167, 1036; Du., To., Bl. [4] 25, 354; Smits, Maarse, C. 1911 II, 1788). Anderung der kritischen Lösungstemperatur von Phenol in Wasser durch o- und p-Nitro-phenol: Hoeflake, R. 36, 47; durch Salze anorganischer und organischer Säuren: Schryver, C. 1911 I, 1298. Beeinflussung der Löslichkeit von Phenol in Wasser durch HCl, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaCl, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, Ba(OH)<sub>2</sub> und Ca(OH)<sub>2</sub>: D., Tr., To.; D., To. Löslichkeit von Phenol in wäßr. Natriumphenolat-Lösung: Sidowick, C. 1910 I, 1828. Lösungsvermögen wäßr. Phenol-Lösungen für MgO, CaO, SrO und BaO: Lindet, Bl. [4] 7, 435; L., Brasart, C. 1910 II, 175. Phenol ist oberhalb 45° mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) in jedem Verhältnis mischbar (Wrishut, M. 33, 1166). Löslichkeit in Trichloräthylen: Gowing-Scopes, C. 1910 II, 412; 1914 I, 814; in Petroleum, Vaseline und Vaselinöl: Phicher, C. 1914 I, 1883. Verteilung von Phenol zwischen Wasser und Petroleum: Holmes, Soc. 113, 271; zwischen Wasser einerseits und Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Tetrachloräthan, Pentachloräthan, Trichloräthylen und Tetrachloräthylen andererseits: Herz, Rathmann, Z. El. Ch. 19, 553; zwischen Wasser bezw. wäßr. Alkalichlorid-Lösungen und Benzol: Philip, Bramley, Soc. 107, 380; Verteilung zwischen Wasser und Alkohol: Fühner, Ar. Pth. 75, 63. Verteilung von H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> zwischen Wasser und Phenol: Walton, Lewis, Am. Soc. 38, 636. Zustandsdiagramm des Systems Phenol-Wasser: gesättigte Lösungen von Phenol in Wasser und von Wasser in Phenol stehen mit festem Phenol unter Atmosphärendruck bei 1,7° im Gleichgewicht; festes Phenolhydrat (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·OH + ½, H<sub>4</sub>·O) steht mit diesen beiden Lösungen unter Atmosphärendruck bei 12,2° im Gleichgewicht (Smits, Maarse, C. 1911 II, 1788). Zustandsdiagramm des Systems Wasser-Phe

Kryoskopisches Verhalten von Wasser in Phenol: Rózsa, Z. El. Ch. 17, 935; Leroux, C. 1919 III, 992; von Phenol in Wasser: Peddle, Turner, Soc. 99, 691; R. Beispiele für das kryoskopische Verhalten von Phenol in organischen Lösungsmitteln: Beckmann, Maxim, Ph. Ch. 89, 413; Bruni, Amadori, G. 40 II, 6; Böeseren, Benedictus, R. 37, 129; Mascarelli, Vecchiotti, R. A. L. [5] 19 II, 413; G. 49 I, 111; Turner, English, Soc. 105, 1795; Böeseren, van der Eerden, R. 38, 305; Jona, G. 47 II, 92. Kryoskopisches Verhalten von Phenol-Wasser-Gemischen in Benzol: Rózsa, Z. El. Ch. 17, 935; von Phenol-NaOH-Gemischen in Wasser: Cornec, A. ch. [8] 29, 499; von Gemischen aus Phenol mit C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>I, Alkohol, Essigsäure und a-Naphthylamin in Benzol und von Phenol-Jod-Gemischen in CHBr<sub>3</sub>: T., E.; von Gemischen aus Phenol mit Pyridin in Benzol: Skirrow, Binmore, Am. Soc. 40, 1434, 1438. Kryoskopisches Verhalten einiger organischer Salze in Phenol: Turner, Pollard, Soc. 105, 1767; Hartung, Ph. Ch. 77, 82. Thermische Analyse der binären Systeme mit Wasser, H<sub>4</sub>SO<sub>4</sub>, SbCl<sub>3</sub> und SbBr<sub>3</sub> s. S. 77 bei den additionellen Verbindungen. Thermische Analyse der binären Systeme mit Wasser, H<sub>4</sub>SO<sub>4</sub>, SbCl<sub>3</sub> und SbBr<sub>3</sub> s. S. 77 bei den additionellen Verbindungen. Thermische Analyse der binären Systeme mit Wasser, H<sub>4</sub>SO<sub>4</sub>, benzol (Eutektikum bei —4,4° und 35 Mol. °/° Phenol) und Nitrobenzol (Eutektikum bei —16,6° und 43 Mol. °/° Phenol): Dahms, Ann. Physique [N. F.] 54, 502; mit Benzol (Eutektikum bei —5,4° und 37 Mol. °/° Phenol): Hatoher, Skirrow, Am. Soc. 39, 1947; vgl. a. Tsakalotos, Guyer, J. Chim. phys. 8, 343; mit Naphthalin (Eutektikum bei 28,7° und 34 Mol. °/° Phenol): H., Sk., Am. Soc. 39, 1958. Thermische Analyse der binären Systeme mit o-, in- und p-Kresol: Dawson, Mountford, Soc. 113, 925; Fox, Barrer, C. 1919 II, 896; mit Triphenyloarbinol: Kremann, Wisch, M. 40, 238; mit Aceton s. S. 78; mit Campher: Wood, Scott, Soc. 97, 1573; Kremann, Wische, M. 39, 487; der binären Systeme mit Chloresignäure: Kendall, Am. Soc. 36, 1321; mit Tr

s. S. 78; mit Benzamid: Kremann, Wenzing, M. 38, 498; mit Diacetyl-d-weinsäure-diäthylester (Eutektikum bei —24,15° und 28,8 Mol.-°/0 Tartrat): Scheuer, Ph. Ch. 72, 603. Thermische Analyse der Systeme mit Methylharnstoff (es bildet sich anscheinend eine äquimolare Verbindung, die mit Phenol ein Eutektikum bei —7° und 77 Gew.-°/0 Phenol liefert) und N.N-Dimethyl-harnstoff (es bildet sich anscheinend eine äquimolare Verbindung, die mit Phenol ein Eutektikum bei +9° und 84 Gew.-°/0, Phenol liefert): Kr., M. 31, 847, 844; thermische Analyse des Systems mit N.N'-Dimethyl-harnstoff s. S. 78. Thermische Analyse des Systems mit Anilin: Woano, Ж. 48, 80; C. 1922 III, 1377; thermische Analyse der binären Systeme mit Dimethylanilin, Methyldiphenylamin, Pyridin und Chinolin: Bramley, Soc. 109, 472; mit o-, m- und p-Phenylendiamin: Kremann, Petritscher, M. 38, 418; mit Phenylhydrazin: Ciusa, Bernardi, G. 40 II, 159; mit Cincol: Bellucci, Grassi, G. 43 II, 717; mit a.a'-Dimethyl-pyron: Kendall, Am. Soc. 36, 1235; mit Pyridin: Hatchee, Skirrow, Am. Soc. 39, 1946; mit Antipyrin: Kr., Haas, M. 40, 157. — Ebullioskopisches Verhalten von Phenol in CCl4: Beckmann, Maxim, Ph. Ch. 89, 412. Siedepunkte der binären Systeme aus Phenol mit o-, m- und p-Kresol: Fox, Barker, C. 1919 II, 896. Dampfdruck der Gemische mit Wasser bei der kritischen Lösungstemperatur: Schtschukarew, Ph. Ch. 71, 101.

Dichte der Gemische mit Wasser bei der kritischen Lösungstemperatur: Schtschu-Karew, Ph. Ch. 71, 97. Dichte der Gemische mit Chloroform, Toluol und Alkohol: Tyrber, Soc. 99, 872; mit Benzol: Michaud, Balloul, Ann. Physique [9] 11, 315; mit Benzol, Chlorbenzol, Nitrobenzol, Aceton, Anilin und anderen Basen: Bramley, Soc. 109, 17; mit Aceton, Anilin und o-Toluidin: Biron, Nikitin, Jacobson, H. 45, 2004; C. 1914 I, 1052; mit Diacetyld-weinsäure-diäthylester: Scheuer, Ph. Ch. 72, 556; mit Anilin, Diphenylamin, p-Toluidin. a-Naphtylamin und Phenylhydrazin: Thole, Mussell, Dunstan, Soc. 103, 1115. Viscosität einiger Gemische mit Wasser: Bingham, White, Am. Soc. 33, 1269; Faust, Tammann, Ph. Ch. 71, 53; mit Benzol, Chlorbenzol, Nitrobenzol, Aceton, Anilin und anderen Basen: Br., Soc. 108, 17; mit Diacetyl-d-weinsäure-diäthylester: Scheuer; mit Anilin, Diphenylamin, p-Toluidin, a-Naphthylamin und Phenylhydrazin: Th., M., D. — Geschwindigkeit der Diffusion in Wasser: Padoa, Corsini, R. A. L. [5] 24 II, 465; in Methanol: Thoverr, C. r. 150, 270; in Wasser, Chloroform, Benzol, Methanol, Athylakhohol, Jisoamylakhohol, Ather, wäßr. Glycerin, CS2, Terpentinöl, Alkohol-Äther- und Alkohol-Benzol-Gemischen bei verschiedenen Temperaturen: Thovert, Ann. Physique [9] 2, 408. — Oberflächenspannung wäßr. Phenol-Losungen: Worley, Soc. 105, 267; Morgan, Egloff, Am. Soc. 38, 849; M., Evans, Am. Soc. 39, 2155; Kruyt, van Duin, C. 1914 I, 1626; Bergeller, Bio. Z. 66, 177, 204; 84, 77; Fühner, Ar. Pth. 75, 61; Oberflächenspannung der Gemische mit Wasser bei der kritischen Lösungstemperatur: Schtschukarew, Ph. Ch. 71, 97. Beeinflussung der Oberflächenspannung wäßr. Phenol-Lösungen durch verschiedene Salze: B., Bio. Z. 66, 177; durch Methanol, Alkohol, Propylalkohol und Isoamylalkohol: M., So.; Padoa, Matteucu, R. A. L. [5] 23 II, 594. Änderung der Grenzflächenspannung von Gemischen mit Aceton und Alkohol: Morgan, Scarlett, Am. Soc. 39, 2279; mit Benzol: M., So.; Padoa, Matteucu, R. A. L. [5] 23 II, 594. Änderung der Grenzflächenspannung ei

Optische und elektrische Eigenschaften. Absorptionsspektrum in Alkohol, Chloroform und Petroläther: Ley, C. 1919 I, 947; in Alkohol und alkoh. Salzsäure: Waljaschko, K. 42, 764, 795; C. 1910 II, 1751; in Wasser, wäßr. Natronlauge, Alkohol und alkoh. Natriumäthylat-Lösung: Wa., K. 45, 223; C. 1913 I, 2029; vgl. a. Gibbs, Pratt, C. 1913 II, 1045. Absorptionsspektrum von Phenol und seinem Natriumsalz in wäßr. Lösung: Wright, Soc. 103, 531; 105, 674. Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 76; eines Gemisches mit 1 Mol Benzaldehyd in Alkohol: Wa., K. 42, 758, 792; C. 1910 II, 1751; eines Gemisches mit Chinon und Chloroform: Hantzsch, B. 49, 522; eines Gemisches mit 1 Mol Salicylsäure in Alkohol: L., C. 1919 I, 947. Fluorescenzspektrum in Alkohol oder Äther: Dickson, C. 1912 I, 27; in Alkohol, alkoh. Salzsäure und alkoh. Natriumäthylat-Lösung: Ley, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 39. Phosphorescenzspektrum in Alkohol bei der Temperatur der flüssigen Luft: de Kowalski, de Dzierzbicki, C. r. 151, 945. — Dielektr.-Konst. von Gemischen mit Benzol: Michaud, Balloul, Ann. Physique [9] 11, 315. Elektrische Leitähigkeit in Wasser: Calcagni, C. 44 II, 454; Kendall, Am. Soc. 89, 17; in wäßr. Borsäure-Lösung: Böeseken, van Rossem, R. 30, 402; Bö., B. 46, 2616. Potentialdifferenz an der Grenzfläche gegen wäßr. Lösungen anorganischer und organischer Salze: Beutner, Ph. Ch. 87, 405; Z. El. Ch. 19, 470; Am. Soc.

35, 348. Einfluß von Phenol auf das Potential einer Quecksilberoxyd-Elektrode: KoltRoff, C. 1918 I, 1183. Depolarisierende Wirkung von Phenol bei elektrolytischer ChlorEntwicklung an einer Platin-Anode: van Name, Maryott, C. 1918 I, 1106. Elektromotorische Kraft der Filtration von KCl-Wasser-Phenol-Gemischen: Grumbach, A.ch.
[8] 24, 463; von KCl- und BaCl<sub>2</sub>-Wasser-Phenol-Gemischen: Krutt, C. 1918 II, 242. Zerstäubungs-Elektrizität von Phenol enthaltenden Gemischen: Christiansen, Ann. Phys.
[4] 40, 238; 51, 537. Elektrische Doppelbrechung benzolischer Lösungen von Phenol:
Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15.

Dissoziationskonstante und Salzbildungsvermögen. Elektrolytische Dissoziationskonstante k in Wasser (aus der elektrischen Leitfähigkeit berechnet) bei 25°: 0,33×10<sup>-10</sup> (CALDAGNI, G. 44 II, 454), 1,1×10<sup>-10</sup> (KENDALL, Am. Soc. 39, 17); bei 17°: 0,58×10<sup>-10</sup> (potentiometrisch bestimmt) (MICHAELIS, RONA, Bio. Z. 49, 240); bei 10°: 0,56×10<sup>-10</sup>, bei 15°: 0,66×10<sup>-10</sup>, bei 25°: 0,97×10<sup>-10</sup>, bei 40°: 1,51×10<sup>-10</sup>, bei 50°: 2,05×10<sup>-10</sup> (aus der Leitfähigkeit des Ammoniumsalzes berechnet) (LUNDÉN, Ph. Ch. 70, 251); bei 25°: 1,15×10<sup>-10</sup> (aus der Verseifungsgeschwindigkeit von Methylacetat in Gegenwart von Natriumphenolat ermittelt) (BOYD, Soc. 107, 1540); zur Bestimmung der Dissoziationskonstanten vgl. a. Buch, Ph. Ch. 70, 82. Dissoziationskonstante in währ. Alkohol: EULER, BLOMDAHL, C. 1914 I, 1141. Über das Salzbildungsvermögen von Phenol vgl. die physikalischen Eigenschaften von Gemischen aus Phenol und Basen (S. 72), sowie die Eigenschaften der Phenol-Salze (S. 78).

Reaktionsgeschwindigkeiten in Gegenwart von Phenol: Mathews, Weeks, Am. Soc. 39, 645 (photochemische Oxydation von Natriumsulfit-Lösungen); Fischeb, Brieger, Ph. Ch. 80, 440 (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Zersetzung durch basische Ferrichloride); Calcagni, G. 44 II, 451 (Zersetzung von Diazoessigester); Moureu, Duffraisse, Robin, Pougret, C.r. 170, 26; A. ch. [9] 15, 190 (Polymerisation von Acrolein); Waterman, C. 1918 I, 706 (Zersetzung der Hexosen in alkal. Lösung); v. Hemmelmayr, M. 36, 302 (Zersetzung von 2.4-Dioxy-benzoesäure)

### Chemisches Verhalten.

Phenol wird in wäßr. Lösung beim Schütteln mit Palladiumschwarz unter Bildung einer braunen amorphen Substanz dehydriert (Wieland, B. 46, 3334). Liefert beim Leiten über ThO, bei 390—410° Diphenyläther, bei 475° außerdem Diphenylenoxyd (Sabatier, Marlhe, C. r. 151, 493; vgl. a. S., M., C. r. 150, 1220; M., Ch. Z. 35, 486).

Zur Oxydation von Phenol an der Luft (Gibbs, C. 1909 I, 1092; II, 597) vgl. a. G., Am. Soc. 34, 1192. Beim Erhitzen von Natriumphenolat mit NaOH auf ca. 330° bei Anwesenheit von Sauerstoff wird Wasserstoff entwickelt (Boswell, Dickson, Am. Soc. 40, 1786¹). Phenol liefert bei der Oxydation durch einen schwachen Strom (0,0025 Amp./cm²) in verdünnter schwefelsaurer Lösung an einer Bleianode bei 10—12° neben harzartigen Kondensationsprodukten und in Wasser leicht löslichen Zerfallsprodukten Hydrochinon, Chinon, Brenzcatechin, Brenzcatechinmonophenyläther, p.p-Diphenol und o.p-Diphenol (Fichter, Brunner, Bl. [4] 19, 285; vgl. a. F., Stocker, B. 47, 2014; F., Ackermann, Helv. 2, 592). Bei der elektrolytischen Oxydation in dauernd neutraler K<sub>1</sub>SO<sub>4</sub>-Lösung an Bleianoden erhält man Hydrochinon und Hydrochinonschwefelsäure, jedoch nicht Schwefelsäuremonophenylester, den Drechsel (J. pr. [2] 29, 235) bei Vornahme der Elektrolyse in MgSO<sub>4</sub>-Lösung gefunden haben will (F., St., B. 47, 2011, 2015). Phenol liefert mit 1 Mol 30°/oiger H<sub>2</sub>O<sub>4</sub> in Eisessig bei Zimmertemperatur Hydrochinon und wenig Brenzcatechin und Chinon (Henderson, Boyd, Soc. 97, 1660, 1666). Phenol wird durch heiße KMnO<sub>4</sub>-Lösung quantitativ oxydiert (Heffer, Fr. 50, 361). Geschwindigkeit der Oxydation durch KMnO<sub>4</sub>: Hinshelmood, Soc. 115, 1187. Dehydrierung von Phenol durch Palladiumschwarz s. o.

Phenol gibt bei der Hydrierung in Gegenwart von Nickel bei 190—200° Cyclohexan, Cyclohexen, Benzol, Cyclohexanon und wenig Cyclohexanol (Seita, Ritter, B. 44, 671). Über Hydrierung in Gegenwart von Nickeloxyd bei 180—250° und 30 Atm. Druck vgl. Senderens, Aboulero, Bl. [4] 17, 17. Bei der Hydrierung in Gegenwart von Platin in Eisesig bei Zimmertemperatur entstehen Cyclohexanol und Cyclohexan (Willstätter, Hatt, B. 45, 1475). Bei der elektrochemischen Reduktion in 2n-Schwefelsäure an platinierten Platinkathoden entsteht Cyclohexanol (Fiohter, Stocker, B. 47, 2015).

Beim Einleiten von 1 Mol Chlor in Phenol bei Temperaturen zwischen 40° und 155° entstehen ca. 50°/<sub>0</sub> o- und 50°/<sub>0</sub> p-Chlor-phenol (Holleman, Rinkes, R. 30, 86; C. 1910 II, 304). Einw. von Königswasser s. S. 75. Bei Einw. von 1 Mol Brom auf Phenol ohne Lösungsmittel entstehen bei 40—180° durchschnittlich 82°/<sub>0</sub> p-Brom-phenol und 18°/<sub>0</sub> o-Brom-phenol (H., R.; R. 30, 74; C. 1910 II, 304). Phenol gibt mit Brom in Bromwasserstoffsäure (D: 1,49) 2.4-Dibrom-phenol (Poff, Wood, Soc. 101, 1824). Bei Einw. von 1 Mol Brom in CCl<sub>4</sub> bei

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1, I. 1920]: LOCK, B. 61, 2238; LEMBERG, B. 62, 592.

30°, in CS<sub>2</sub> bei --30° bis +30° oder in Eisessig bei 15-60° entstehen ca. 90°/, p- und 10°/, o-Brom-phenoi (H., R.; vgl. a. Dimwiddie, Kastle, Am. 46, 502). Phenoi verbraucht bei der Brom-Titration in alkoh. Lösung 1 Mol Brom (K. H. Mever, Lenhardt, A. 398, 73). Phenoi liefert mit 1 Mol N-Brom-acetamid in Äther unter Kühlung p-Brom-phenol (Wohl, B. 52, 61). Bei Einw. einer Lösung von Jod in wäßr. KI-Lösung auf Phenoi in konzentriertem wäßrigem Ammoniak entsteht quantitativ 2.4.6-Trijod-phenol (Datta, Probad, Am. Soc. 39, 441). Bei Einw. von Jod auf Phenoi in einer Lösung von KI in Natronlauge entstehen mehr als 80°/, p-Jod-phenol neben Polyjodphenolen; o-Jod-phenol konnte nicht nachgewiesen werden (Holleman, Rinkes, C. 1910 II, 304; R. 30, 96). Zur Konstitution der bei der Einw. von Jod auf alkalische Phenol-Lösung neben anderen Produkten entstehenden, als Tetrajod-diphenochinon aufgefaßten Verbindung vgl. den Artikel 2.4.6-Trijod-phenol (S. 112). Über Jodierung von Phenol in alkal. Lösung vgl. ferner King, Mc Combie, Soc. 108, 224; Woollett, Am. Soc. 38, 2475; Cofman, Soc. 115, 1040.

Beim Leiten von Phenol mit H<sub>2</sub>S über ThO<sub>2</sub> und andere Oxyde bei ca. 450° entstehen geringe Mengen Thiophenol (Sabatter, Mailer, C. r. 150, 1220, 1570). Rauchende Schwefelsäure mit 20 bis 50°/<sub>6</sub> SO<sub>2</sub> liefert bei Wasserbadtemperatur Phenol-disulfonsäure-(2.4) und Phenol-trisulfonsäure-(2.4.6) (Pollar, v. Fiedler, Roth, M. 39, 193). Phenol gibt mit Amidosulfonsäure auf dem Wasserbad phenylschwefelsaures Ammonium; beim Erhitzen auf 150—160° entsteht p-phenolsulfonsaures Ammonium (Hofmann, Biesalski, B. 45, 1395). Reaktion mit SeO<sub>2</sub> in konz. Schwefelsäure: Höchster Farbw., D. R. P. 299510; C. 1917 II, 509; Frdl. 13, 940. — Absolute HNO<sub>3</sub> wirkt auf Phenol in Äther erst nach Zusatz geringer Mengen NO<sub>2</sub> und nur, wenn Phenol im Überschuß vorhanden ist, nitrierend ein (Klemeno, Ekl., M. 39, 665); Geschwindigkeit der Nitrierung unter diesen Bedingungen zwischen 0° und 97°: Kl., E., M. 39, 670. Über die stufenweise Nitrierung von Phenol nach Überführung in p-Phenolsulfonsäure vgl. Marqueyrbol, Loriette, Bl. [4] 25, 370. — Phenol gibt beim Erwärmen mit Königswasser Chloranil neben Oxalsäure und 6-Chlor-2.4-dinitrophenol (Kempp, Morhere, B. 47, 2620; D. R. P. 256034; C. 1913 I, 758; Frdl. 11, 193). Mit konz. Bromwasserstoffsäure und konz. Salpetersäure entstehen Bromanil und Oxalsäure (K., M.). Bei Einw. von Jod und konz. Salpetersäure entstehen Bromanil und Oxalsäure anderen Produkten (K., M.). Beim Zusammenschmelzen von Phenol mit Arsensäure bei 155—160° erhält man 2-Oxy-phenyl]-[4(?)-oxy-phenyl]-arsinigsäure (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 41, 1446). Phenol liefert beim Erhitzen mit verd. Natronlauge geringe Mengen Diphenyläther (K. H. Meyer, Bergus, B. 47, 3158). Siedendes Phenol löst Aluminium unter Entwicklung von Wasserstoff und Bildung von Al(O·C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub> (Cook, Am. Soc. 28, 608; vgl. a. Gladstone, Triber, Soc. 39, 9); über das Verhalten gegen Aluminium vgl. a. Seligman, Williams, C. 1919 I, 536. Verhalten von Aluminiumphenolat beim Erhitzen s. S. 78.

Beim Erhitzen von Phenol mit Trimethyläthylen und etwas p-Toluolsulfonsäure im Einschlußrohr auf 100° entsteht 4-tert.-Amyl-phenol (Wuyts, C. 1912 II, 1006). Phenol gibt beim Kochen mit CCl<sub>4</sub> und 40°/<sub>s</sub>iger Kalilauge bei Gegenwart von Kupferpulver Salioylsäure und p-Oxy-benzoesäure im Verhältnis 1:1,4 (Zeltner, Landau, D. R. P. 258 887; C. 1913 I, 1641; Frdl. 11, 208). Reaktionen zwischen Natriumphenolat und Alkyljodiden s. S. 78. Beim Erhitzen von Phenol mit Benzophenonchlorid entsteht 4.4′-Dioxy-tetraphenylmethan, wenn der entstehende Chlorwasserstoff nicht entfernt wird (Gomere, Jickling, Am. Soc. 37, 2577; vgl. a. Zincke, A. 363, 279); bei Zimmertemperatur entsteht unter sonst gleichen Bedingungen hauptsächlich 4-Oxy-triphenyloarbinol, neben kleinen Mengen 4.4′-Dioxy-tetraphenylmethan; in Benzol-Lösung bei 50° unter Entfernung des entstandenen Chlorwasserstoffs entsteht a.a-Diphenoxy-diphenylmethan (G., J.). Bei der Umsetzung mit ca. 1 Mol a-Diohlorhydrin und 2 Mol 30°/ajger Natronlauge erhält man γ-Phenoxy-a.β-propylenoxyd als Hauptprodukt, ferner γ-Chlor-β-oxy-a-phenoxy-propan, Glycerin-a.a′-diphenyläther und Bis-[β-oxy-γ-phenoxy-propyl]-äther(?) (Fourneau, J. Pharm. Chim. [7] 1, 58; C. 1910 I, 1134; Poulenc Frerens, Fourneau, D. R. P. 228205; C. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1173). Kondensation mit Methylpropyläther: Henderson, Boyd, Soc. 97, 1669. Phenol gibt beim Erhitzen mit Cyclohexanol und etwas p-Toluolsulfonsäure p-Cyclohexyl-phenol (W.). S. 123, Z. 20—22 v. u., den Satz: "Beim Erhitzen eines Gemisches . . . . . A. 194, 122)" ersetze durch: "Über Produkte, die bei gemeinsamer Oxydation von 2 Mol Kresol und 1 Mol Phenol entstehen, vgl. Cabo, Z. 1866, 563; Zulkowsky, B. 10, 1201; A. 194, 122; M. 16, 382".

Geschwindigkeit der Reaktion von Phenol mit Formaldehyd in Gegenwart von wechselnden Ammoniakmengen bei 65—90°: Jablonower, Am. Soc. 35, 813. Über die Kondensation von Phenol mit Formaldehyd vgl. ferner S. 69 und Ergw. Bd. I, S. 298. Phenol gibt mit Chloraceton und rauchender Salssäure auf dem Wasserbad  $a.\beta.\beta$ -Tris-oxyphenylpropan (Lippmann, B. 45, 2490). Gibt mit Mesityloxyd bei Gegenwart von HCl 2.4.4-Trimethyl-2-[p-oxy-phenyl]-chroman (Syst. No. 2388) (Dianin,  $\Re$ . 46, 1313; C. 1915 I, 1063). {Beim Kochen von Phenol mit Eisessig und ZnCl<sub>2</sub> erhält man p-Oxy-acetophenon (Michael,

PALMER, Am. 7, 277), o-Oxy-acetophenon und Phenylacetat (PAULY, LOOKEMANN, B. 48, 30). Phenol liefert beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid bezw. Eisessig und konz. Schwefelsäure auf 130° bezw. 145° eine Verbindung C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>(?) (S. 79) (Vassallo, G. 42 II, 240). Beim Erhitzen mit dem Kaliumsalz des Ölsäuredibromids in Gegenwart von K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> entsteht bei 105—108° die Verbindung C<sub>15</sub>H<sub>21</sub>O<sub>3</sub> (S. 79) neben geringen Mengen einer Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>4</sub> (?; S. 79); bei 140° entsteht die Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>44</sub>O<sub>4</sub> (S. 79) (Chonowski, Am. Soc. 36, 1033). Phenol gibt mit Benzoylchlorid und AlCl<sub>3</sub> bei allmählichem Erhitzen bis auf 75° ein Gemisch aus ungefähr gleichen Teilen 4.0 vs. hensenhenen und Phenyllansect (Haut vs. 756 ein Gemisch aus ungefähr gleichen Teilen 4-Oxy-benzophenon und Phenylbenzoat (HELLER, B. 46, 1498, 1502). Phenol gibt mit Ozalylchlorid in Ather bei Zimmertemperatur eine Verbindung vom Schmelzpunkt 58—57°, die bei Einw. von Anilin eine Verbindung vom Schmelzbinding vom Schmeizpunkt 30—37, die bei Einw. Von Ammi eine Verbindung vom Schmeizpunkt 136° liefert; Einw. Von Oxalylchlorid auf Phenol bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub>: Stollé, B. 47, 1131. Phenol gibt bei nacheinanderfolgender Umsetzung mit C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·MgI und CO<sub>2</sub> in heißem Benzol oder Toluol Salicylsäure (Oddo, G. 41 I, 271). Geringe Mengen Salicylsäure entstehen beim Kochen von Phenol mit KHCO<sub>3</sub> und Diphenylamin (v. Hemmelmaye, M. 38, 89). Bleiphenolat liefert mit CS<sub>2</sub> bei 100° Thiokohlensäure-O.O-diphenylester (Chem. Fabr. Ladenburg, D. R. P. 230827; C. 1911 I, 601; Frdl. 10, 1322). Phenol gibt beim Ersender mit CS<sub>3</sub> is here. Schwickleider von thioxonathon (Daug. Sauren) wärmen mit Thiosalicylsäure in konz. Schwefelsäure x-Oxy-thioxanthon (DAVIS, SMILES, Soc. 97, 1297; Christopher, Sm., Soc. 99, 2050). Kondensiert sich mit p-Methoxy-mandelsäurenitril in Gegenwart von heißer 73% iger Schwefelsäure zu [4-Oxy-phenyl]-[4-methsauremuri in Gegenwart von neiner 737/eiger Schweielsaure zu [4-Oxy-phenyl]-[4-methoxy-phenyl]-acetonitril, mit o-Methoxy-mandelsäurenitril zu [4-Oxy-phenyl]-[2-methoxy-phenyl]-acetamid und dem Lacton der [2-Oxy-phenyl]-[2-methoxy-phenyl]-essigsäure (Bistrayoki, Paulus, Perrin, B. 44, 2598, 2615). Gibt mit Natriumacetessigester und P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in Toluol bei 110° 2-Methyl-chromon; analog verläuft die Reaktion mit a-Methyl-acetessigester und Natrium-benzoylacetessigester (Petscher, Simonis, B. 46, 2014; S., Remmert, B. 47, 2232). Kaliumphenolat gibt bei der Destillation mit benzolsulfonsaurem Natrium-Diphenyläther; analog entstehen mit den Salzen anderen Oxforbien Sulfonsaurem die aut Diphenyläther; analog entstehen mit den Salzen anderer organischer Sulfonsäuren die entsprechenden Phenylaryläther (NOLLAU, DANIELS, Am. Soc. 36, 1887). Aus äquimolekularen sprechenden Phenylaryläther (NOLLAU, DANIELS, Am. Soc. 36, 1887). Aus äquimolekularen Mengen Phenol und Allylsenföl erhält man bei Zimmertemperatur, rascher bei 80°, geringe Mengen N-Allyl-thiocarbamidsäure-O-phenylester; analog reagiert Phenol mit Phenylsenföl (SCHNEIDEB, WREDE, B. 47, 2038). Beim Erhitzen von Bleiphenolat mit Allylsenföl und Phenol auf 100—110° entsteht Allyliminokohlensäurediphenylester; analog verläuft die Reaktion mit Phenylsenföl (Chem. Fabr. Lad.). Verlauf der Reaktion mit 3 Mol Benzoldiazoniumchlorid in alkal. Lösung: HELLER, J. pr. [2] 81, 184. Geschwindigkeit der Reaktion mit Athylenoxyd und Propylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart geringer Mengen Natriumäthylat: Boyd, Marle, Soc. 105, 2123. (Beim Erhitzen von Phenol und Epichlorhydrin unter Drugh auf 1800 worden u. Chlor propylengisch generalische and erwer Phenylengischen unter Druck auf  $160^{\circ}$  werden  $\gamma$ -Chlor-propylenglykol- $\alpha$ -phenyläther und etwas Phenylglycidäther gebildet); daneben entsteht Glycerin- $\alpha$ -diphenyläther (Fourneau, J. Pharm. Chim. [7] 1, 58; C. 1910 I, 1134; Poulenc Frères, Fourneau, D. R. P. 228205; C. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1173); ähnlich verläuft die Reaktion zwischen Phenol und überschüssigem Epichlorhydrin beim Kochen (F.). Aus aquimolekularen Mengen Phenol und Epichlorhydrin erhält man bei Gegenwart von ca. 1 Mol  $30^{\circ}/_{\circ}$ iger Natronlauge Phenylglycidäther (F.; P. Fr., F.; vgl. a. Böeseken, R. 34, 102), bei Gegenwart von sehr wenig verd. Natronlauge  $\gamma$ -Chlorpropylenglykol-a-phenyläther als Hauptprodukt (BOYD, MARLE, Soc. 97, 1789).

#### Biochemisches Verhalten.

Phenol wird in 0,01-0,020/oiger Lösung durch Kulturen eines dem Bacillus Helvolus Zimmermann ähnlichen Bakteriums quantitativ oxydiert (Fowler, Ardern, Lockett,

C. 1911 I, 674).

Uber die Giftwirkung von Phenol bei äußerer und innerer Applikation und sein Verhalten im Organismus vgl. ELLINGER bei A. HEFFTER, Handbuch der experimentellen Pharmakologie Bd. I [Berlin 1923], S. 896ff.; H. H. MEYER, R. GOTTLIER, Die experimentelle Pharmakologie 7. Aufl. [Berlin-Wien 1925], S. 577, 582, 590, 632; O. FÜRTE, Lehrbuch der physiologischen und pathologischen Chemie, Bd. II [Leipzig 1928], S. 124, 413; ferner z. B. FILIPPI, C. 1910 I, 1981; HAROLD, NIERENSTEIN, ROAF, C. 1911 I, 580; WILLERG, Bio. Z. 48, 171. Über Gegenmittel bei Phenol-Vergiftungen s. Ellinger, l. c. S. 911; Meyer, Gott-LIEB, l. c. S. 633; FÜRTH, l. c. S. 414. Hämolytische Wirkung von Phenol: FÜHNER, GREB, Ar. Pth. 69, 351; vgl. a. Walbum, C. 1910 II, 1486.

Schädigende Wirkung: Ellinger, J. a. S. 893; Meyer, Gottler, I. c. S. 62, 341.

Desinfizierende Wirkung: Ellinger, I. c. S. 893; Meyer, Gottler, I. c. S. 621, 632;
Cooper, Biochem. J. 7, 175; Lumière, C. r. 163, 310; Cardot, Cardot, C. r. 165, 274;
Christiansen, H. 102, 296, 300; Verzér, Bio. Z. 91, 6; Lee, Gilbert, J. phys. Chem. 22, 360; Friedenyhal, Bio. Z. 94, 64. Die Desinfektionekraft wird durch Säuren, besonders durch Oxalsaure, verstärkt (HAILER, C. 1910 I, 1039; EINEGEER, C. 1911 II, 1160).
Über die fällende Wirkung von Phenol auf Lösungen von Eiweißstoffen vgl. ELLINGER,

c. S. 892; Cooper, Biochem. J. 6, 362; 7, 175.

#### Verwendung.

Darstellung harzartiger Produkte aus Phenol und Cellulose: MAUTHNER, D. R. P. 247181; C. 1912 II, 74; Frdl. 10, 1056. Zur Darstellung von harzartigen Produkten aus Phenol und Formaldehyd vgl. Ergw. Bd. I, S. 298; ferner J. Scheiber, K. Sändig, Die künstlichen Harze [Stuttgart 1929].

### Analytisches.

Nachweis. Das Maximum der Violettfärbung mit FeCl<sub>3</sub> liegt in 0,5% piger Lösung bei einem Verhältnis von 3 Mol Phenol: 1 Mol FeCl<sub>3</sub> (Claasz, Ar. 253, 365). Wie auch andere Verbindungen mit phenolischer Hydroxylgruppe gibt Phenol beim Erwärmen mit eine: essigsauren Alkalinitrit-CuSO<sub>4</sub>-Lösung (4—5 Tropfen 10% jeer KNO<sub>3</sub>-Jösung, 4—5 Tropfen 50% jeer Essigsäure, 1 Tropfen 10% jeer CuSO<sub>4</sub>-Lösung; Reagens von Jorissen, 9 eine rötlichbraune Färbung (Sherman, Gross, C. 1911 II, 1487; vgl. Jorissen, Bl. Acad. Belg. [3] 3 [1882], 259), mit einer konz. Lösung von TiO<sub>2</sub> in Salzsäure oder Schwefelsäure eine blutrote Färbung (Hauser, Lewite, B. 45, 2481), in methylalkeholischer Lösung mit Uranylnitrat eine rote Färbung (Aloy, Rabaut, Bl. [4] 15, 681; vgl. a. A., Lafrade, Bl. [3] 33, 860). Zum Nachweis von Phenol mit Formaldehyd-Schwefelsäure nach Pougnet (Bull. des Sciences Pharmacologiques 16, 143; C. 1909 I, 1508) vgl. a. Mc Crae, C. 1912 I, 95; Rhein, Bio. Z. 84, 250. Die Grenze der Nachweisbarkeit von Phenol durch Bromwasser liegt bei etwa 1:50000 (Wilkie, J. Soc. chem. Ind. 30 [1911], 403; Anselmino, Mander, C. 1913 I, 1543). Durch die Bildung von 2.4.6-Trijod-phenol, das beim Behandeln einer Phenollösung mit Jod und Sodalösung und nachfolgenden Ansäuern als sehr wenig löslicher Niederschlag ausfällt, läßt sich Phenol noch in einer Verdünnung 1:1250000 nachweisen (Wilkie, C. 1911 I, 1656). Nachweis als Phenyl-[p-nitro-benzyl]-äther (F: 91°; dargestellt durch Einw. von p-Nitro-benzylbromid auf Alkaliphenolat): Reid, Am. Soc. 39, 306. Nachweis von Phenol durch Bestimmung des Absorptionsspektrums nach Überführung in Phenol-phthalein: Gsell, Fr. 55, 419; vgl. Formánek, Knop, Fr. 56, 283. Nachweis von Phenol neben p-Kresol-Gemisch entsteht eine gelbe bis grüngelbe Färbung, die noch Mengen von 2—4% Phenol neben p-Kresol erkennen läßt (Rh., Bio. Z. 87, 125).

Prüfung auf Reinheit: Deutsches Arzneibuch, 6. Ausgabe [Berlin 1926], S. 526.

Quantitative Bestimmung. Colorimetrische Bestimmung mit Hilfe von Millonschem Reagens: Bach, Fr. 50, 737. Zur quantitativen Bestimmung als Tribromphenolbrom vgl. Autenbeth, Beuttel, Ar. 248, 118. Modifikation des Verfahrens von Koppenchaar (Fr. 15, 233, 244) und Seubert (Ar. 218, 326): Man bringt in eine 500 cm³-Stöpselflasche nacheinander 50 cm³ Wasser, 5 cm³ Salesäure (D: 1,2) und 15 cm³ der zu untersuchenden (cs. 0,1 n) Phenollösung, versetzt dann unter Umschwenken mit soviel 0,1 n-Bromid-Bromat-Lösung (2,76 g KBrO<sub>3</sub> und 15 g KBr im Liter), daß eine schwache Gelbfärbung bestehen bleibt und schüttelt während 1 Minute energisch; dann setzt man 0,5 cm² 20°/aige KJ-Lösung zu, schüttelt abermals 1 Min. und titriert mit 0,1 n-Thiosulfat-Lösung zurück (Redman, Rhodes, C. 1913 I, 847; Redman, Weith, Brock, C. 1913 II, 87; vgl. a. Olivier, R. 29, 293; Verssfeld, C. 1915 II, 366). Vereinfachtes Verfahren von Messinger, Vortmann (B. 23, 2753): Man mischt gleiche Volumina der zu untersuchenden verd. Phenollösung, 0,1 n-Jodlösung und 0,1 n-Sodalösung, säuert nach 5 Minuten mit Schwefelsäure an und titriert das überschüssige Jod zurück (Wilkier, C. 1911 I, 1655; vgl. a. Redman, Weith, Brock, J. ind. eng. Chem. 5, 832); die Bestimmung nach Messinger, Vortmann wird durch Gegenwart von Pyridin nicht beeinflußt (Hatcher, Skierow, Am. Soc. 39, 1940). — Phenol läßt sich mit heißer KMnO<sub>4</sub>-Lösung titrieren (Hetfper, Fr. 50, 361).

Zur technischen Bestimmung von Phenol in roher Carbolsäure und Teerölen vgl. Lunge-Beel, Chemisch-technische Untersuchungsmethoden, Bd. III [Berlin 1923], S. 265—271, 275; vgl. ferner Weiss, C. 1913 I, 565; W., Downs, C. 1918 I, 872; Masse, Leedux, C. r. 163, 362; Bl. [4] 21, 3; L., C. 1919 III, 992; Fox, Barker, C. 1917 II, 831; 1919 II, 896; KNIGHT, LINCOLN, FORMANER, FOLLETT, C. 1918 II, 404; PETRIE, C. 1919 IV, 584; Bestimmung geringer Mengen Phenol in Kresolen: Fr. Fischer, Breuer, C. 1919 IV, 1032.

Bestimmung von Phenol neben p-Kresol in Harn, Faeces und Blut s. S. 69. Bestimmung von Phenol, o-, m- und p-Kresol nebeneinander s. S. 69.

### Additionelle Verbindungen des Phenols.

C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O +  $^1/_2$  H<sub>2</sub>O (8. 136). Gibt ein Eutektikum mit Phenol bei 15,8° und mit Wasser bei —1° (SMITS, MAARSE, C. 1911 II, 1788). — 2 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Durch thermische Analyse nachgewiesen. F: 15,5° (KENDALL, CARPENTER, Am. Soc. 36, 2507, 2514). — C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O + 2 SbCl<sub>2</sub>. Zerfließliche Tafeln. F: 37°. Bildet mit Phenol ein Eutektikum bei 5° und 52 Gew.- $^0/_0$  SbCl<sub>3</sub>, mit SbCl<sub>3</sub> ein Eutektikum bei 36,5° und 83,7 Gew.- $^0/_0$  SbCl<sub>3</sub> (MENSCHUTKIN, Ж. 44, 1113; C. 1912 II, 1437). — C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O + 2 SbBr<sub>3</sub>. F: 66,5°. Bildet mit Phenol ein Eutektikum bei

28,5° und 44,6 Gew.-°/<sub>0</sub> SbBr<sub>2</sub> (M.). — 2 C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O + CH<sub>2</sub>·CO·CH<sub>2</sub>. Nadeln. F: 15° (Schmidlin, Lang, B. 43, 2812). Bildet mit Phenol ein Eutektikum bei ca. 0°. — 2 C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O + CH<sub>3</sub>·CO<sub>2</sub>K. Hygroekopische Tafeln. Wird durch Wasser zernetzt (Weinland, Denzel, B. 47, 2903). — 2 C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O + CH<sub>3</sub>·CO·NH<sub>2</sub>. F: 40,8°. Bildet mit Acetamid ein Eutektikum bei 27° und 54 Gew.-°/<sub>0</sub> Phenol, mit Phenol bei 27,5° und 92 Gew.-°/<sub>0</sub> Phenol (Kremann, Wenzing, M. 38, 480). — C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O + COl<sub>3</sub>·CO<sub>2</sub>H. Nadeln. F: 37,6° (Kendall, Am. 800. 38, 1314). Thermische Analyse des Systems Phenol-Triohloressigsäure: K. — Verbindungen von Phenol mit Oxalsäure. 2 C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O + C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (S. 136). Zur Konstitution vgl. Feigl. Kobillangen, B. 58, 1484. B. Durch Verrühren von 1 Mol wasserfreier Oxalsäure mit 2 Mol geschmolzenem Phenol (Schülke & Maye, D. R. P. 226231; C. 1910 II, 1174; Frdl. 10, 1081; vgl. s. Sch. & M., D. R. P. 224812; C. 1910 II, 707). — C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O + C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>. Zur Konstitution und Zusammensetzung vgl. F., K. B. Man krystallisiert ein äquimolares (F., K.) Gemisch von Phenol und Oxalsäure aus Eisessig um (Schmidlin, Lang, B. 45, 908). — 2 C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O + CH<sub>3</sub>·NH·CO·NH·CH<sub>4</sub>. F: 14°. Gibt mit Phenol ein Eutektikum bei +5° und 81 Gew.-°/<sub>0</sub> Phenol, mit N.N'-Dimethyl-harnstoff ein Eutektikum bei —3° und 47 Gew.-°/<sub>0</sub> Phenol (Kremann, M. 31, 850).

### Saise des Phenois, Phenolate.

Ammoniumphenolat. NH<sub>3</sub>-Dampfdruck ammoniakalischer Ammoniumphenolat-Ammoniumphenolat. NH<sub>3</sub>-Dampfdruck ammoniakalischer Ammoniumphenolat-Lösungen: Buch, Ph. Ch. 70, 82. Leitfähigkeit in Wasser: Lunden, Ph. Ch. 70, 250; in wäßr. Alkohol: Euler, Blomdahl, C. 1914 I, 1141. — LiO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. Elektrische Leitfähigkeit in Alkohol bei 0°, 25° und 35°, mit und ohne Überschuß an Phenol: Robertson, Acree, J. phys. Chem. 19, 424. — LiO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. + 2 H<sub>2</sub>O. Loslichkeit in Wasser bei 25°: ca. 12,5 Gew. °/<sub>0</sub> wasserfreies Salz (van Meurs, Ph. Ch. 91, 328). Zustandsdiagramm des Systems mit LiOH, Wasser und Phenol bei 25°: v. M. — NaO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. Zustandsdiagramm des Systems mit NaOH, Wasser und Phenol bei 25°: v. M., Ph. Ch. 91, 316. Lösungsvermögen wäßr. Lösungen für in Wasser unlösliche Stoffe: Neuberg, Bio. Z. 76, 125. Sehr leicht löslich in siedendem wasserfreiem Aceton (Segaller, Soc. 105, 114). Viscosität alkoh. Lösungen von Natriumphenolat und Nal-Natriumphenolat Gemischen bei 25° und 35°: R. A. Absorptionsspektrum phenolat und NaI-Natriumphenolat-Gemischen bei 25° und 35°: R., A. Absorptionsspektrum s. S. 73. Elektrische Leitfähigkeit in wäßr. Alkohol: Hägglund, J. Chim. phys. 10, 227; C. 1911 II, 825; elektrische Leitfähigkeit in Alkohol bei 0°, 25° und 35° mit und ohne Überschuß an Phenol, auch in Mischungen mit Natriumäthylat: Robertson, Acree, J. phys. Chem. 19, 419. Kinetik der Reaktion mit Alkyljodiden in Alkohol: SE., Soc. 103, 1154, 1421; 105, 109; R., A., Am. 49, 505; Shroder, A., Soc. 105, 2586; in verschiedenen Alkoholen und Aceton: SE., Soc. 105, 112. — NaO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> + 3 H<sub>2</sub>O. 100 g gesättigte wäßr. Lösung enthalten bei 25° ca. 53 g wasserfreies Salz (v. M., Ph. Ch. 91, 323). — NaO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> + 2 C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O. 100 g gesättigte wäßr. Lösung enthalten bei 25° ca. 80 g Salz (v. M.). — NaO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> + 2 C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O. 100 g gesättigte wäßr. Lösung enthalten bei 25° ca. 80 g Salz (v. M.). — NaO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> + CH<sub>3</sub>·CO·CH<sub>3</sub>. Nadeln (aus Aceton) (SE., Soc. 105, 114). — KO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. Zur Bildung vgl. Jones, Cook, Am. Soc. 38, 1537. Zustandsdiagramm des Systems mit KOH, Wasser und Phenol bei 25°: v. M. Elektrische Leitfähigkeit in Alkohol bei 0°, 25° und 35° mit und ohne Überschuß an Phenol: R., A., J. phys. Chem. 19, 423. — KO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> + 2 H<sub>2</sub>O. 100 g gesättigte wäßr. Lösung enthalten bei 25° ca. 57 g wasserfreies Salz (v. M., Ph. Ch. 91, 326). — KO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> + 3C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O. 100 g gesättigter wäßr. Lösung enthalten bei 25° ca. 80 g Salz (v. M.). — IMg·O·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus Phenol und Propylmagnesiumjodid in Benzol (Tschelinzew, Ж. 45, 865; C. 1914 I, 627). Zähe Masse. Bildungswärme: Tsch., Ж. 45, 1919; C. 1914 I, 1827. Wärmetönung bei der Bildung der Additionsverbindungen mit Phenol in Benzol: Tsch., Ж. 45, 865. — Ca(O·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub> + 2 H<sub>2</sub>O. B. Man läßt Kalkmilch auf Phenol oder metallisches Calcium bezw. Calciumcarbid auf eine wäßr. Phenol-Lösung einwirken und dunstet die Lösung im Exsiccator ein (Ssellwanow, Ж. 45, 1535; C. 1914 I, 19, 419. Kinetik der Reaktion mit Alkyljodiden in Alkohol: SE., Soc. 103, 1154, 1421; einwirken und dunstet die Lösung im Exsiccator ein (SSELIWANOW,  $\Re$ . 45, 1535; C. 1914 I, 110). Nadeln und Prismen. 100 cm³ gesättigter wäßr. Lösung enthalten bei 22,5° 27 g Dihydrat. Verliert über  $H_1$ SO4 und KOH kein Wasser. Bensol, Ather und Alkohol zersetzen Dihydrat. Verliert über H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> und KOH kein Wasser. Bensol, Äther und Alkohol sersetzen die Verbindung unter Bildung von Phenol und Ca(OH)<sub>2</sub>. Geht durch Erhitzen im Leuchtgasstrom auf 105—110° in die Verbindung C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>·O·Ca·OH über. Aus wäßr. Lösungen krystallisiert beim Einkochen ein Phenolat mit 2,5 H<sub>2</sub>O, bei Zimmertemperatur ein Phenolat mit 3,5 H<sub>2</sub>O, bei ca. 0° krystallisieren Phenolate mit 4,5 und 5,6 H<sub>2</sub>O. Aus phenolhaltigen Lösungen krystallisieren folgende Phenolate: 4C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O + Ca(OH)<sub>2</sub>, Nadeln; 6C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O + Ca(OH)<sub>3</sub>, Krystalle. — Ca(O·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>+3H<sub>2</sub>O. Ist nach van Meurs (Ph. Oh. 91, 329) das einsige im System Phenol-Wasser-Ca(OH)<sub>2</sub> bei 25° auttretende Hydrat des Calciumphenolats. 100 g gesättigte wäßr. Lösung enthalten bei 25° ta,5 g wasserfreies Sals. — Sr(O·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>+4H<sub>2</sub>O. 100 g gesättigte wäßr. Lösung enthalten bei 25° ca. 33 g wasserfreies Sals (v. M., Ph. Ch. 91, 336). Zustandsdiagramm des Systems mit Sr(OH)<sub>3</sub>, Wasser und Phenol bei 25°: v. M. — Ba(O·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>+4H<sub>4</sub>O. 100 g gesättigte wäßr. Lösung enthalten bei 25° ca. 23 g wasserfreies Sals (v. M., Ph. Ch. 91, 334). Zustandsdiagramm des Systems mit Ba(OH)<sub>3</sub>, Wasser und Phenol bei 25°: v. M. — Al(O·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>. (Gibt bei der Destillation Diphenyläther, Phenol und Xanthen (G., T., Soc. 41, 7), ferner Wasserstoff, Methan, Bensol (Möhlau, B. 49, 170), 9-Phenyl-xanthen und ein oberhalb  $400^{\circ}$  siedendes Öl (ein Diphenylxanthen?) (Ruszig, Z. ang. Ch. 32, 38).

S. 137, Z. 26—23 v. u. Der Passus über  $Ti(O \cdot C_6 H_5)_4 + HCl$  ist zu ersetzen durch die Worte: " $Ti(O \cdot C_6 H_5)_4$  und  $Ti(O \cdot C_6 H_5)_4 + HCl$  s. S. 183".

#### Umwandlungsprodukte des Phenois.

Verbindung C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> [= (HO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C(OH)·CH<sub>2</sub>(?)]. B. Durch Erhitzen von Phenol mit Acetanhydrid bezw. Eisessig und konz. Schwefelsäure auf 130° bezw. 145° (VASSALLO, G. 42 II, 240). — Blutrote amorphe Masse (aus Isoamylalkohol durch Benzol gefällt). F: 228—232°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Aceton, schwer in Äther und Ligroin; sehr leicht löslich in Alkalien; wird aus der alkalischen Lösung durch verdünnte Säuren gefällt. — Liefert mit Acetanhydrid ein Monoacetylderivat.

Monoacetylderivat  $C_{16}H_{16}O_4 = C_{14}H_{16}O_3(CO\cdot CH_3)$ . Grüne amorphe Masse (aus Benzol + Ligroin). F: ca. 133° (V., G. 42° H., 243). Leicht löslich in Aceton und Benzol, löslich in Alkohol, sehr wenig löslich in Ligroin, unlöslich in Petroläther. In Alkalien mit roter Farbe löslich; löslich in konzentrierten, sehr wenig löslich in verdünnten Säuren.

Verbindung  $C_{1s}H_{22}O_3$  (=  $C_0H_5$ ·O·[CH<sub>2</sub>]<sub>3</sub>·CO<sub>2</sub>H ?). B. Entsteht neben geringen Mengen der Verbindung  $C_{20}H_{24}O_6$  (?; s. u.) bei der Einw. von Phenol auf das Kaliumsalz des Olsäuredibromids bei 105—108° in Gegenwart von K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (Chonowski, Am. Soc. 36, 1033). — Weißes krystallines Pulver (aus Alkohol). F: 58—59°. Leicht löslich in Ligroin. — Gibt mit Brom die Verbindung  $C_{16}H_{21}O_3$ Br. — Ag $C_{16}H_{21}O_3$ . — Ba $(C_{16}H_{21}O_3)_3$ .

Gibt mit Brom die Verbindung C<sub>15</sub>H<sub>21</sub>O<sub>3</sub>Br. — AgC<sub>15</sub>H<sub>31</sub>O<sub>3</sub>. — Be(C<sub>15</sub>H<sub>21</sub>O<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.

Verbindung C<sub>45</sub>H<sub>34</sub>O<sub>4</sub> (?). B. Siehe o. bei der Verbindung C<sub>15</sub>H<sub>32</sub>O<sub>3</sub>. — Weißes krystallines Pulver. F: 96—97° (Ch., Am. Soc. 36, 1034). Sehr leicht löslich in Eisessig, leicht

in Alkohol, unlöslich in Ligroin.

Verbindung  $C_{30}H_{42}O_6 = \{HO_2C \cdot [CH_3]_7 \cdot CH(O \cdot C_6H_5) -- \}_8$ ? B. Bei der Einw. von Phenol auf das Kaliumsalz des Ölsäuredibromids in Gegenwart von  $K_2CO_3$  bei 140° (CH., Am. Soc. 36, 1034). — Nadeln (aus Alkohol). F: 54—55°. — Gibt bei Einw. von Brom eine krystalline Verbindung  $C_{30}H_{40}O_6Br_2$  (?). —  $Ag_2C_{30}H_{40}O_6$ . —  $BaC_{30}H_{40}O_6$ .

### Funktionelle Derivate des Phenols.

#### a) Kuppelungsprodukte aus Phenol und Oxyverbindungen.

Methoxybenzol, Methylphenyläther, Anisol C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·O·CH<sub>3</sub> (S. 138).

B. Kinetik der Bildung aus Natriumphenolat und Methyljodid in absol. Alkohol bei 25° und 36°: Robertson, Acres, Am. 49, 505. Anisol entsteht beim Leiten eines Gemisches aus dampfförmigem Methanol und Phenol über ThO<sub>5</sub> bei 390—420° (Sabatter, Mailler, C. r. 151, 360; M., Ch. Z. 35, 485). Durch Destillation von Kaliumphenolat mit methansulfonsaurem Natrium (Nollau, Daniels, Am. Soc. 36, 1890).—Zur Darst. aus Phenol und Dimethylsulfat in Gegenwart von Natronlauge vgl. Organic Syntheses 9 [New York 1929], S. 12.

E: —37,2° (Timmermans, C. 1911 II, 1015). F: —37,3° (Wroczynski, Guye, J. Chim.

Saurem Natrium (Nollay, Daniels, Am. Soc. 36, 1890). — Zur Dars. aus Premoi und Dimethylsulfat in Gegenwart von Natronlauge vgl. Organic Syntheses 9 [New York 1929], S. 12. E: —37,2° (Themermans, C. 1911 II, 1015). F: —37,3° (Wroczyneki, Guye, J. Chim. phys. 8, 197), —37° (Jarger, Z. anorg. Ch. 101, 129), —34° (Merschutkin, Ж. 44, 1116; C. 1912 II, 1438). Kp. 153,8° (Ti., C. 1910 II, 1442); Kp. 74,9°; Kp. 12,8° (v. Rechenberg, Einfache und fraktionierte Destillation, 2. Aufl. [Militiz 1923], B. 245). D; zwischen —21° (1,029) und +151° (0,865); J.; D; 1,01237 (Ti., C. 1910 II, 442); D<sup>45</sup>: 0,9707 (Thole, Soc. 97, 2601). Viscosität bei 45°: 0,007 41 g/cm sec (Tr.). Oberflächenspannung zwischen —21° (39,3 dyn/cm) und +151° (19,8 dyn/cm): J.; vgl. Morgan, Thomssen, Am. Soc. 83, 663; Ph. Ch. 76, 156. ng. 1,5116; ng. 1,5165; ng. 1,5290 (Cotton, Mouton, A. ch. [8] 28, 214). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes: Witte, C. 1915 II, 223; Purvis, Mc Cleland, Soc. 101, 1519; P., Soc. 107, 661; der Flüssigkeit: Baly, Tryhorn, Soc. 107, 1068; der Lösungen in Chloroform: P., Mc Cl., Soc. 101, 1518; P., Soc. 107, 661; in Alkohol: Ley, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 39; Baly, Rich, Soc. 101, 1479; Waljaschko, Ж. 42, 764, 796; C. 1910 II, 1751; W., Drushinin, Ж. 45, 2035, 2060; C. 1914 I, 1957; in Sohwefelsäure: B., R. Fluorescensspektrum alkoh. Lösungen: L., v. E.; B., R. Dielektr.-Konst. bei 4°: 4,7; bei 23,4°: 4,3; bei 56°: 3,9 (Walden, Ph. Ch. 70, 576). Elektrische Doppelbrechung: Leiberg, Abs. Diech. Bunsen-Ges. No. 4 [1910], S. 67; Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15. Magnetische Susceptibilität: Pascal, A. ch. [8] 19, 50. Magnetische Doppelbrechung: C., M., A. ch. [8] 28, 215. — Thermische Analyse der binären Systeme mit Benzylchlorid: Wroczynski, Guye, J. Chim. phys. 8, 197. Dichte und Viscosität der Gemische mit Methanol und Äthylalkohol: Baker, Soc. 101, 1411; eines Gemisches mit Isoamylacetat: Thole, Soc. 97, 2601. Diffusionsgeschwindigkeit in Methanol: Thovert, Ans. Physique [9] 2, 418. Absorptionsspektrum eines aquimo

FRANZEN, J. pr. [2] 98, 76. Elektrische Doppelbrechung von Anisol-Benzol-Gemischen: LIPPMANN, Z. El. Ch. 17, 15.

Anisol 182t sich in Gegenwart von Nickel bei 350—380° unter gewöhnlichem Druck nicht hydrieren, sondern sersetzt sich dabei unter Bildung von Phenol (Mailee, Murar, Bl. [4] 11, 123). Liefent bei der Reduktion unter 100 Atm. Wasserstoffdruck in Gegenwart von NiO bei 240° Hexahydroanisol, Hexahydrophenol und wenig Cyclohexan (Irattew, Lucowos, 28. 46, 473; C. 1914 II, 1267). Bildet bei der Einw. von Brom in Gegenwart von AlBr, bei gewöhnlicher Temperatur Pentsbromphenol (Bonnbaud), Bl. [4] 7, 776). Nitrierungsgeschwindigkeit in Eisessig bei 25°: Klemeno, M. 35, 113. Anisol gibt bei der Nitrierung mit konz. Salpetersäure (D: 1,35) in Eisessig + konz. Schwefelsäure und nachfolgenden Umsetzung mit wäßr. HClO<sub>4</sub>-Löeung die Verbindung (CH<sub>3</sub>).

\*\*Salpetersäure (D: 1,35) in Eisessig + konz. Schwefelsäure und nachfolgenden Umsetzung mit wäßr. HClO<sub>4</sub>-Löeung die Verbindung (CH<sub>3</sub>).

\*\*Salpetersäure (D: 1,35) in Eisessig + konz. Schwefelsäure und nachfolgenden Umsetzung mit wäßr. HClO<sub>4</sub>-Löeung die Verbindung (CH<sub>3</sub>).

\*\*Salpetersäure (D: 1,25) in Eisessig + konz. Schwefelsäure bei 100° entstehende, mit Wasser verdünnte Reaktionsgemisch erhält man "Trichlorphenolchlor" (Syst. No. 620), bei längerer Einw. außerdem Tetrachlorchinon (Darta, Mitter, A. Soc. 41, 2030). Gibt bei Einw. von SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> Bis-[4-methoxy-phenyl]-sulfoxyd und andere Produkte (Böbseren, Z. 30, 383). Gibt mit Amidoculfonsäure bei 140—150° das Ammoniumsals der p-Anisolalfonsäure (Hofmann, Birsalskir, B. 48, 1396). Zur Zusammensetzung und Konstitution der bei der Einw. von TeCl<sub>4</sub> auf Anisol entstehenden Verbindungen (Rust, B. 30, 2829; Roherbarden, A. 315, 10, 12) vgl. auch Lederbarden Verbindungen (Rust, B. 30, 2829; Roherbarden, A. 315, 10, 12) vgl. auch Lederbarden Verbindungen (Rust, B. 36, Trichlor-a.a-bis-[4-methoxy-phenyl]-säthan (Frankforrere, Kertherwerky, Am. Soc. 38, 1522). Bei Einw. von ca. 2 Mol Chloracetylchlorid in CS<sub>3</sub> bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> and Eiserben wo-Chlor-2-methoxy-acetophenon und ω-Chlor-2-methoxy-ace

S. 139, Z. 24 v. o. statt "p-Methoxy-benzolsulfonsäure" lies "p-Methoxy-benzolsulfinsäure". C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O + SbCl<sub>2</sub>. Zerfließliche Tafeln. F: 25,2° (Zers.). Bildet ein Eutektikum mit Anisol bei —36,5° und 11,8 Gew.-°/<sub>0</sub> SbCl<sub>3</sub> (Menschutkin, Ж. 44, 1116; C. 1912 II, 1437). — C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O + 2 SbCl<sub>3</sub>. Tafeln. F: 41,5°. Bildet ein Eutektikum mit SbCl<sub>3</sub> bei 40° und 84,5 Gew.-°/<sub>0</sub> SbCl<sub>3</sub> (M.). — C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O + SbBr<sub>3</sub>. F: 30,5°. Bildet Eutektika mit Anisol bei —35° und 2,5 Gew.-°/<sub>0</sub> SbBr<sub>3</sub>, mit SbBr<sub>3</sub> bei 30° und 77,9 Gew.-°/<sub>0</sub> SbBr<sub>3</sub> (M.).

Äthoxybensol, Äthylphenyläther, Phenetol  $C_0H_{10}O = C_0H_{5} \cdot O \cdot C_sH_{5}$  (S. 140). B. Kinetik der Bildung aus Natriumphenolat und Äthyljodid in absol. Alkohol bei 25° und 35°: Robertson, Acree, Am. 49, 514. Phenetol entsteht beim Erhitzen von Jodbenzol mit 1 Mol Alkaliäthylst und wenig Kupferpulver auf 110—160° (Kurssanow, Ж. 46, 836; C. 1915 I, 894). Beim Leiten eines Gemisches von Phenol und viel Alkohol über ThO<sub>5</sub> bei 420° (Sabatter, Mailher, C. r. 151, 362). — E: —28,6° (Menschutkin, Ж. 44, 1126; C. 1912 II, 1438), —30,2° (Timmermans, C. 1921 III, 288). F: —33° (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 131). Kp<sub>760</sub>: 172° (Swarts, C. 1912 II, 1964; R. 32, 80). D! zwischen —21° (1,006) und +160,5° (0,839): J.; D'; 0,9841 (Ssacharow, Rjachoweki, Ж. 46, 84; Ph. Ch. 86, 534); D!: 0,9852; D<sup>m.\*</sup> 0,9666; D<sup>m.\*</sup> 0,9483; D<sup>m.\*</sup> 0,9298; D<sup>m.\*</sup> 0,9110 (Bramley, Soc. 109, 23); D<sup>m.\*</sup> 0,9427 (Thole, Soc. 97, 2601). Viscosität bei 0°: 0,01883 g/cm sec (Ss., R.); bei 0°: 0,01860; bei 20,2°: 0,01240; bei 40,0°: 0,00875; bei 60,0°: 0,00337; bei 80,0°: 0,00825 g/cm sec (Br.); bei 25°: 0,01122 g/cm sec (Ss., R., Ж. 47, 131; C. 1916 I, 729); bei 45°: 0,00825 g/cm sec (Th.). Oberflächenspannung zwischen —21° (36,8 dyn/cm) und 160,5° (18,3 dyn/cm): J.; vgl. Morgan, Tromssen, Am. Soc. 33, 662; Ph. Ch. 78, 155. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1059,1 kcal/Mol (Swarts, C. 1912 II, 1964; R. 32, 81).  $n_a^{m.*}$  1,5037;  $n_b^{m.*}$  1,5084;  $n_b^{m.*}$  1,5200 (Cotton, Mouton, A. ch. [8] 28, 214). Ultraviolettes Absorptionspektrum des Dampfes und der alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 107, 661. Elektrische Doppelbrechung: Leiser, Abh. Disch. Bussen-Ges. No. 4 [1910], S. 67. Magnetische Susceptibilität: Pascal, A. ch. [8] 19, 50.

Magnetische Doppelbrechung: C., M. — Zustandsdiagramm des ternären Systems mit Wasser und Alkohol bei 0°: Bonner, J. phys. Chem. 14, 755. Thermische Analyse der binären Systeme mit SbCl<sub>3</sub> und SbBr<sub>3</sub> s. unten bei Additionsverbindungen. Dichte und Viscosität der binären Gemische mit Chloroform und Äthyljodid bei 0°: Saachanow, Rjachowski, Ж. 46, 84; Ph. Ch. 86, 534; mit 1.1.2.2-Tetrachlor-äthan und Pentachloräthan: Ss., R., Ж. 47, 131; C. 1916 I, 729; mit Methanol und Äthylalkohol: Baker, Soc. 101, 1412. Dichte und Viscosität eines Gemisches mit Isoamylacetat bei 25°: Th.; von Gemischen mit Anilin zwischen 0° und 80°: Bs. Diffusionsgeschwindigkeit in Methanol: Thovert, Ann. Physique [9] 2, 418. Absorptionsspektrum eines äquimolekularen Gemisches mit Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 96, 76.

Phenetol bildet bei der Einw. von Brom in Gegenwart von AlBr<sub>3</sub> Pentabromphenol (Bonneaud, Bl. [4] 7, 778). Gibt bei der Nitrierung mit Salpetersäure (D: 1,35) in Eisesig + konz. Schwefelsäure und folgenden Umsetzung mit wäßr. HClO<sub>4</sub>-Lösung die Verbindung C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>\cdot O: \(\begin{array}{c} \cdot \text{N}(:0) \cdot \cdot \text{O} \cdot \text{C}\_2\text{H}\_5 \(\text{(Syst. No. 1846)}\) (K. H. Meyer, Billroth, B. 52, 1484). Zur Zusammensetzung und Konstitution der bei der Einw. von TeCl<sub>4</sub> auf Phenetol entstehenden Verbindung (Rust, B. 30, 2831; Rohrbaech, A. 315, 12) vgl. auch Lederer, B. 48, 2053; 49, 2532; 50, 238; Morgan, Drew, Soc. 127, 2308. — Phenetol gibt mit Chloral in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> β.β.β-Trichlor-a.a.bis-[4-āthoxy-phenyl]-āthan; reagiert analog mit Bromal (Frankforter, Kritchevsky, Am. Soc. 36, 1523). Beim Einleiten von Dicyan und HCl in eine Lösung von Phenetol in CS<sub>3</sub> bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> entsteht 4-Āthoxy-enzoylcyanid; bei erneutem Einleiten von Dicyan und HCl und Zusatz von AlCl<sub>3</sub> erhält man 4.4'-Diāthoxy-benzil; beide Produkte entstehen nur in geringer Menge (Vorländer, B. 44, 2463). Liefert bei der Einw. von Natriumāthyl in Hexan Natriumphenolat (Schorigin, B. 43, 1938). Liefert mit CH<sub>3</sub> MgI bei 230° ein Gemisoh gasförmiger Kohlenwasserstoffe und Phenol (Simonis, Remmert, B. 47, 270; Späth, B. 47, 767; vgl. auch Grignard, C. r. 151, 292)

C<sub>3</sub>H<sub>10</sub>O + SbCl<sub>3</sub>. Zerfließliche Tafeln. F: 42,2° (MENSCHUTKIN, Ж. 44, 1119; C. 1912 II, 1437). Bildet Eutektika mit Phenetol bei —29° und 1,4 Gew.-°/<sub>0</sub> SbCl<sub>3</sub>, mit SbCl<sub>3</sub> bei 30° und 80°/<sub>0</sub> SbCl<sub>3</sub>. — C<sub>3</sub>H<sub>10</sub>O + SbBr<sub>3</sub>. Tafeln. F: 48,8° (M.). Bildet Eutektika mit Phenetol bei —29° und 1,6 Gew.-°/<sub>0</sub> SbBr<sub>3</sub>, mit SbBr<sub>3</sub> bei 47° und 77,8°/<sub>0</sub> SbBr<sub>3</sub>.

[ $\beta$ -Chlor-äthyl]-phenyl-äther  $C_8H_8OCl = C_6H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2Cl$  (S. 142). B. Aus 1,5 Mol Phenol, 1,5 Mol Athylenchlorid und 1 Mol verd. Natronlauge bei 110° unter Druck (Wohl, Berthold, B. 43, 2179). — Prismen. F: 27—28°. Kp<sub>12</sub>: 100—102°.

[β-Brom-äthyl]-phenyl-äther  $C_8H_9OBr = C_6H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2Br$  (S. 142). B. Beim langsamen Zugeben von 1 Mol Natronlauge zu einem Gemisch von 1,5 Mol Phenol, 1,75 Mol Athylenbromid und Wasser bei 100—105° (Wohl, Berthold, B. 43, 2178; vgl. s. Organic Syntheses 9 [New York 1929], S. 73). In geringerer Menge durch Kochen von Natriumphenolat mit überschüßigem Äthylenbromid (Gabriel, B. 47, 3028). — F: 32—33°;  $K_{p_7}$ : 108—110°;  $K_{p_1}$ : 114—117° (W., B.). — Gibt beim Erhitzen mit Phenylmagnesiumbromid als Hauptprodukt Phenyl-β-phenäthyl-äther (Grignard, C. r. 138, 1049; W., B., B. 43, 2177) neben wenig Phenol (Gr.; W., B.).

[β-Jod-äthyl]-phenyl-äther C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>OI = C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>·O·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>I. B. Aus [β-Brom-äthyl]-phenyl-äther und NaI in siedendem Alkohol (v. Braun, B. 46, 1788). — F: 31—32°; leicht löslich (v. Br.). — Wird in äther. Lösung durch Natrium in Natriumphenolat und Äthylen zersetzt (Hamonet, C. r. 136, 97; Bl. [3] 33, 536; v. Br., B. 42, 4542). Gibt beim Erwärmen mit Natriumcyanamid in Alkohol Vinylphenyläther und Bis-[β-phenoxy-äthyl]-cyanamid (v. Br., B. 48, 1788).

Propylphenyläther C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O = C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub> (S. 142). B. Beim Leiten eines Gemisches von Phenol und viel Propylalkohol über ThO<sub>3</sub> bei 420° (SABATER, MAILHE, C. r. 151, 362). Als Nebenprodukt bei der Einw. von 1 Atom Natrium auf 1 Mol [y-Jodpropyl]-phenyl-äther in wasserfreier ätherischer Lösung (DIONNEAU, A. ch. [9] 3, 203). — D°: 0,9547 (D.). — Bildet bei der Einw. von Brom in Gegenwart von AlBr<sub>3</sub> Pentabromphenol (BONNEAUD, Bl. [4] 7, 779).

[y-Jod-propyl]-phenyl-äther C<sub>2</sub>H<sub>11</sub>OI = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·O·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>I (S. 143). Liefert bei der Einw. von 1 Atom Natrium in kaltem wasserfreiem Äther außer a. \(\xi\)-Diphenoxyhexan wenig Natriumphenolat und Cyclopropan (Hamonet, C. r. 136, 96; Bl. [3] 38, 536; ygl. v. Braun, B. 42, 4542), Propylphenyläther, Allylphenyläther und \(\xi\)-Phenoxy-a-hexylen; die Ausbeute an letzterem wird durch Zusatz von Allylphenyläther erhöht (Dionneau, A. th. [9] 3, 201, 220; Bl. [4] 7, 329; 13, 519).

[y-Nitro-propyl]-phenyl-ather  $C_0H_{11}O_2N=C_0H_3\cdot O\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot NO_3$ . B. Aus [y-Jod-propyl]-phenyl-ather und AgNO<sub>2</sub> in Ather (v. Braun, Deutsch, Schmatloch, B. 45, Beilstein's Handbuch. 4. Aud. Erg. Bd. VI.

1252). — Schwach gelbe, angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>17</sub>: 171—177°. — Gibt bei der Reduktion mit SnCl<sub>2</sub> das Öxim des  $\beta$ -Phenoxy-propionaldehyds.

Butylphenyläther  $C_{10}H_{14}O = C_{0}H_{5} \cdot O \cdot CH_{5} \cdot CH_{6} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5}$ 

[ $\gamma$ -Brom-butyl]-phenyl-äther  $C_{10}H_{13}OBr = C_0H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot B$ . Aus  $\delta$ -Phenoxy- $\alpha$ -butylen und HBr in Eisessig (v. Braun, Drutsch, B. 44, 3705). — Kp<sub>2</sub>: 130° bis 131°. — Gibt beim Kochen mit wäßrig-alkoholischer Kaliumcyanid-Lösung  $\gamma$ -Phenoxy- $\alpha$ -methyl-buttersäurenitril.

[y.\$-Dibrom-butyl]-phenyl-āther C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>OBr<sub>2</sub> = C<sub>0</sub>H<sub>5</sub>·O·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CHBr·CH<sub>2</sub>Br. B. Aus 5-Phenoxy-a-butylen und Brom in Äther unter Eiskühlung (v. Braun, Deutsch, B. 44, 3702). — Kp<sub>13</sub>: 191—194°. — Gibt beim Erhitzen mit bei 0° gesättigter Bromwasserstoffsaure auf 100° 1.2.4-Tribrom-butan und Phenol.

[ $\delta$ -Jod-butyl] - phenyl - äther  $C_{10}H_{12}OI = C_{6}H_{5} \cdot O \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot CH_{3}$ . Gibt beim Erwärmen mit Magnesium in Äther und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit verd. Säure Butyl-phenyl-äther und  $\alpha.\vartheta$ -Diphenoxy-octan (v. Braun, Deutsch, Schmatloch, B. 45, 1249).

n-Amyl-phenyl-äther  $C_{11}H_{16}O = C_0H_0 \cdot CH_1 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . B. Neben a.s.-Diphenoxy-decan beim Erwärmen von [s-Jod-n-amyl]-phenyl-äther mit Magnesium in Äther und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit verd. Säure (v. Braun, Deutsch, Schmatloch, B. 45, 1250). — Angenehm riechendes Öl. Kp<sub>17</sub>: 111°.

[ $\delta.s$ -Dibrom-n-amyl]-phenyl-äther  $C_{11}H_{14}OBr_s=C_0H_5\cdot O\cdot CH_4\cdot CH_3\cdot CH_5\cdot CHBr\cdot CH_1Br$ . B. Aus s-Phenoxy-a-amylen und Brom (v. Braun, Köhler, B. 51, 95). — Öl. Kp<sub>18</sub>: 190—205° (Zers.). — Gibt beim Erhitzen mit rauchender Bromwasserstoffsäure 1.2.5-Tribrom-pentan und Phenol.

[e-Jod-n-amyl]-phenyl-ather  $C_1H_{15}OI = C_eH_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_3 \cdot CH_2I$  (S. 143). Gibt beim Erwarmen mit Magnesium in Äther und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit verd. Saure n-Amyl-phenyl-ather und a.x-Diphenoxy-decan (v. Braun, Deutsch, Schmatloch, B. 45, 1250). Über die Einw. von Natriumeyanamid vgl. v. B., B. 46, 1789.

[s-Nitro-n-amyl]-phenyl-äther  $C_{11}H_{12}O_3N=C_6H_5\cdot O\cdot CH_4\cdot [CH_2]_s\cdot CH_2\cdot NO_3$ . B. Aus [s-Jod-n-amyl]-phenyl-äther und AgNO<sub>3</sub> in Äther (v. Braun, Deutsch, Schmatlock, B. 45, 1252). — Kp<sub>16</sub>: 203—209°. — Gibt bei der Reduktion mit SnCl<sub>2</sub> das Oxim des  $\delta$ -Phenoxy-n-valeraldehyds.

Isoamylphenyläther  $C_{11}H_{16}O=C_6H_4\cdot O\cdot CH_3\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_3$  (S. 143). B. Beim Leiten eines Gemisches von Phenol und viel Isoamylalkohol über ThO<sub>2</sub> bei 420° (SARATIER, MAILHE, C. r. 151, 362). — Kp: 215° (S., M.). — Spaltet beim Leiten mit Wasserstoff über Nickel bei 350—380° Phenol ab (MAILHE, MURAT, Bl. [4] 11, 123).

n-Hexyl-phenyl-ather C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·O·CH<sub>1</sub>·[CH<sub>2</sub>]<sub>4</sub>·CH<sub>5</sub>. B. Aus [s-Jod-n-hexyl]-phenyl-ather durch Einw. von Magnesium in Ather und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit Wasser (DIONNEAU, Bl. [4] 13, 521; A. ch. [9] 8, 209). — Kp: 246°. D°: 0,9426. — Liefert beim Erhitzen mit rauchender Jodwasserstoffsäure im Rohr auf 100° 1-Jod-hexan und Phenol.

[s. $\zeta$ -Dibrom -n -hexyl] - phenyl - äther  $C_{12}H_{16}OBr_3=C_6H_5\cdot O\cdot CH_2\cdot [CH_2]_2\cdot CHBr\cdot CH_3Br.$  B. Beim languamen Zugeben einer Lösung von Brom in Chloroform zu  $\zeta$ -Phenoxy-a-hexylen in Chloroform (Dionneau, Bl. [4] 13, 519; A. ch. [9] 3, 205). — Schwach gelbliche Flüssigkeit. Kp<sub>17</sub>: 208°. D°: 1,5408. Sehr wenig löslich in Alkohol. — Gibt bei der Einw. von Natrium in Ather  $\zeta$ -Phenoxy-a-hexylen.

[s-Jod-n-hexyl]-phenyl-äther  $C_{13}H_{17}OI = C_{5}H_{5} \cdot O \cdot CH_{1} \cdot [CH_{2}]_{5} \cdot CHI \cdot CH_{2}$ . B. Aus aquimolekularen Mengen 5-Phenoxy-a-hexylen und HI (DIONNEAU, Bl. [4] 7, 330; 13, 520; A. ch. [9] 8, 208). — Braune, im Eis-Kochsalzgemisch nicht erstarrende Flüssigkeit. Kp<sub>33</sub>: 205°; Kp<sub>35</sub>: 198°. D<sup>2</sup><sub>5</sub>: 1,4385. — Bei der Einw. von Magnesium in Äther und Zersetzung des Reaktionsproduktes mit Wasser entsteht n-Hexyl-phenyl-äther.

[ $\zeta$ -Jod-n-hexyl]-phenyl-äther  $C_{15}H_{17}OI = C_{2}H_{5}\cdot O\cdot CH_{3}\cdot [CH_{3}]_{4}\cdot CH_{4}I$  (S. 144). B. Aus a-Oxy- $\zeta$ -phenoxy-hexan und rauchender Jodwasserstoffsaure bei 80° (v. Braun, Deutsch, Schmatloch, B. 45, 1251).

Vinylphenyläther  $C_2H_3O=C_6H_4\cdot O\cdot CH:CH_3$ . B. Bei der Destillation eines Gemisches von  $[\beta$ -Brom-athyl]-phenyl-ather und gepulvertem Kali, neben Bis- $[\beta$ -phenoxy-athyl]-ather (Wohl, Berthold, B. 48, 2180). Beim Erwärmen von  $[\beta$ -Jod-athyl]-phenyl-

äther mit Natriumcyanamid in Alkohol, neben Bis-[β-phenoxy-äthyl]-cyanamid (v. Braun, B. 46, 1788). — Kp: 155—156° (W., Br.), 158—160° (v. B.).

Allylphenyläther, γ-Phenoxy-α-propylen C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O = C<sub>0</sub>H<sub>5</sub>·O·CH<sub>2</sub>·CH: CH<sub>2</sub> (S. 144).

B. Aus Phenol, Allylbromid und K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> in siedendem Aceton (Chaisen, A. 418, 78).

Als Nebenprodukt bei der Einw. von 1 Atom Natrium auf 1 Mol [γ-Jod-propyl]-phenyläther in kaltem Ather (Dionneau, Bl. [4] 13, 519; A. ch. [9] 3, 203). Bei der Destillation von Trimethyl-[γ-phenoxy-propyl]-ammoniumhydroxyd (v. Braun, A. 382, 33). — Riecht stark geranienartig (C.). Kp: 192° (v. B.), 192—194° (D.); Kp<sub>760</sub>: 191—192°; Kp<sub>12</sub>: 85°; Kp<sub>11</sub>: 73° (C.). D<sup>13</sup><sub>15</sub>: 0,9845 (C.). — Lagert sich bei ca. 6-stdg. Kochen in CO<sub>3</sub>-Atmosphäre in o-Allyl-phenol um, das seinerseits zu einem geringen Teil in 2-Methyl-cumaran übergeht (C.).

[ $\beta$ -Brom-allyl]-phenyl-ather,  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -phenoxy- $\alpha$ -propylen  $C_0H_0OBr=C_0H_5\cdot O\cdot CH_2\cdot CBr: CH_2$  (S. 146). B. Aus Phenol, 2.3-Dibrom-propen-(1) und  $K_4CO_3$  in Aceton (Bayer & Co., D. R. P. 293956; C. 1916 II, 618; Frdl. 18, 1062). — Kp<sub>8</sub>: 105°. — Lagert sich beim Erhitzen in 2-Oxy-1-[ $\beta$ -brom-allyl]-benzol um.

δ-Phenoxy-a-butylen  $C_{10}H_{19}O=C_6H_5\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH\cdot CH_2$ . B. Bei der Destillation von Trimethyl-[δ-phenoxy-butyl]-ammoniumhydroxyd (v. Braun, A. 382, 34; v. B., Deutsch, B. 44, 3701). — Angenehm riechendes Öl. Kp: 208—210°; Kp<sub>16</sub>: 94—95°.

s-Phenoxy-a-amylen  $C_{11}H_{14}O = C_6H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2$ . B. Bei der Destillation von Trimethyl-[s-phenoxy-n-amyl]-ammoniumhydroxyd (v. Braun, A. 382, 36; v. B., Köhler, B. 51, 94). — Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 109—1118; D<sub>1</sub>°: 0,9464 (v. B., K.).

\$\frac{\chi\_{1} \chi\_{2}}{\chi\_{2}} \chi\_{2} \c

Cyclohexylphenyläther  $C_{12}H_{16}O=C_6H_5\cdot O\cdot C_6H_{11}$  (vgl. S. 145)<sup>4</sup>). B. Aus Kaliumhexahydrophenolat und Jodbenzol in Gegenwart von Kupferpulver bei 130—150° (Kurssanow, H. 48, 1172; C. 1923 III, 1075). — Krystallisiert nicht im Eis-Kochsalzgemisch. Kp<sub>11,8</sub>: 140°; Kp<sub>226</sub>: 260—262°. D<sub>4</sub>°: 1,0077. — Liefert beim Erhitzen mit rauchender Salzsaure im Rohr auf 180° p-Cyclohexyl-phenol, Cyclohexylohlorid und Phenol.

η-Phenoxy-α-heptylen  $C_{15}H_{10}O=C_6H_5\cdot O\cdot CH_2\cdot [CH_2]_4\cdot CH: CH_2$ . B. Aus [6-Jodbutyl]-phenyl-āther, Magnesium und Allylbromid in Ather (v. Braun, Deutsch, Schmatloch, B. 45, 1259). In sehr geringer Menge neben α.η-Diphenoxy-heptan aus 1.7-Dichlorheptan und Natriumphenolat (v. Braun, Danzger, B. 46, 104). — Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>8</sub>: 130—133° (v. B., Deu., Sch.); Kp<sub>18</sub>: 145° (v. B., Da.). — Gibt ein flüssiges, nicht unzersetzt destillierbares Dibromid, das beim Erhitzen mit rauchender Bromwasserstoffsäure im Rohr auf 100° 1.2.7-Tribrom-heptan und Phenol liefert (v. B., Dru., Sch.).

 $\theta$ -Phenoxy-α-octylen  $C_{14}H_{20}O=C_{0}H_{5}\cdot O\cdot CH_{3}\cdot [CH_{2}]_{5}\cdot CH:CH_{2}$ . B. Aus [s-Jodn-amyl]-phenyl-āther, Magnesium und Allylbromid in Ather (v. Braun, Deutsch, Schmatloch, B. 45, 1259). — Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>11</sub>: 145—150°. — Gibt ein flüssiges, nicht unzersetzt destillierbares Dibromid, das beim Erhitzen mit rauchender Bromwasserstoffsäure im Rohr auf 100° 1.2.8-Tribrom-octan und Phenol liefert.

[1-Menthyl]-phenyl-äther C<sub>16</sub>H<sub>24</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·O·C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>. B. Beim Erhitzen der Kaliumverbindung des l-Menthols mit Jodbensol und Kupferpulver (Kurssanow, Ж. 46, 833; C. 1915 I, 893). — Riecht schwach aromatisch. Nadeln (aus wäßr. Alkohol). F: 52—53°. Kp<sub>19</sub>: 150—151°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. [a]<sub>D</sub>: —128,11° (c = 11; in Bensol). — Wird durch Natrium bei 150° nicht angegriffen. Gibt beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Rohr auf 170°, rohes" sekundäres Menthylchlorid, Phenol und ein Gemisch inaktiver Menthylphenole, das zur Hauptsache aus Menthylphenol vom Schmelzpunkt 89—90° besteht (K., Ж. 46, 838; 48, 1156; C. 1915 I, 893; 1923 III, 1074).

<sup>1)</sup> Die im Hptst. beschriebene, bei 121° schmelsende Verbindung von EIJEMAN könnte p-Cyclohexyl-phenol gewesen sein (Beilstein-Bedaktion).

Diphenyläther, Phenyläther C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (S. 146). B. Aus Chlorbensol bei 2-stdg. Erhitzen mit 1—2 Mol 15% iger Natronlauge im Dreh-Autoklaven auf 300° in ca. 30% iger Ausbeute, in geringerer Menge bei Anwendung von waßt. Ammoniak (K. H. MEYER, BERGIUS, B. 47, 3156). Beim Leiten von Phenol über ThO<sub>2</sub> bei ca. 400° (Sabather, Mahler, C. τ. 151, 493; 155, 260). In geringer Menge beim Erhitzen von Phenol mit sehr verdünnter Natronlauge (M., B., B. 47, 3158). Beim Erhitzen von Kaliumphenolat mit Chlorbensol in Phenol im Autoklaven auf 200—220° (Fartzsche & Co., D. R. P. 269543; C. 1914 I. 591; Frdl. 11, 183). Durch Destillation eines Gemisches äquimolekularer Mengen von Kaliumphenolat und benzolsulfonsaurem Natrium (Nollau, Daniels, Am. 800. 36, 1887). — Rhombisch (Dauzère, C. τ. 162, 385). F: 29° (S., M., C. τ. 155, 260), 27° (Mahler, Murat, Bl. [4] 11, 122), 26° (Pascal, Bl. [4] 11, 1032; Dobrosserdow, Ж. 43, 119; C. 1911 I. 954). Mikroskopische Beodachtung des Krystallisationsvorganges: Dauzère, C. τ. 162, 385, 598; Am. Physique [9] 12, 43; vgl. Gaubert, C. τ. 162, 471. Kp: 252° (S., M., C. τ. 155, 261; M., M.); Kp.; 115—116° (Fa. & Co.). D<sup>±</sup>: 1,0722; Viscosität bei 25°: 0,0366 g/cmsec (Saacharow, Riachowski, Ж. 46, 85; C. 1914 I. 1625). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes: Fox, Pope, Soc. 103, 1264; Purvis, Soc. 105, 592; der Lösungen in Chloroform: Purvis, MC Cleland, Soc. 101, 1517; in Alkohol: F., P.; Wallaschko, Drushinin, Ж. 45, 2035, 2059; C. 1914 I., 1957. Dielektr.-Konst. der unterkühlten Flüssigkeit: 3,9 (λ = 60 cm) (Do.). Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 9, 181. — Thermische Analyse des Systems mit 1.3.5-Trinitro-benzol: Sudborough, Brard, Soc. 99, 216; mit Diphenylsulfid: Pascal, Bl. [4] 11, 1036. Dichte und Viscosität der binären Gemische mit Chloroform, Pentachloräthan und Aceton: Ss., Rj., Ж. 46, 85; 47, 129; C. 1914 I., 1625; 1916 I., 729; Ph. Ch. 86, 530, 535.

Diphenyläther zersetzt sich beim Leiten im Wasserstoffstrom über Nickel zwischen 250° und 380° nur wenig unter Bildung geringer Mengen von Cyclohexan, Cyclohexen, Benzol und Phenol (MAILHE, MURAT, Bl. [4] 11, 122). Wird durch Wasser bei 300° nicht verseift; Alkalien verseifen langsam bei 300°, vollständig erst in Gegenwart von mehr als 3 Mol Alkali (K. H. MEYER, BERGIUS, B. 47, 3158). Bei der Einw. von Chlor in CCl<sub>4</sub> bei Gegenwart von Jod entstehen 4-Chlor-diphenyläther und 4-4′-Dichlor-diphenyläther (MAILHE, MURAT, C. r. 154, 602; Bl. [4] 11, 329). Bei der Einw. von Brom bei Gegenwart von Jod in CCl<sub>4</sub> oder CS<sub>6</sub> entstehen 4-Brom-diphenyläther und 4-4′-Dibrom-diphenyläther (M., M., C. r. 154, 603; Bl. [4] 11, 331); bei der Einw. von überschüssigem Brom bei Gegenwart von Jod in CS<sub>6</sub> entsteht Bis-[2.4(?)-dibrom-phenyl]-äther (S. 106) (COOK, Am. Soc. 39, 1286). Bei der Einw. von Brom in Gegenwart von AlBr<sub>6</sub> entsteht Dekabromdiphenyläther (BONNEAUD, Bl. [4] 7, 779). Diphenyläther gibt beim Erhitzen mit Schwefel und AlCl<sub>2</sub> auf 100° Phenoxthin (Syst. No. 2676) (Ferrario, Bl. [4] 9, 536; AGFA, D. R. P. 234743; C. 1911 I, 1768; Frdl. 10, 153). Bei der Einw. von rauchender Salpetersäure in der Kälte entstehen 4-4'-Dinitro-diphenyläther, 2-4-4'-Trinitro-diphenyläther und 2-4-2'-4'-Tetranitro-diphenyläther (MAILHE, MURAT, C. r. 154, 715; Bl. [4] 11, 443; MAILHER, Bl. [4] 11, 1013; HOFFREIBTER, A. 159, 207); bei Einw. von rauchender Salpetersäure auf Diphenyläther in Eisessig in der Hitze entsteht 4-Nitro-diphenyläther und anscheinend 2-Nitro-diphenyläther (M., M.). Diphenyläther liefert mit Phthalsäureanhydrid in Gegenwart von ZnCl<sub>2</sub> bei 180—190° Phenolphthaleindiphenyläther (Syst. No. 2539) (Ferrario, G. 41 I, 5). Gibt mit C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>· MgBr bei 170—190° Phenolphthaleindiphenyläther (Syst. No. 2539) (Ferrario, G. 41 I, 5). Gibt mit C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>· MgBr bei 170—190° Phenolphthaleindiphenyläther (Syst. No. 2539) (Ferrario, G. 41 I, 5).

Åthylenglykol-monophenyläther, a-Oxy- $\beta$ -phenoxy-äthan  $C_0H_{10}O_2 = C_0H_3$ ·O·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·OH (S.~146). Kp<sub>18</sub>: 134—135<sup>6</sup>; D<sup>26</sup>: 1,102; n<sup>26</sup>: 1,534 (RINDFUSZ, Am. Soc. 41, 669). — Gibt beim Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub> Cumaran.

 $\beta.\beta'$ -Diphenoxy-diäthyläther  $C_{10}H_{10}O_3 = C_0H_0 \cdot O \cdot CH_1 \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_0H_1 \cdot O \cdot C_0H_1 \cdot B$ . Bei der Destillation eines Gemisches von [ $\beta$ -Brom-athyl]-phenyl-ather und gepulvertem KOH, neben Vinylphenyläther (WOHL, BERTHOLD, B. 43, 2181). — Nadeln (aus verdünntem Alkohol). F: 66—67°.

Carbamidsäure - [ $\beta$ -phenoxy-šthylester]  $C_0H_{11}O_2N=C_0H_{3}\cdot O\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot O\cdot CO\cdot NH_{2}$ . B. Bei Einw. von Phosgen auf Äthylenglykol-monophenyläther in Gegenwart von Dimethylanilin in Benzol und Umsetzung des Reaktionsproduktes mit wäßr. Ammoniak (Bayer & Co., D. R. P. 269938; O. 1914 I, 828; Frdl. 11, 961). — Krystalle (aus Alkohol). F: 114°. Lüslich in Alkohol und Benzol, schwer löslich in Wasser.

[ $\beta$ -Oxy-āthyl]-carbamidsāure-[ $\beta$ -phenoxy-āthylester]  $C_{11}H_{12}O_{2}N$  =  $C_{12}H_{2}$ ·O· $CH_{2}$ · $CH_{2}$ ·O· $CH_{3}$ · $CH_{2}$ ·OH. B. Bei Einw. von Phosgen auf Athylengiykol-monophenyläther in Gegenwart von Dimethylanilin in Benzol und Umsetzung des Beaktionsproduktes mit  $\beta$ -Amino-āthylalkohol (Bayer & Co., D. R. P. 269938; C. 1914 I, 828; Frdl. 11, 951). — Krystalle (aus Wasser). F: 85°. Leicht löslich in Alkohol, löslich in Wasser.

Propylenglykol - a - phenyläther,  $\beta$ -Oxy - a - phenoxy - propan  $C_0H_{10}O_3=C_0H_3$ ·  $O\cdot CH_3\cdot CH(OH)\cdot CH_3$ . B. Aus Chlorisopropylalkohol und Natriumphenolat beim Erhitzen auf 160° (BAYER & Co., D. R. P. 282991; C. 1915 I, 815; Frdl. 12, 691). — Kp<sub>50</sub>: 134—135°.

γ-Chlor-propylenglykol-a-phenyläther, γ-Chlor-β-oxy-a-phenoxy-propan  $C_0H_{11}O_2Cl = C_0H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2Cl$  (S. 147). B. Neben anderen Produkten beim Kochen von Phenol mit einem großen Überschuß an Epichlorhydrin (Fourneau, J. Pharm. Chim. [7] 1, 58; C. 1910 I, 1134) oder aus äquimolekularen Mengen Phenol und Epichlorhydrin in Gegenwart von Natronlauge (Boyd, Marle, Soc. 97, 1789; F.; Pouleno Frikers, Fourneau, D. R. P. 228 205; C. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1173). Beim Vermischen von 1 Mol Phenol mit 1 Mol a-Dichlorhydrin und 2 Mol Natronlauge (F.; P. Fr., F.). — Kpa: 170° (F.; vgl. B., M.); Kpis: 155—156° (B., M.). — Gibt bei der Einw. von festem KOH den Phenyläther des Glycids (B., M.). — Das Phenylurethan schmilzt bei 70° (B., M.).

 $\gamma$ -Brom-propylenglykol- $\alpha$ -phenyläther,  $\gamma$ -Brom- $\beta$ -oxy- $\alpha$ -phenoxy-propan  $C_0H_{11}O_2Br=C_0H_5\cdot O\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2Br$ . B. Aus dem Phenyläther des Glycids und  $C_2H_5\cdot MgBr$  (FOURNEAU, C. 1910 I, 1134). — Kp<sub>18</sub>: 160—162°.

Propylenglykol- $\beta$ -phenyläther,  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -phenoxy-propan  $C_8H_{14}O_8=C_6H_5\cdot O\cdot CH(CH_3)\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Aus  $\beta$ -Chlor-propylalkohol (aus Propylen und HOCl)<sup>1</sup>) und Natriumphenolat bei 160° (Bayer & Co., D. R. P. 282991; C. 1915 I, 815; Frdl. 12, 690). — Schwach aromatisch riechende Flüssigkeit. Kp<sub>20</sub>: 124—126°. — Der Carbamidsäureester schmilzt bei 92—93°.

Trimethylenglykol-monophenyläther, a-Oxy- $\gamma$ -phenoxy-propan  $C_9H_{12}O_9 = C_9H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH$  (S. 147). B. Beim Kochen von Phenol mit Trimethylenchlor-hydrin und Natriumäthylat in Alkohol (RINDFUSZ, Am. Soc. 41, 668). — Kp<sub>25</sub>: 158—160°.  $n_B^n$ : 1,491. — Gibt beim Erhitzen mit ZnC'<sub>2</sub> Chroman (Syst. No. 2366).

a.a' - Dimethyl - äthylenglykol - monophenyläther,  $\beta$  - Oxy -  $\gamma$  - phenoxy - butan  $C_{10}H_{14}O_2=C_6H_6\cdot O\cdot CH(CH_3)\cdot CH(CH_3)\cdot OH$ . B. Beim Erhitzen von Phenol und symm. Dimethyläthylenoxyd (Bayer & Co., D. R. P. 282991; C. 1915 I, 815; Frdl. 12, 691). — Kp<sub>22</sub>: 138—141°.

Pentamethylenglykol-monophenyläther, a-Oxy-s-phenoxy-pentan  $C_{11}H_{16}O_2=C_sH_s\cdot O\cdot CH_s\cdot [CH_s]_3\cdot CH_s\cdot OH$ . B. Neben anderen Produkten bei der Einw. von Sauerstoff auf s-Phenoxy-n-amylmagnesiumjodid in Äther (v. Braun, Deutson, Schmatloch, B. 45, 1250). — Glycerinähnliche Flüssigkeit. Kp<sub>11</sub>: 150—155°. — Das Phenylurethan schmilzt bei 93°.

Hexamethylenglykol-monophenyläther,  $\alpha$ -Oxy- $\zeta$ -phenoxy-hexan  $C_{19}H_{18}O_2 = C_6H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_4 \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Beim Kochen einer äther. Lösung von s-Phenoxy-n-amylmagnesiumjodid mit Polyoxymethylen (v. Braun, Drutsch, Schmatloch, B. 45, 1250). — Sirupõse Flüssigkeit. Kp<sub>13</sub>: 175°. Mischbar mit den gebräuchlichen Lösungsmitteln. — Das Phenylurethan schmilzt bei 102°.

Oktamethylenglykol-diphenyläther, a. $\theta$ -Diphenoxy-octan  $C_{z0}H_{z0}O_{z}=C_{c}H_{z}\cdot O\cdot CH_{z}\cdot [CH_{z}\cdot O\cdot C_{c}H_{z}\cdot O\cdot C_{c}H_{z}\cdot B.$  Aus [ $\theta$ -Jod-butyl]-phenyl-äther und Magnesium in Ather beim Erwärmen (v. Braun, Deutsch, Schmatloch, B. 45, 1249). — F: 83°.

Dekamethylenglykol-diphenyläther, a.x-Diphenoxy-decan  $C_{22}H_{20}O_3=C_6H_5\cdot O\cdot CH_2\cdot [CH_2]_3\cdot CH_2\cdot O\cdot C_6H_5$  (S. 149). B. Aus [s-Jod-n-amyl]-phenyl-äther und Magnesium in Ather beim Erwärmen (v. Braun, Deutsch, Schmatloch, B. 45, 1250). — F: 86°.

Undekamethylenglykol-diphenyläther,  $a.\lambda$ -Diphenoxy-undecan  $C_{12}H_{22}O_2 = C_0H_1 \cdot O \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_0H_3$ . B. Aus 1.11-Dijod-undecan und Natriumphenolat in siedendem Alkohol (v. Braun, Danziger, B. 45, 1977). — Krystalle (aus Alkohol). F: 52°.

Dodekamethylenglykol-diphenyläther,  $a.\mu$ -Diphenoxy-dodecan  $C_{24}H_{34}O_2 = C_6H_6 \cdot O \cdot CH_2 \cdot [CH_2]_{10} \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_6H_5$  (S. 149). B. Aus 1.12-Dichlor-dodecan und Natriumphenolat in siedendem Alkohol (v. Braun, Sobecki, B. 44, 1475).

Glycerin-α-phenyläther, α.β-Dioxy-γ-phenoxy-propan C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> = C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>2</sub>·CH(OH)·CH<sub>3</sub>·OH (S. 149). B. Aus dem Phenyläther des Glycids durch Kochen mit 2n-Schwefelsäure (Böeseken, R. 34, 102). Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen Phenol, Glycerin-α-monochlorhydrin und Natronlauge auf dem Wasserbad (Marle, Soc. 101, 310). — Daret. Man gibt zu 1 Mol Natriumphenolat in absol. Alkohol langsam 1 Mol Glycerin-monochlorhydrin hinzu und erwärmt das Gemisch auf dem Wasserbad; Ausheute ca. 60% der Theorie (Organic Syntheses 6 [New York 1926], S. 48). — Nadeln (aus wasserfreiem Äther). F: 70° (Organic Syntheses), 69° (Böe., R. 34, 106; Fourneau, C. 1910 I, 1134). Spuren

<sup>1)</sup> Über die Einheitlichkeit des so dargestellten β-Chlor-propylalkohols s. Ergw. Bd. I, S. 180.

von Verunreinigungen setzen den Schmelspunkt beträchtlich herab (Organic Syntheses). Kp<sub>31</sub>: 194° (korr.) (M.); Kp<sub>31</sub>: 200° (F.). D<sup>2</sup>; 1,225 (Böz.). Schwer löslich in Äther (F.). Dichten und Brechungsindices der Lösungen in Methanol und Äthylalkohol: Böz. Einfluß auf die elektrische Leitfähigkeit wäßr. Borsäurelösungen: Böz. — Bei der Einw. von Brom auf Glycerin-a-phenyläther in Wasser entsteht Glycerin-a-[2.4(?)-dibrom-phenyläther] (S. 106) (Böz.). — Glycerin-a-phenyläther ruft auf der Zunge Empfindungslosigkeit hervor (F.). — Thera peutische Verwendung: C. 1911 I. 34; Filippi, Rodolico, C. 1911 I., 1369; S. Fränkel, Die Armeimittelsynthese, 6. Aufl. [Berlin 1927], S. 817. — Das Acetat des Glycerin-a-phenyläthers ist eine sirupões Flüssigkeit vom Kp<sub>12</sub>: 192° (F.).

Glycerin -a-āthylāther -a'-phenylāther,  $\beta$ - Oxy-a-āthoxy- $\gamma$ -phenoxy-propan  $C_{11}H_{16}O_2=C_3H_5\cdot O\cdot CH_5\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot O\cdot C_3H_5$ . B. Aus dem Phenylāther des Glycids und Alkohol bei 150° (FOURNEAU, C. 1910 I, 1134). — Kp<sub>25</sub>: 158—160°. Schwer löslich in Wasser.

Glycerin-a.a'-diphenyläther,  $\beta$ -Oxy- $a.\gamma$ -diphenoxy-propan  $C_{18}H_{18}O_8 = C_eH_8 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_eH_8$  (8. 149). B. Neben anderen Verbindungen aus Phenol und a-Dichlorhydrin in Gegenwart von 30% liger Natronlauge (FOURNEAU, C. 1910 I., 1134; POULENC FREES, FOURNEAU, D. R. P. 228 205; C. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1173). Aus Phenol und Epichlorhydrin im Rohr bei 160° oder in Gegenwart von Natronlauge bei gewöhnlicher Temperatur (F.; P. Fr., F.; BÖSSKERN, R. 34, 102). — F: 82° (F.), 81° (BÖz.). D\footnote 1.05 ungen: BÖz. — Wird durch Wasser bei 200° nicht hydrolysiert (F.). Beegiert nicht mit Aminen (F.). Bei der Einw. von Brom in CCl<sub>4</sub> entsteht Glycerin-a.a'-bis-[4(?)-brom-phenyläther] (BÖz.). Liefert beim Nitrieren Glycerin-a.a'-dipikryläther- $\beta$ -nitrat (Dinamite Nobel, D. R. P. 294813; C. 1916 II, 965).

Bis-[ $\beta$ -oxy- $\gamma$ -phenoxy-propyl]-äther  $C_{19}H_{32}O_{5}=C_{0}H_{5}\cdot O\cdot CH_{5}\cdot CH(OH)\cdot CH_{4}\cdot O\cdot CH_{5}\cdot CH(OH)\cdot CH_{5}\cdot CH_{5}\cdot CH(OH$ 

Carbamidsäure -  $[\beta$  - oxy -  $\gamma$  - phenoxy -  $propylester] oder Carbamidsäure - <math>[\beta$ -oxy- $\beta$  - phenoxy-isopropylester]  $C_{10}H_{10}$   $c_{10}N = C_{10}H_{1} \cdot O \cdot CH_{2} \cdot CH(OH) \cdot CH_{2} \cdot O \cdot CO \cdot NH_{2}$  oder  $C_{0}H_{3} \cdot O \cdot CH_{2} \cdot CH(CH_{2} \cdot OH) \cdot O \cdot CO \cdot NH_{2}$ . B. Aus dem Carbonat des Glycerin-a-phenyläthers (Syst. No. 2801) und wäßr. Ammoniak bei  $20-25^{\circ}$  (Bayer & Co., D. R. P. 284975; C. 1915 II, 293; Frdl. 12, 691). — Blättchen (aus Benzol). F: 95,5°. Löslich in Wasser.

Carbamidsäure- $[\beta.\beta'$ -diphenoxy-isopropylester]  $C_{10}H_{17}O_4N = (C_0H_0\cdot O\cdot CH_0)_1CH\cdot O\cdot CO\cdot NH_1$ . B. Aus Glycerin-a.a'-diphenyläther durch Einw. von Phosgen in Gegenwart von Dimethylanilin in Benzol und Behandeln des Reaktionsproduktes mit  $NH_3$  (Bayer & Co., D. R. P. 284975; C. 1915 II, 293; Frdl. 12, 692). — F: 103°.

 $[\beta \cdot Oxy - 3thyl] - oarbamids Sure - [\beta.\beta' - diphenoxy - isopropylester] <math>C_{18}H_{21}O_8N = (C_2H_3 \cdot O \cdot CH_4)_8CH \cdot O \cdot CO \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot OH$ . B. Aus Glycerin-a.a'-diphenylather durch Einw. von Phosgen in Gegenwart von Dimethylanilin in Benzol und Behandeln des Reaktionsproduktes mit  $\beta$ -Amino-athylalkohol (Bayer & Co., D. R. P. 284975; C. 1915 II, 293; Frdi. 12, 692). — Krystalle (aus Benzol). F: 85°.

## b) Kuppelungsprodukte aus Phenol und Oxyoxoverbindungen.

 $\beta$ -Phenoxy-propionaldoxim  $C_0H_{11}O_0N=C_0H_0\cdot O\cdot CH_1\cdot CH_2\cdot CH: N\cdot OH$ . Be der Reduktion von  $\gamma$ -Nitro- $\alpha$ -phenoxy-propan mit  $SnCl_2$  (v. Braun, Deutsch, Schmatlock, B. 45, 1252). — Krystalle (aus Methanol). F: 142°.

Phenoxymethyl-Athyl-keton  $C_{10}H_{11}O_{1}=C_{0}H_{1}\cdot O\cdot CH_{2}\cdot CO\cdot C_{2}H_{3}$ . B. Ann Phenoxy-essignaurechlorid und  $C_{2}H_{3}\cdot ZnI$  (BLARS, PICARD, C.r. 152, 269; A. ch. [8] 26, 279). — Rischt schwach nach Phenol.  $Kp_{14}:129^{\circ}$ . Sehr wenig köslich in Wasser. — Das p-Nitro-phenylhydraxon schmilst bei 153°.

Phenoxymethyl-äthyl-ketoxim  $C_{10}H_{10}O_8N=C_0H_8\cdot O\cdot CH_8\cdot C(C_2H_8):N\cdot OH$ . Nadeln (aus Petroläther). F: 65°; leicht löslich in Åther und Alkohol, löslich in Benzol (Blasse, Picard, A. ch. [8] 26, 278). — Liefert bei der Reduktion mit Natriumamalgam in essignaurer Lösung bei 40° sek.-Butylamin und Phenol.

Phenoxymethyl-äthyl-ketasin  $C_{10}H_{24}O_2N_2 = C_0H_2 \cdot O \cdot CH_2 \cdot C(C_2H_4) \cdot N \cdot N \cdot C(C_2H_4) \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_2H_3$ . Nadeln (aus Petroläther). F: 72°; löslich in Alkohol, Äther und Bensol (Blanss, Proard, A. ob. [8] 26, 277).

Semicarbason des Phenexymethyl - åthyl - ketons  $C_{11}H_{12}O_2N_2 = C_2H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot C(C_2H_4): N \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$ . Krystalle. F:  $102^4$  (Blass, Picard, C. r. 152, 269; A. ch. [8] 26, 277). Unlöslich in Petroläther,

**δ-Phenoxy-n-valeraldehyd**  $C_{11}H_{14}O_2 = C_6H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3$ 

δ-Phenoxy-n-valeraldoxim  $C_{11}H_{18}O_2N = C_6H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3$ 

### c) Kuppelungsprodukte aus Phenol und Carbonsäuren.

Essigsäurephenylester, Phenylacetat C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·O·CO·CH<sub>2</sub> (S. 152). Darst. Das aus äquimolekularen Mengen Phenol und Acetylchlorid, zuletzt unter Erhitzen, gewonnene rohe Phenylacetat wird in Äther gelöst und nacheinander mit Wasser, 5°/siger Kalilauge und Wasser behandelt, bis das letzte Waschwasser sich mit FeCl<sub>3</sub> nicht mehr färbt, und nochmals mit 1—2°/siger Kalilauge und dann mit Wasser ausgeschüttelt (Hoeflake, R. 36, 30). — Kp<sub>756</sub>: 195,8° (Crymble, Stewart, Wright, Glendinning, Soc. 99, 462). D<sup>45</sup>: 1,052; Viscosität bei 45°: 0,01799 g/cm sec (Thole, Soc. 97, 2601). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol und Petroläther: Waljaschko, Ж. 42, 764, 797; C. 1910 II, 1751; W., Boltina, Ж. 46, 1791; C. 1915 II, 463; C., St., Wr., G., Soc. 99, 457. Dichte und Viscosität von Gemischen mit Isoamylacetat bei 25°: Thole. Diffusionsgeschwindigkeit in Methanol: Thoveet, Ann. Physique [9] 2, 418. — Geschwindigkeit der Verseifung durch Kalilauge in Methanol, Äthylalkohol und Isoamylalkohol: Anderson, Pierce, J. phys. Chem. 22, 49; durch Natriumäthylat in absol. Alkohol: Franzen, J. pr. [2] 97, 85. Hydrolyse durch wäßr. Lösungen von Glykokoll, Alanin, Phenylalanin, Asparaginsäure und Glutaminsäure: Hamlin, Am. Soc. 35, 625, 1899. Hydrolyse durch Ricinuslipase: H., Am. Soc. 35, 1899. Phenylacetat liefert mit NH<sub>3</sub> über Al<sub>3</sub>O<sub>3</sub> bei 490—500° Phenol und Acetonitril (Malhee, Bl. [4] 23, 233; A. ch. [9] 13, 215). Liefert mit Salpetersäure (D: 1,47—1,49) ein Gemisch aus [2-Nitro-phenyl]-acetat und [2.4-Dinitro-phenyl]-acetat (Hoeflake, R. 36, 59). Geschwindigkeit der Nitrierung durch absol. HNO<sub>3</sub> in Eisessig: Klemenc, M. 35, 115. Gibt mit AlCl<sub>3</sub> o-Oxy-acetophenon und p-Oxy-acetophenon (Zahn; vgl. Fries, Pfaffendoef, B. 43, 215 Ann. 1).

Chloressigsäurephenylester, Phenylchloracetat  $C_9H_7O_2Cl = C_6H_5 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2Cl$  (S. 153). B. Aus Phenol und Chloracetylchlorid in āther. Lösung in Gegenwart von Pyridin (Mannich, Drauzburg, Ar. 250, 534). — F: 45° (M., D.). Kp<sub>65</sub>: 155° (Fries, Pfaffender, B. 48, 214); Kp<sub>14</sub>: 123—126° (M., D.). — Gibt mit AlCl<sub>3</sub> bei 120°  $\omega$ -Chlor-2-oxy-acetophenon und  $\omega$ -Chlor-4-oxy-acetophenon (F., Pf.).

Dichloressigsäurephenylester, Phenyldichloracetat C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>5</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·O·CO·CHCl<sub>2</sub> (S. 153). Nadeln von süßlichem, chloroformähnlichem Geruch (aus Alkohol). F: 58—60° (JOHANNSSEN, Diss. [Rostock 1898], S. 28).

Bromessigsäurephenylester, Phenylbromacetat C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>Br = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·O·CO·CH<sub>2</sub>Br (S. 154). Geschwindigkeit der Reaktion mit Pyridin in absol. Alkohol bei 55,6°: CLARKE, Soc. 97, 426.

Jodessigsäurephenylester, Phenyljodacetat  $C_8H_7O_2I=C_8H_5\cdot O\cdot CO\cdot CH_2I$ . B. Aus Chloressigsäurephenylester und NaI in Aceton (Mannich, Drauzburg, Ar. 250, 535). Aus Jodessigsäure, Phosgen und Phenol in Benzol in Gegenwart von Pyridin (Bayer & Co., D. R. P. 233 327; C. 1911 I, 1264; Frdl. 10, 1131). — Prismen (aus Äther), Nadeln (aus Alkohol). F: 68° (M., D.), 75—77° (B. & Co.). Sohwer löslich in Wasser (B. & Co.).

a-Brom-propionsäurephenylester, Phenyl-a-brom-propionat  $C_9H_9O_9Br=C_9H_8$ . O·CO·CHBr·CH<sub>8</sub> (S. 154). B. Aus Phenol und a-Brom-propionylbromid bei  $140^a$  (v. Auwers, Hilliger, B. 49, 2411). — Kp<sub>9</sub>: 121°; Kp<sub>17</sub>: 135° (v. Au., H.). — Liefert beim Erhitzen mit AlCl<sub>2</sub> auf 120° 2-Methyl-cumaranon-(3) (Syst. No. 2385) (v. Au., B. 52, 121), bei 140° bis 150° 5-Oxy-hydrindon-(1) und 7-Oxy-hydrindon-(1) (v. Au., H.).

Isovaleriansäurephenylester, Phenylisovalerianat  $C_{11}H_{14}O_1=C_0H_5\cdot O\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH(CH_2)_2$  (S. 154). B. Aus Phenol, Isovaleriansäure und POCl<sub>3</sub> (Einhorn, C. 1915 II, 739). Aus Isovalerylchlorid und Phenol (HORFLAKE, R. 36, 32). — Kp: 231° (H.). Unlöslich in Wasser und verd. Alkalien (El.). — Liefert mit Salpetersäure (D: 1,47—1,49) [2.4-Dinitrophenyl]-isovalerianat und Spuren von [2-Nitro-phenyl]-isovalerianat (H., R. 36, 59).

Ölsäurephenylester, Phenyloleat C<sub>24</sub>H<sub>36</sub>O<sub>3</sub> = C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·O·CO·[CH<sub>2</sub>]<sub>7</sub>·CH:CH·[CH<sub>2</sub>]<sub>7</sub>·CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>. B. Aus Ölsäurechlorid und Phenol beim Erwärmen (SULZBERGER, Z. ang. Ch. 27, 40). — Öl. Kp<sub>7</sub>: ca. 230° (unkorr.). Löslich in Fettlösungsmitteln.

Oxalsäurediphenylester, Diphenyloxalat  $C_{16}H_{16}O_4 = C_6H_5 \cdot O \cdot CO \cdot CO \cdot CO \cdot CO \cdot C_6H_5$  (S. 155). Ultraviolettes Absorptionsspektrum alkoh. Lösungen: Purvis, Jones, Tasker, Soc. 97, 2294.

Diäthylmalonsäurediphen; lester  $C_{19}H_{30}O_4 = (C_2H_5)_2(CCO_2 \cdot C_6H_5)_2$ . B. Aus Diäthylmalonylchlorid beim Erhitzen mit Phenol auf 180° (Chem. Fabr. v. Heyden, Priv.-Mitt.). —  $Kp_{15}$ : 215—225°. — Gibt beim Erhitzen mit Guanidincarbonat auf 160° das Imid der 5.5-Diäthyl-barbitursäure (Merck, D. R. P. 231887; C. 1911 I, 852; Frdl. 10, 1155).

Kohlensäuremonophenylester, Monophenylearbonat, Phenylkohlensäure  $C_7H_8O_3=C_6H_5\cdot O\cdot CO_4H$  (S. 157). Na $C_7H_4O_3$  (Natriumphenylearbonat). Zur Zersetzung durch Aceton vgl. Franchmont, C. 1910 I, 258; Moll van Charante, Montagne, C. 1910 I, 1515.

Kohlensäure - methylester - phenylester , Methyl - phenyl-carbonat  $C_8H_8O_3=C_4H_5\cdot 0\cdot C0\cdot 0\cdot CH_8$  (S. 157). Zur Bildung beim Erhitzen von Diphenylcarbonat mit Methanol in Gegenwart von Harnstoff (Cazeneuve, Morel, C. r. 127, 112) vgl. Hoeflare, R. 36, 30. — Kp: 212—213° (H.). — Wird durch Salpetersäure (D: 1,49—1,50) bei —5° bis —10° hauptsächlich in Methyl-[4-nitro-phenyl]-carbonat und zu ca. 15°/ $_0$  in Methyl-[2-nitro-phenyl]-carbonat (nicht isoliert) übergeführt (H., R. 36, 51, 57, 62).

Kohlensäurediphenylester, Diphenylcarbonat  $C_{12}H_{10}O_3 = C_6H_6 \cdot O \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_6$  (S. 158). F: 80° (Hoeflake, R. 36, 29), 78,2—78,4° (Sluiter, B. 45, 60). D<sup>14</sup>: 1,272 (fest); D<sup>160</sup>: 1,1032 (Sl.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Purvis, Jones, Tabkeb, Soc. 97, 2290. — Wird durch Salpetersäure (D: 1,50) bei —5° bis —10° hauptsächlich in Bis-[4-nitro-phenyl]-carbonat und zu ca. 11°/0 in Bis-[2-nitro-phenyl]-carbonat (nicht isoliert) tibergeführt (Hoeflake, R. 36, 57, 62); ähnlich verläuft die Umsetzung mit 2 Mol absol. Salpetersäure in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (Holleman, Hoeflake, R. 36, 279). Gibt beim Erhitzen mit 1 Mol Natriumhydroxyd im Stickstoffstrom auf ca. 120—160° Natriumsalicylat, Phenol, CO<sub>2</sub>, Natriumphenolat und Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (Sluiter, B. 45, 59; vgl. Hentschel J. pp. [2] 27, 44).

Kohlensäure - chlormethylester - phenylester , Chlormethyl - phenyl - carbonat  $C_8H_7O_8Cl=C_8H_8\cdot O\cdot CO\cdot O\cdot CH_8Cl$ . B. Aus Chlorameisensäure-chlormethylester und Natriumphenolat in wäßr. Lösung unter Kühlen (KLING, FLORENTIN, LASSIEUR, SCHMUTZ, C.r. 169, 1167; A. ch. [9] 13, 55). — Phenolartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 122—124°. D<sup>12</sup>: 1,255. — Wird durch Wasser langsam unter Bildung von Formaldehyd zersetzt.

Kohlensäure-dichlormethylester-phenylester, Dichlormethyl-phenyl-carbonat  $C_8H_6O_3Cl_2=C_8H_6\cdot O\cdot CO\cdot O\cdot CHCl_2$ . B. Aus Chlorameisensäure-dichlormethylester und Natriumphenolat in wäßr. Lösung unter Kühlen (KLING, FLORENTIN, LASSIEUR, SCHMUTZ, C. r. 169, 1168; A. ch. [9] 13, 57). — Riecht phenolartig. F: 14,5°. Kp<sub>14</sub>: 124—125°. D<sup>15</sup>: 1,34. — Bei der Einw. von Alkalien entstehen Phenol und CO.

Kohlensäure-trichlormethylester-phenylester, Trichlormethyl-phenyl-carbonat  $C_8H_8O_3Cl_2=C_6H_8\cdot O\cdot CO\cdot O\cdot CCl_3$ . B. Aus Perchlormethylformiat und Natriumphenolat (KLING, FLORENTIN, LASSIEUB, SCHMUTZ, C. r. 169, 1168; A. ch. [9] 13, 59). — Krystalle (aus Benzol). F: 66°.

Kohlensäure-phenylester-chlorid, Chlorameisensäurephenylester  $C_7H_8O_2Cl = C_6H_8 \cdot O \cdot COCl$  (8. 159). B. Chlorameisensäurephenylester entsteht, wenn man eine Emulsion von Phenol in Wasser zu einer Lösung von Phosgen in Trichloräthylen zufließen läßt (Hoonstetter, D. R. P. 282134; C. 1915 I, 464; Frdl. 12, 65).

Kohlensäure-phenylester-amid, Carbamidsäurephenylester, "Phenylurethan"  $C_7H_7O_2N = C_9H_5 \cdot O \cdot CO \cdot NH_2$  (S. 159).  $D_7^{o}$ : 1,0792;  $D_7^{o}$ : 1,0677;  $D_7^{o}$ : 1,0538;  $D_7^{o}$ : 1,0399; Oberfischenspannung zwischen 60° (36,04 dyn/cm) und 105° (31,67 dyn/cm): Turner, Merry, Soc. 97, 2077. — Einw. von Chlor: Datta, Gupta, Am. Soc. 37, 575.

Kohlensäure - phenylester - dimethylamid, Dimethylcarbamidsäurephenylester  $C_0H_{11}O_2N = C_0H_5 \cdot O \cdot CO \cdot N(CH_2)_3$ . B. Ausdem Chlormethylat  $C_{12}H_{14}O_2NCl$  (s. u.) beim Kochen mit Benzol (BAYER & Co., D. R. P. 255942; C. 1918 I, 670; Frdl. 11, 115). — Nadeln. F: 44—45°. Kp<sub>16</sub>: 134—135°.

Hydroxymethylat des Dimethylcarbamidsäurephanylesters  $C_{10}H_{10}O_0N=C_0H_5$ . O·CO·N( $CH_0$ ) $_0$ ·OH. — Chlorid  $C_{10}H_{14}O_0$ NCl. B. Aus Trimethylamin und Chlorameisensäurephenylester in Bensol unter Kühlung (Bayer & Co., D.B. P. 255942; C. 1918 I, 670; Frdl. 11, 115). Krystalle. Zerfällt in siedendem Bensol in Methylchlorid und Dimethylcarbamidsäurephenylester.

Kohlensäure - phenylester - diäthylamid, Diäthylearbamidsäurephenylester  $C_{11}H_{12}O_2N=C_4H_5\cdot O\cdot CO\cdot N(C_2H_3)$ , (S. 159). B. Man läßt Triäthylamin mit Chlorameisensäurephenylester in Benzol unter Kühlen resgieren und erhitzt das Reaktionsgemisch sum Sieden (Bayer & Co., D. R. P. 255942; C. 1913 I, 670; Frdl. 11, 117). — Kp<sub>13</sub>: 142—146°.

Diäthylbromacetyl - carbamidsäure - phenylester  $C_{12}H_{32}O_{2}NBr = C_{4}H_{5}\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot CBr(C_{2}H_{3})_{2}$ . Aus Diäthylbromacetylbromid (aus Diäthylessigsäureanhydrid

und Brom) und der Natriumverbindung des Carbamidsäurephenylesters (BAYER & Co., D. R. P. 225710; C. 1910 II, 1008; Frdl. 10, 1160). — Krystalle. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, schwer in Wasser.

Kohlensäure-phenylester - ureid, Allophansäurephenylester  $C_8H_8O_8N_2=C_8H_5$ :  $0\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$  (8. 160). F: 180° (Béhal, Bl. [4] 25, 479). Löslichkeit: 0,381 g in 100 cm³ Alkohol bei 20°, 0,0356 g in 100 cm³ Ather bei 19°.

a.s-Bis-[carbophenoxy-amino-]-pentan, N.N'-Dicarbophenoxy-pentamethylendiamin  $C_{19}H_{28}O_4N_2=C_6H_5\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot [CH_2]_5\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot C_6H_5$ . B. Aus Pentamethylendiisocyanat, Phenol und Alkali (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2200). — Krystalle (aus Alkohol). F: 113—114°.

Kohlensäure-diphenylester-allylimid  $C_{16}H_{15}O_2N=(C_6H_5\cdot O)_2C:N\cdot CH_5\cdot CH:CH_6.$  B. Aus Allylsenföl und Bleiphenolat in Phenol bei  $100-110^{\circ}$  (Chem. Fabr. Ladenburg, D. R. P. 230827; C. 1911 I, 601; Frdl. 10, 1323). — Nadeln. F: 82°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser.

Hydraxincarbonsăurephenylester, Hydraxinoameisensäurephenylester  $C_7H_8O_2N_2=C_6H_5\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot NH_2$ . B. Aus Diphenylearbonat und Hydrazinhydrat in Alkohol bei 0° (MERCK, D. R. P. 285800; C. 1915 II, 508; Frdl. 12, 94). — Silberglänzende Prismen (aus Alkohol). F: 105°.

Thiokohlensäure-O.O-diphenylester, Thionkohlensäure-diphenylester  $C_{13}H_{10}O_2S$  =  $(C_6H_5\cdot O)_2CS$  (S. 160). B. Aus Bleiphenolat und Schwefelkohlenstoff in Phenol bei 100° unter Druck (Chem. Fabr. Ladenburg, D. R. P. 230827; C. 1911 I, 601; Frdl. 10, 1323). — F: 101° (Chem. Fabr. L.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum der alkoh. Lösungen: Purvis, Jones, Tasker, Soc. 97, 2290. — Gibt mit NH<sub>3</sub> nicht Thioharnstoff (Eckenroth, Kock, B. 27, 1369), sondern Ammoniumrhodanid (Delépine, Schving, Bl. [4] 7, 894).

Thiokohlensäure - O - phenylester - allylamid , Allyl - thiocarbamidsäure - O - phenylester  $C_{10}H_{11}ONS = C_6H_5 \cdot O \cdot CS \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH : CH_2$ . B. In geringer Menge aus Phenol und Allylsenföl beim Erhitzen auf  $80^{\circ}$  oder beim zweimonatigen Aufbewahren bei Zimmertemperatur; Isolierung über das Silbersalz (SCHNEIDER, WARDE, B. 47, 2041). — Blättchen oder Nadeln. F: 51°. — Bei der Vakuumdestillation entsteht Allylsenföl. Wird durch siedendes Wasser kaum zersetzt. — Ag $C_{10}H_{10}ONS$ . Gelbgrüne Krystalle (aus Chloroform + Alkohol). Zersetzt sich oberhalb  $140^{\circ}$  allmählich.

Thickohlensäure-8-äthylester-O-phenylester-allylimid  $C_{12}H_{15}ONS = C_8H_5 \cdot O \cdot C(S \cdot C_2H_3) : N \cdot CH_2 \cdot CH : CH_2$ . B. Durch Kochen des Silbersalzes des Allyl-thiccarbamidsäure-O-phenylesters mit Äthyljodid unter Zusatz von etwas Alkohol (Schneider, Wrede, B. 47, 2042). — Kp<sub>80</sub>: 150—160°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser.

Phenoxyessigsäure, Phenylätherglykolsäure  $C_8H_8O_3 = C_8H_8 \cdot 0 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$  (S. 161). Fluorescenz und Absorptionsspektrum in Alkohol und alkoh. Natriumäthylat-Lösung: Ley, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 39, 41. — Spaltet beim Erhitzen mit 3 Mol KOH in wäßr. Lösung auf 250—300° Phenol zu ca. 50°/<sub>0</sub> ab (Fischer, Gluud, C. 1919 IV, 1052). Kinetik der Veresterung mit Methanol in Gegenwart von Chlorwasserstoff bei 15° und 20°: Sudborough, Turner, Soc. 101, 238. — Phenoxyessigsäure wird vom Menschen und vom Hunde unverändert im Harn ausgeschieden (Thierfelder, Schempp, C. 1917 II, 238). — Natriumsalz. Die Schmelze ist krystallinisch-flüssig (Vorländer, B. 43, 3128). — Y(C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 3¹/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Krystalle (aus Wasser). Sehr wenig löslich in kaltem Wasser (Pratt, James, Am. Soc. 38, 1331). — La(C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 2¹/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Sehr wenig löslich in Wasser (P., J.). — Ce(C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>)<sub>3</sub>. Sehr wenig löslich in Wasser (P., J.). — Pr(C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 1¹/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Sehr wenig löslich in Wasser (P., J.). — Sm(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 3¹/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Sehr wenig löslich in Wasser (P., J.). — Tu(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 3¹/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Sehr wenig löslich in Wasser (P., J.). — Tu(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 3¹/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Sehr wenig löslich in Wasser (P., J.). — Tu(C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 3H<sub>4</sub>O. Löslich in Alkohol, schwer löslich in Wasser (James, Am. Soc. 33, 1344). — Über ein Thoriumsalz vgl. Smith, James, Am. Soc. 34, 283; Chem. N. 105, 109.

Phenoxyessigsäureäthylester  $C_{10}H_{12}O_3 = C_0H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO_3 \cdot C_2H_5$  (S. 162). Gibt bei Einw. von Natrium in Äther die Natriumverbindung des a.y-Diphenoxy-acetessigsäureäthylesters (Johnson, Hill, Am. 48, 301); Essigester katalysiert diese Reaktion (J., H., Am. 80c. 35, 1025).

Phenoxyessigsäurechlorid  $C_0H_7O_9Cl = C_0H_5 \cdot O \cdot CH_9 \cdot COCl$  (S. 162). B. Aus Phenoxyessigsäure und Thionylchlorid bei 35—45° (Blaise, Picard, C. r. 152, 269; A. ch. [8] 26, 274). — Kp<sub>15</sub>: 111° (B., P.); Kp<sub>5</sub>: 109° (Gabriel, B. 46, 1346). — Liefert mit Åthylsinkjodid Phenoxymethyl-åthyl-keton und Phenoxyessigsäurephenylester (B., P.).

- $\beta$ -[Phenoxyacetyl-imino] buttersäurenitril bezw.  $\beta$ -[Phenoxyacetyl-amino]-crotonsäurenitril  $C_{12}H_{12}O_2N_2=C_0H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CO\cdot N:C(CH_2)\cdot CH_2\cdot CN$  bezw.  $C_2H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH\cdot C(CH_2):CH\cdot CN$ . Zur Konstitution vgl. Bewary, Hosenfeld, B. 55, 3417.
- a-Form. B. Das Kaliumsals der a-Form entsteht aus Diacetonitril und Phenoxyessigsäureathylester in Äther bei Gegenwart von Kaliumäthylat; als Hauptprodukt entsteht hierbei die  $\beta$ -Form des  $\beta$ -[Phenoxyacetyl-amino]-erotonsäurenitrils (v. Meyer, J. pr. [2] 90, 15). — Krystalle (aus Alkohol). F: 96°.
- $\beta$ -Form. B. S. o. bei der a-Form. Krystalle (aus Alkohol). F: 123°; unlöslich in Wasser (v. Meyer, J. pr. [2] 90, 15).

Phenoxyscethydroxamsäure besw. Phenoxyscethydroximsäure  $C_8H_8O_3N = C_8H_8\cdot O\cdot CH_3\cdot CO\cdot NH\cdot OH$  bezw.  $C_8H_8\cdot O\cdot CH_3\cdot C(:N\cdot OH)\cdot OH$ . B. Das Natriumsalz entsteht aus Phenoxyssigeäureäthylester, Hydroxylamin und Natriumäthylat in Alkohol (Ley, Männchen, B. 46, 757). — Blätter (aus Wasser oder Essigester). F: 114°. — Gibt mit alkoh. FeCl<sub>3</sub>-Lösung Rotfärbung. — Na<sub>5</sub>Cu( $C_8H_7O_3N)_2+2H_3O$ . Blauviolette Krystalle. Bei der Einw. von Feuchtigkeit entsteht ein grünes Kupfersalz.

Diglykolsäure-diphenylester  $C_{16}H_{14}O_5=C_6H_5\cdot O\cdot CO\cdot CH_2\cdot O\cdot CH_2\cdot CO\cdot O\cdot C_6H_5$ . B. Aus 1 Mol Diglykolsäuredichlorid und 2 Mol Natriumphenolat in wäßr. Lösung oder aus 1 Mol Diglykolsäure und 2 Mol Phenol bei der Einw. von Phosphoroxychlorid bei  $110^o$  (Boehringer & Söhne, D. R. P. 223305, 236045; C. 1910 II, 349; 1911 II, 242; Frdl. 10, 1086, 1087). — Nadeln (aus Methanol). F: 80°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol, sohwer in Ligroin, sehr wenig in Wasser.

- a-Phenoxy-isobuttersäureäthylester  $C_{13}H_{18}O_3 = C_6H_5 \cdot O \cdot C(CH_2)_3 \cdot CO_3 \cdot C_3H_5$  (S. 165). Kp: 243°; Kp<sub>13</sub>: 127° (Gabriel, B. 46, 1347 Ånm. 1). Der von Bischoff (B. 33, 933) angegebene Siedepunkt Kp<sub>7</sub>: 160—165° ist nach Gabriel zu streichen.
- a-Phenoxy-isobuttersaure chlorid  $C_{10}H_{11}O_3Cl = C_4H_5 \cdot O \cdot C(CH_2)_3 \cdot COCl$ . B. Aus a-Phenoxy-isobuttersaure und PCl<sub>5</sub> auf dem Wasserbade (Gabriel, B. 46, 1347). Wurde nicht rein erhalten. Kp<sub>18.6</sub>: 112—113°.
- a-Phenoxy-isobuttersäureamid  $C_{10}H_{13}O_2N = C_0H_5 \cdot O \cdot C(CH_3)_3 \cdot CO \cdot NH_2$  (S. 165).

  B. Aus a-Phenoxy-isobuttersäurechlorid und Ammoniumcarbonat (Gabriel, B. 46, 1347 Anm. 1). F: 116°.
- $\gamma$ -Phenoxy- $\alpha$ -methyl-buttersäure  $C_{11}H_{14}O_3=C_6H_5\cdot C\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH(CH_3)\cdot CO_2H$  (S. 165). B. Beim Kochen des Nitrils (s. u.) mit alkoh. Kalilauge (v. Braun, Deutsch, B. 44, 3706). F: 79°.
- γ-Phenoxy-α-methyl-buttersäurenitril  $C_{11}H_{18}ON = C_{4}H_{5} \cdot O \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot CH(CH_{3}) \cdot CN$ . B. Beim Kochen von [γ-Brom-butyl]-phenyl-äther mit KCN in wäßrig-alkoholischer Lösung (v. Braun, Deutsch, B. 44, 3705). Wurde nicht ganz rein erhalten. Kp<sub>10</sub>: 156—157°.
- 3-Phenoxy-pelargonsäure  $C_{15}H_{25}O_3=C_0H_5\cdot O\cdot CH_2\cdot [CH_2]_7\cdot CO_2H$ . Über eine Säure, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. bei Phenol, S. 79.
- [\$\beta\$ Phenoxy \$\text{athyl}\$] malons auredi 
  \$\text{athylester} \quad \text{C}\_{16} \text{H}\_{20} \text{O}\_5 = \text{C}\_6 \text{H}\_5 \cdot \text{C} \text{CH}\_2 \cdot \text{CH}\_2 \cdot \text{CH}\_2 \cdot \text{C}\_{16} \text{H}\_{20} \text{O}\_5 = \text{C}\_6 \text{H}\_5 \cdot \text{C} \text{CH}\_2 \cdot \text{CH}\_2 \cdot \text{CH}\_2 \cdot \text{CH}\_2 \cdot \text{CH}\_2 \cdot \text{C}\_{16} \text{H}\_{20} \text{O}\_5 = \text{C}\_6 \text{H}\_5 \text{O}\_5 \cdot \text{CH}\_2 \cdot \text{CH}\_2 \cdot \text{CH}\_2 \cdot \text{CH}\_2 \cdot \text{C}\_1 \text{CH}\_2 \cdot \text{C}\_1 \text{C}\_1 \text{C}\_1 \text{C}\_1 \text{C}\_2 \text{C}\_1 \text{C}\_1 \text{C}\_1 \text{C}\_2 \text{C}\_2 \text{C}\_1 \text{C}\_2 \text{C}\_1 \text{C}\_1 \text{C}\_1 \text{C}\_2 \text{C}\_2 \text{C}\_1 \text{C}\_1 \text{C}\_1 \text{C}\_2 \text{C}\_2
- Äthyl-[ $\beta$ -phenoxy-äthyl]-malonsäurediäthylester  $C_{17}H_{34}O_5=C_6H_5\cdot 0\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot C(C_4H_5)(CO_3\cdot C_2H_5)_3$ . B. Aus [ $\beta$ -Phenoxy-āthyl]-malonsäurediäthylester und Äthylhalogenid (BAYER & Co., D. R. P. 295492; C. 1917 I, 149; Frdl. 18, 798). Kp<sub>3</sub>: 170°.
- Bis  $[\beta$  phenoxy āthyl] malonsāurediāthylester  $C_{18}H_{14}O_6 = (C_0H_1\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2)_4C(CO_3\cdot C_2H_3)_8$ . Aus der Natriumverbindung des  $[\beta\cdot Phenoxy-āthyl]$ -malonsāurediāthylesters und  $[\beta\cdot Brom-āthyl]$ -phenyl-āther (Bentley, Hawobth, Perkin, Soc. 69, 169; Bayer & Co., D. R. P. 295492; C. 1917 I, 149; Frdl. 13, 798). Beim Kochen von  $\beta\cdot\beta$ -Dimethyl-a-carboxy-glutarsāure-triāthylester,  $[\beta\cdot Brom-āthyl]$ -phenyl-āther und Natriumāthylat in alkoh. Lösung (Perkin, Soc. 69, 1500). Kp<sub>8</sub>: 240° (B. & Co.).
- 3.4-Diphenoxy-hexadecan- $a.\pi$ -dicarbonsaure  $C_{20}H_{48}O_{0}$ = $HO_{3}C\cdot[CH_{2}]_{7}\cdot CH(O\cdot C_{6}H_{3})\cdot CH(O\cdot C_{4}H_{5})\cdot[CH_{2}]_{7}\cdot CO_{4}H$ . Über eine Saure, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. bei Phenol, S. 79.
- Diphenoxymalonsäurediäthylester  $C_{16}H_{20}O_4 = (C_6H_5\cdot O)_8C(CO_8\cdot C_2H_6)_8$  (S. 170). Kp<sub>26</sub>: 240<sup>6</sup> (VAR PROOYE, R. 84, 340).

N.N'-Ris-[diphenoxy-carboxy-acetyl]-harnstoff  $C_{01}H_{04}O_{11}N_0 = (C_0H_5\cdot O)_2C(CO_5H)\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot C_0H_6)_3\cdot CO_5H$ . B. Durch Erhitzen von Diphenoxymalonaäurediäthylester mit Harnstoff und Natriumäthylet in absol. Alkohol im Rohr auf 100° (VAN PROOYE, R. 34, 342). — F: 150—151°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Aceton, sehr wenig in Wasser, unlöslich in Ather, Petroläther, Benzol und Chloroform. — Spaltet beim Erhitzen auf 160° 2 Mol  $CO_3$  ab.

Diphenoxymalonsäure-äthylester-amid  $C_{17}H_{17}O_8N = (C_0H_5\cdot O)_2C(CO_2\cdot C_2H_5)\cdot CO\cdot NH_3$ . B. Durch Einw. von flüssigem Ammoniak auf Diphenoxymalonsäurediäthylester bei Zimmertemperatur (VAN PEOONE, R. 34, 341). — Krystalle (aus Benzol). F: 196—197°. Leicht löslich in Nitrobenzol, sonst sehr wenig löslich.

Diphenoxymalonsäurediamid  $C_{16}H_{14}O_4N_2=(C_6H_5\cdot O)_2C(CO\cdot NH_2)_2$ . B. Durch Einw. von flüssigem Ammoniak auf Diphenoxymalonsäurediäthylester bei 72° im Rohr; das gleichzeitig entstehende Diphenoxymalonsäure-äthylester-amid wird durch kurzes Kochen des Reaktionsproduktes mit  $10^9/_{\rm e}$ iger wäßr. Kalilauge in das in Wasser lösliche Kaliumsalz des Diphenoxymalonsäuremonoamids übergeführt (van Prooxe, R. 34, 341). — Nadeln. F: 269°. Schwer löslich in Wasser, Alkohol und Benzol, unlöslich in Äther.

a. $\gamma$  - Diphenoxy - acetessigsäureäthylester  $C_{18}H_{18}O_5 = C_4H_8$ . O·CH $_2$ ·CO·CH $_3$ ·CO·CH $_4$ ·CO·CH $_4$ ·CO·CH $_4$ ·CO·CH $_5$ ·CO·CH $_4$ ·CO·

 $\gamma$ -Phenoxy-a-acetyl-acetessigsäureäthylester, a-Phenoxyacetyl-acetessigsäureäthylester  $C_{14}H_{16}O_5 = C_4H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Phenoxyessigsäurechlorid und Natrium-acetessigester in Benzol (Weizmann, Stephen, Agashe, Soc. 108, 1859). — Krystalle. F: 84—86°. Kp<sub>14</sub>: 174°.

Phenoxyacetyl-malonsäuredimethylester  $C_{13}H_{14}O_8 = C_0H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH(CO_2 \cdot CH_3)_3$ . B. Das Natriumsalz entsteht aus Phenoxyessigsäurechlorid und Natrium-malonsäuredimethylester in Benzol (Gabriel, B. 46, 1346). — Na $C_{18}H_{13}O_8$ . Nadeln (aus Alkohol). Löslich in Wasser mit alkal. Reaktion.

Phenoxyacetyl-cyanessigsäureäthylester  $C_{12}H_{13}O_4N = C_6H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH(CN) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Phenoxyessigsäurechlorid und Natrium-cyanessigsäureäthylester in Ather (Weizmann, Stephen, Agashe, Soc. 103, 1856). — Krystalle (aus Petroläther). F: 44°. —  $Cu(C_{13}H_{13}O_4N)_2$ . F: 191°.

[a-Phenoxy-isobutyryl]-malonsäurediäthylester  $C_{17}H_{39}O_6 = C_6H_5 \cdot O \cdot C(CH_3)_8 \cdot CO \cdot CH(CO_3 \cdot C_3H_5)_8$ . B. Aus a-Phenoxy-isobuttersäurechlorid und Natrium-malonsäurediäthylester in Benzol (Gaerrel, B. 46, 1347). — Prismen (aus Alkohol). F: 69°. — Wird durch siedendes Wasser oder kalte alkoholische Natronlauge nicht angegriffen.

### d) Kuppelungsprodukte aus Phenol und Aminoalkoholen und Aminocarbonsäuren.

[ $\beta$ -Phenoxy-Sthyl]-harnstoff  $C_0H_{13}O_2N_2=C_0H_5\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO\cdot NH_3$ . B. Beim Eindampfen einer wäßr. Lösung von salzsaurem  $\beta$ -Phenoxy-Sthylamin und Kaliumoyanat (Gaberel, B. 47, 3029). — Wasserhaltige Nadeln (aus Wasser), Krystalle (aus 50%/sigem Alkohol). F: 120—121%.

Bis -  $[\beta$  - phenoxy -  $\hat{a}$ thyi] - cyanamid  $C_{17}H_{18}O_{2}N_{2}=(C_{6}H_{5}\cdot O\cdot CH_{2}\cdot CH_{2})_{2}N\cdot CN$ . Beim Erwärmen von  $[\beta$ -Jod- $\hat{a}$ thyi]-phenyl- $\hat{a}$ ther und Natriumoyanamid in Alkohol, neben Vinylphenyl $\hat{a}$ ther (v. Baaus, B. 46, 1788). — Blätteben. F: 96°.

N-Nitroso-N-[ $\beta$ -phenoxy-āthyl]-harnstoff  $C_bH_{11}O_3N=C_bH_5\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(NO)\cdot CO\cdot NH_4$ . B. Aus [ $\beta$ -Phenoxy-āthyl]-harnstoff in absol. Ather durch Einw. von salpetriger Saure (Gabriel, B. 47, 3029). — Schwach gelbliche Blätter (aus absol. Alkohol). F: 103°.

[ $\gamma$ -Dimethylamino-propyl]-phenyl-äther, Dimethyl-[ $\gamma$ -phenoxy-propyl]-amin  $C_{11}H_{17}ON = C_{4}H_{5}\cdot O\cdot CH_{2}\cdot CH_{3}\cdot CH_{5}\cdot N(CH_{3})_{3}$  (S. 173). B. In sehr geringer Menge bei der Destillation von Trimethyl-[ $\gamma$ -phenoxy-propyl]-ammoniumhydroxyd (v. Braun, A. 382, 33). — Das Pikrat schmilst bei 118°.

Trimethyl- $[\gamma$ -phenoxy-propyl]-ammoniumhydroxyd  $C_{12}H_{11}O_2N = C_6H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_2)_2 \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht aus  $[\gamma$ -Jod-propyl]-phenyl-äther und Trimethylamin in alkoh. Lösung im Rohr (v. Braun, A. 382, 33). — Liefert bei der Destillation hauptsächlich Allylphenyläther und sehr wenig Dimethyl- $[\gamma$ -phenoxy-propyl]-amin. —  $C_{12}H_{20}ON \cdot I$ . Blättchen. F: 174°. Schwer löslich in Wasser.

Bis-[ $\gamma$ -phenoxy-propyl]-syanamid  $C_{10}H_{20}O_2N_2=(C_6H_6\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3)_2N\cdot CN$ . B. Beim Erwärmen von Natriumcyanamid mit [ $\gamma$ -Jod-propyl]-phenyl-äther in alkoh. Lösung (v. Braun, B. 46, 1787). — Dickes Öl. Kp<sub>13</sub>: 295—300°.

[8-Dimethylamino-butyl]-phenyl-äther, Dimethyl-[6-phenoxy-butyl]-amin  $C_{12}H_{12}ON = C_4H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_4 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_2)_2$ . B. Bei der Destillation von Trimethyl-[6-phenoxy-butyl]-ammoniumhydroxyd (v. Braun, A. 382, 35). — Kp<sub>13</sub>: 139—140°. — Das Pikrat schmitzt bei 108°.

Trimethyl-[ $\delta$ -phenoxy-butyl]-ammoniumhydroxyd  $C_{12}H_{22}O_2N = C_4H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht aus [ $\delta$ -Jod-butyl]-phenyl-åther und Trimethylamin oder besser aus  $\delta$ -Phenoxy-butylamin, Methyljodid und methylakoholischer Kalilauge (v. Braun, A. 382, 34; v. B., Deutsch, B. 44, 3701). — Liefert bei der Destillation Dimethyl-[ $\delta$ -phenoxy-butyl]-amin und  $\delta$ -Phenoxy-a-butylen. —  $C_{12}H_{22}ON \cdot I$ . F: 169°. Schwer löslich in Alkohol.

[ $\varepsilon$ -Dimethylamino-n-amyl]-phenyl-äther, Dimethyl-[ $\varepsilon$ -phenoxy-n-amyl]-amin  $C_{13}H_{31}ON = C_{4}H_{5}\cdot O\cdot CH_{2}\cdot [CH_{2}]_{3}\cdot CH_{3}\cdot N(CH_{3})_{2}$ . B. Aus [ $\varepsilon$ -Chlor-n-amyl]-phenyl-äther und Dimethylamin (v. Braun, Köhler, B 51, 92). Bei der Destillation von Trimethyl-[ $\varepsilon$ -phenoxy-n-amyl]-ammoniumhydroxyd (v. B., A. 382, 36). — Schwach basisch riechendes Öl. Kp<sub>11</sub>: 149°; unlöslich in Wasser (v. B.). — Das Pikrat schmilzt bei 99° (v. B.).

Trimethyl-[s-phenoxy-n-amyl]-ammoniumhydroxyd  $C_{14}H_{25}O_2N = C_8H_5 \cdot O \cdot CH_5 \cdot [CH_2]_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_2)_3 \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht aus [s-Jod-n-amyl]-phenyl-ather und Trimethylamin (v. Braun, A. 382, 36). — Ol. — Liefert bei der Destillation s-Phenoxy-a-amylen und Dimethyl-[s-phenoxy-n-amyl]-amin (v. B.; v. B., Köhler, B. 51, 95). —  $C_{14}H_{24}ON \cdot I$ . F: 185°; schwer löslich in kaltem Wasser und in Alkohol (v. B.).

[\$\beta-Oxy-\gamma-amino-propyl]-phenyl-\text{ \text{ather}}, \$\beta-Oxy-\gamma-phenoxy-propylamin, \$\beta-Phenoxy-\beta'-amino-isopropylalkohol \$C\_5H\_{13}O\_2N = C\_6H\_5\cdot O\cdot CH\_3\cdot CH(OH)\cdot CH\_1\cdot NH\_2\$. Ans Glycid-phenyl\text{\text{ather}} (Syst. No. 2380) oder \$\gamma-Chlor-propylenglykol-a-phenyl\text{\text{ather}} und w\text{\text{\text{\$\text{\$B\$}}}.-alkoh. Ammoniak, neben \$Bis-[\beta-oxy-\gamma-phenoxy-propyl]-amin (Boyd, \$\delta \text{\text{\$\text{\$C\$}}}, 1791). — Nadeln. \$F: 97-\text{\$-\text{\$\text{\$\text{\$\$}\text{\$\text{\$\text{\$\$}\text{\$\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$}\text{\$\$\text{\$\$}\text{

[β-Oxy-γ-dimethylamino-propyl]-phenyl-äther, Dimethyl-[β-oxy-γ-phenoxy-propyl]-amin, β-Phenoxy-β'-dimethylamino-isopropylalkohol C<sub>1</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·O·CH<sub>3</sub>·CH(OH)·CH<sub>3</sub>·N(CH<sub>3</sub>)<sub>8</sub>. B. Beim Erhitzen von Glycid-phenyläther (Syst. No. 2380) mit Dimethylamin in Benzol im Rohr auf 125° (FOURNEAU, Ø. 1910 I, 1134; POULENO FRÈRES, FOURNEAU, D. R. P. 228205; Ø. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1176). — Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit. Kp<sub>13</sub>: 161°; Kp<sub>25</sub>: 169°. Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit (Kp<sub>13</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 169°. Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit (Kp<sub>13</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 169°. Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit (Kp<sub>13</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 169°. Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit (Kp<sub>13</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 169°. Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit (Kp<sub>13</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 169°. Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit (Kp<sub>13</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 169°. Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit (Kp<sub>13</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 169°. Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit (Kp<sub>13</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 169°. Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit (Kp<sub>13</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 169°. Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit (Kp<sub>13</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 169°. Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit (Kp<sub>13</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 169°. Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit (Kp<sub>13</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 169°. Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit (Kp<sub>13</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 169°. Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit (Kp<sub>13</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 169°. Schwach fischartig riechende, sirupõse Flüssigkeit (Kp<sub>13</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 161° (Kp<sub>25</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>: 161°), Kp<sub>25</sub>:

Dimethyl-äthyl- $[\beta-\text{oxy}-\gamma-\text{phenoxy-propyl}]$ -ammoniumhydroxyd  $C_{12}H_{13}O_2N=C_4H_5\cdot O\cdot CH_3\cdot CH(OH)\cdot CH_3\cdot N(CH_3)_3(C_2H_5)\cdot OH$ . — Bromid  $C_{12}H_{23}O_2N\cdot Br$ . B. Aus Dimethyl- $[\beta-\text{oxy}-p-\text{phenoxy-propyl}]$ -amin und Athylbromid (Fourneau, C. 1910 I, 1134). Sehr hygroskopisch. F: 112°.

[β-Oxy-γ-diāthylamino-propyl]-phenyl-āther, Diāthyl-[β-oxy-γ-phenoxy-propyl]-amin, β-Phenoxy-β-diāthylamino-isopropylalkohol  $C_{18}H_{21}O_2N=C_4H_4\cdot O\cdot CH_3\cdot CH(OH)\cdot CH_3\cdot N(C_2H_5)_2$ . B. Beim Erhitzen von Glycid-phenyläther (Syst. No. 2380) mit Diāthylamin im Rohr auf 110° (РУМАН, Soc. 111, 170). — Öl. Kp.s. 2: 178—179°. —  $C_{12}H_{21}O_2N+HC!$ . Krystalle (aus Essigester). F: 90—92°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. Bewirkt Lokalanāsthesie.

Bis-[β-oxy-γ-phenoxy-propyl]-amin  $C_{18}H_{23}O_4N = [C_6H_5\cdot C:H_6]\cdot C:H_6]_2NH$ . B. Aus Glycid-phenyläther (Syst. No. 2380) und wäßr.-alkoh. Ammoniak, neben β-Phenoxy-β'-amino-isopropylalkohoi (Boyd, Soc. 97, 1792). Das Hydrochlorid entsteht beim eintägigen Erhitzen von γ-Chlor-propylenglykol-α-phenyläther mit 25°/ $_0$ igem wäßr. Ammoniak im Autoklaven auf 125° (Fourneau, C. 1910 II, 1134). — Krystalle (aus Benzol oder Alkohol). F: 97—98° (F.), 101—104° (B.). Schwer löslich in Äther (F.). —  $C_{18}H_{28}O_4N + HCl$ . Krystalle (aus Wasser oder verd. Alkohol). Erweicht bei 169°; F: 171—172° (B.), 175° (F.). Ziemlich löslich in Alkohol, schwer in Wasser (F.).

Aminoessigsäurephenylester, Glycinphenylester  $C_8H_9O_9N=C_8H_5\cdot O\cdot CO\cdot CH_1\cdot NH_2$ . B. Das Hydrochlorid entsteht beim Erwärmen des Additionsproduktes aus Jodessigsäurephenylester und Hexamethylentetramin (Ergw. Bd. I, S. 312) mit alkoh. Salzsäure (Mannich, Drauzburg, Ar. 250, 585). —  $C_8H_9O_2N+HCl$ . Blättchen (aus Aceton). F: 206—208°. Die Lösung in Wasser reagiert schwach sauer.

 $\gamma$  - Phenoxy -  $\alpha$  - dimethylamino - buttersäure  $C_{12}H_{17}O_2N=C_4H_5\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(CH_2)_3$ . B. Beim Erhitzen von c-Brom- $\gamma$ -phenoxy-buttersäure mit Dimethyl-

amin in wäßr. Lösung im Rohr auf  $100^{\circ}$  (Salway, 80c. 103, 357). — Sehr hygroskopische amorphe Masse. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther, Benzol und Chloroform. — Hydrochlorid. Nadeln (aus Wasser). F:  $83^{\circ}$ . —  $C_{12}H_{17}O_{2}N + HBr + 2H_{2}O$ . Tzfeln (aus Wasser). F:  $86^{\circ}$ .

 $\gamma$ -Phenoxy-a-dimethylamino-buttersäuremethylester  $C_{13}H_{19}O_3N=C_5H_5\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot N(CH_3)\cdot N(CH_3)_2\cdot -C_{13}H_{19}O_3N+HCl$ . Tafeln (aus Essigester) F: 130° (Salway, Soc. 103, 358).

# e) Kuppelungsprodukte aus Phenol und Hydrazinoalkoholen.

[\$\beta\$-Phenoxy-\$\text{athyl}]-hydraxin \$C\_8H\_{12}ON\_1 = C\_8H\_6 \cdot O \cdot CH\_2 \cdot CH\_3 \cdot NH \cdot NH\_2\$. \$B\$. Beim Kochen von [\$\beta\$-Brom-\$\text{athyl}]-phenyl-\$\text{ather mit Hydrazinhydrat in Alkohol (Garriel, \$B\$. 47, 3029). \$--- Kp\_{764}\$: \$279-2810 (korr.)\$. Löslich in Wasser. Reduziert Fendingsche Lösung. \$--- Das Pikrat schmilzt bei 130,5-1320 (Zers.)\$. \$--- C\_8H\_{12}ON\_2 + HCl\$. Hygroskopische Nadeln (aus Alkohol + Easigester)\$. Sintert bei 102-1040, schmilzt von 1300 ab.

2-[ $\beta$ -Phenoxy-šthyl]-semicarbazid  $C_9H_{12}O_3N_3=C_6H_5\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(NH_2)\cdot CO\cdot NH_2$ . B. Aus N-Nitroso-N-[ $\beta$ -phenoxy-šthyl]-harnstoff bei der Reduktion mit Zinkstaub in essigsaurer Lösung bei  $40-50^\circ$  (Gabriel, B. 47, 3029). — Nadeln (aus Alkohol). Sintert bei  $117^\circ$ ; F:  $119-119,5^\circ$ . — Reduziert Fehlingsche Lösung in der Wärme.

[ $\gamma$ -Phenoxy-propyl]-hydraxin  $C_9H_{14}ON_2 = C_6H_5 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot NH \cdot NH_2$ . B. Beim Kochen von [ $\gamma$ -Chlor-propyl]-phenyl-åther mit Hydrazinhydrat in Alkohol (GABRIEL, B. 47, 3030). —  $C_9H_{14}ON_3 + HCl$ . Krystalle. F: 120—125°.

# f) Kuppelungsprodukte aus Phenol und anorganischen Säuren.

Schwefligsäurediphenylester, Diphenylsulfit C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·O)<sub>2</sub>SO. B. Aus Phenol und Thionylchlorid in Gegenwart von Pyridin in CS<sub>2</sub>-Lösung (RICHTER, B. 49, 2340; BASF, D. R. P. 303033; C. 1918 I, 499; Frdl. 13, 254). — Schwach nach SO<sub>2</sub> riechende Flüssigkeit. Kp<sub>15</sub>: 185° (korr.; geringe Zers.); verkohlt bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck. Schwerer als Wasser. — Ist gegen Wasser, Ammoniak und 10°/<sub>6</sub>;ge Alkalien beständig; wird durch Behandlung mit alkoh. Kali oder durch längere Einw. hochprozentiger wäßr. Kalilauge verseift (R., B. 49, 2341). Gibt mit konz. Schwefelsäure das Sulfat des Orthoschwefligsäuretriphenylesters (R., A. 416, 295).

Orthoschwefligsäuretriphenylester, Triphenylorthoschweflige Säure  $C_{18}H_{16}O_4S=(C_8H_5\cdot O)_8S\cdot OH$  und salzartige Verbindungen vom Typus  $(C_6H_5\cdot O)_8S\cdot Ac.$  B. Das Sulfat entsteht aus Diphenylsulfit und konz. Schwefelsäure; man erhält den freien Orthoschwefligsäuretriphenylester durch Lösen des Sulfats in warmer Kalilauge, Verdünnen mit Wasser und Zusatz einer wäßr. Lösung von Pyridin und Pyridinhydrochlorid (RIOHTER, A. 416, 295, 297). — Amorphes Pulver. F: 233°. Sehr wenig löslich in Wasser, sohwer in heißem Alkohol. Die Lösung in heißem  $50^{\circ}/_{0}$ igem Alkohol reagiert gegen Lackmus alkalisch; Orthoschwefligsäuretriphenylester ist leicht löslich in Essigsäure und gibt Salze mit Mineralsäuren; löst sich ferner in Alkalien, Ammoniak und  $50^{\circ}/_{0}$ igem wäßr. Pyridin; die alkalischen Lösungen werden durch  $CO_3$  zersetzt. — Das Chlorid gibt mit Natriumäthylst-Lösung Orthoschwefligsäure-äthylester-triphenylester. —  $C_{18}H_{18}O_3S\cdot Cl$ . Nadeln (aus verd. Salzsäure). F:  $256^{\circ}$  (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und Ameisensäure, ziemlich löslich in heißem Wasser, unlöslich in Äther und Benzol. —  $C_{18}H_{18}O_3S\cdot Br$ . Nadeln (aus verd. Bromwasserstoffsäure). F:  $241-242^{\circ}$  (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, sehwer in kaltem, leichter in heißem Wasser, leicht in Alkohol. —  $(C_{18}H_{18}O_3S)_3SO_4$ . Platten (aus Ameisensäure). F:  $288^{\circ}$  (Zers.) bei raschem Erhitzen. Schwer löslich in Alkohol, sehr wenig in siedendem Wasser, unlöslich in Anilin, Pyridin, Nitrobenzol. Leicht löslich in Salvern, Alkalien, Ammoniak und in Dimethylsulfat. Gibt beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure eine grünlichblaue Färbung (R., A. 416, 304). —  $C_{18}H_{18}O_3S\cdot No_3$ . Nadeln. F:  $160-161^{\circ}$  (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, rohwer in kaltem, leichter in heißem Wasser.

Orthoschwefligsäure-äthylester-triphenylester  $C_{20}H_{20}O_4S = (C_6H_5 \cdot O)_2S \cdot O \cdot C_5H_5$ . B. Aus dem Chlorid des Orthoschwefligsäuretriphenylesters und Natriumäthylat in Alkohol (RICHTER, A. 416, 300). — Amorphes Pulver. F: 244° (Zers.). Unlöslich in Wasser und Alkohol. Leicht löslich in Essigsäure und Alkalien.

Methandisulfonsäurediphenylester, Methionsäurediphenylester (Methionol)  $C_{18}H_{12}O_6S_8 = (C_6H_5 \cdot O \cdot SO_2)_3CH_3$ . B. Aus Methionsäuredichlorid und Phenol in siedendem Toluol (Schroeffer, A. 418, 204). — Nadeln (aus COl<sub>4</sub>). F: 82°. Leicht löslich in Ather, Alkohol, Benzol, Chloroform, sehr wenig in kaltem Wasser. Löst sich in verd. Kalilauge oder Natronlauge und in starkem Ammoniak und wird daraus durch Säuren, auch durch CO<sub>3</sub>, wieder gefällt. — Gibt in alkal. Lösung mit Brom Dibrommethionsäurediphenylester (Sch., A: 418, 207). Wird durch siedende alkoh. Natronlauge nicht angegriffen, bei längerem

Kochen mit 50°/eiger wäßr. Kalilauge erfolgt Verseifung zu Methionsäure und Phenol (Sch., A. 418, 207). Gibt beim Erhitzen einer bensolischen Lösung mit NH<sub>2</sub> auf 130—140° im Einschlußrohr je nach den Mengenverhältnissen Methionsäure-phenylester-amid oder Methionsäurediamid; Methionsäure-phenylester-amid entsteht auch beim Erhitzen mit Harnstoff auf 140—160° im Einschlußrohr (Sch., A. 418, 211). Durch zweimalige Einw. von Natrium und von Dimethylsulfat in Toluol entsteht Dimethylmethionsäurediphenylester (Sch., A. 418, 224). — Bactericide Wirkung: Sch., A. 418, 200. — Natriumsals. Krystalle (aus Wasser). Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser (Sch., A. 418, 204). — Kaliumsals. Blättrige Krystalle. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser (Sch., A. 418, 206). — AgC<sub>18</sub>H<sub>11</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub>. Feinpulveriger Niederschlag (Sch., A. 418, 206).

Methandisulfonsäure - phenylester - amid, Methionsäure - phenylester - amid  $C_1H_2O_2NS_2=C_2H_3\cdot O\cdot SO_3\cdot CH_2\cdot SO_2\cdot NH_2$ . B. Man sättigt eine Lösung von Methionsäure-diphenylester in Benzol mit  $NH_2$ , setzt nochmals die gleiche Menge Methionsäure-diphenylester zu und erhitzt im Einschlußrohr auf 130—140° (SCHRORTER, A. 418, 211). Aus Methionsäure-diphenylester und Harnstoff bei 140—160° im Einschlußrohr (SCH.). — Krystalle (aus Eissesig). F: 167°. Ziemlich schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Natronlauge. — Gibt beim Kochen mit Barytwasser Methionsäuremonoamid.

Propan - disulfensäure - (2.2) - diphenylester, Dimethylmethionsäure - diphenylester  $C_{15}H_{10}O_6S_5=(C_6H_5\cdot 0\cdot SC_5)_5C(CH_5)_6$ . B. Aus Methionsäurediphenylester durch zweimalige Behandlung mit Natrium und Dimethylsulfat in Toluol (Schrobter, A. 418, 225). — Krystalle (aus Alkohol). F: 96—97°. Schwer löslich in Äther und kaltem Alkohol. Unlöslich in Alkalien. — Verhalten gegen methylalkoholische Natriummethylat-Lösung bei 150—160°: Sch.; Raschig, Prahl, A. 448, 281; B. 61, 179.

Dibrommethandisulfonsäure - diphenylester, Dibrommethionsäure - diphenylester  $C_{18}H_{10}O_8Br_8S_3=(C_6H_5\cdot O\cdot SO_8)_3CBr_8$ . B. Aus Methionsäurediphenylester und Brom in alkal. Lösung (SCHROETER, A. 418, 207). — Krystalle (aus Alkohol). F: 58—59°.

Schwefelsäuremonophenylester, Phenylschwefelsäure  $C_eH_eO_4S=C_eH_5\cdot 0\cdot SO_3H(S.~176)$ . B. Aus Phenol und Chlorsulfonsäure in Gegenwart von Pyridin in Chloroform bei einer  $45^{\circ}$  nicht übersteigenden Temp. (CZAPEK, M. 85, 639). Das Ammoniumsals entsteht aus Phenol und Schwefelsäuremonoamid bei Wasserbadtemperatur (HOPMANN, BIBSALSKI, B. 45, 1396). — Oberflächenspannung einer  $1^{\circ}/_{\circ}$ jeen wäßr. Lösung der Säure und des Kaliumsalsseis BEBCZELLEB, Bio. Z. 84, 77. — Das Kaliumsals gibt mit Kaliumbenzoat bei 200° bis 250° Phenylbenzoat (Cz., M. 35, 637). — NH<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>S. Krystalle (aus verd. Ammoniak) (H., Bib.). Gibt mit FeCl<sub>3</sub> in wäßr. Lösung eine rotviolette Färbung.

Phosphorigsäurediphenylester, Diphenylphosphit  $C_{18}H_{11}O_3P=(C_0H_6\cdot O)_3P\cdot OH$ . B. Aus Propyldiphenylphosphit und 1 Mol Chlorwasserstoff bei  $0^0$  (Mizospozzi, Szulgin, C. 1918 I, 914). —  $Kp_{35}$ : 218—219°. — Liefert in alkal. Lösung mit FeCl<sub>3</sub> einen Niederschlag von der Zusammensetzung  $C_0H_0O_3PFe$ .

Phosphorigsäure - propylester - diphenylester, Propyl - diphenyl - phosphit  $C_{18}H_{17}O_3P = (C_6H_8\cdot O)_3P\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3$ . B. Durch Erhitzen von Triphenylphosphit mit 1 Mol Natriumpropylat (MILOBEDZKI, SZULGIN, C. 1918 I, 914), besser durch Umsetzung von Phosphorigsäure-diphenylester-ohlorid mit Propylalkohol in Gegenwart von Pyridin (M., Sz.). — Kp<sub>34</sub>: 203—204°.  $D_4^{\circ\circ}$ : 1,1149. Löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser. — Gibt mit 1 Mol Chlorwasserstoff bei  $0^{\circ}$  Diphenylphosphit. Wird durch Alkalien langsam verseift.

Phosphorigsäure-butylester-diphenylester, Butyl-diphenyl-phosphit  $C_{16}H_{16}O_3P = (C_8H_6\cdot O)_2P\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3$ . B. Aus Triphenylphosphit und 1 Mol Natriumbutylat (Mizobapzki, Szulgin, C. 1918 I, 914). — Kp<sub>12</sub>: 1989.  $D_s^{**}$ : 1,0917.

Phosphorigaäuretriphenylester, Triphenylphosphit C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>P = (C<sub>6</sub>H<sub>1</sub> O)<sub>3</sub>P (S. 177). B. Aus Phenol und PCl<sub>2</sub> in Gegenwart von Pyridin (Mizobedzki, Szulgin, C. 1918 I, 914). — Kp<sub>18</sub>: 235° (M., Sz.). — Gibt beim Erhitzen mit Schwefel auf 190° O.O.O-Triphenyl-thiophosphat (Anschütz, Emery, A. 253, 118; Pistschmuka, 38. 44, 1434; C. 1913 I, 1581); reagiert analog mit Selen (Strecker, Grossmann, B. 49, 78). Wird durch Alkohol bei gewöhnlicher Temperatur nicht verändert; gibt heim Erhitzen mit 3 Mol Methanol auf 225° Methylphosphinsäuredimethylester; reagiert analog mit Propylalkohol (M., Sz.). Liefert mit 1 Mol Natriumpropylat Propyl-diphenyl-phosphit, mit 4 Mol Natriumpropylat in Benzol Tripropylphosphit (M., Sz.).

Phosphorigaäure-diphenylester-chlorid  $C_{12}H_{10}O_2CIP = (C_6H_5\cdot O)_2PC!$  (S. 177). Gibt beim Erhitzen mit Schwefel auf 190° Thiophosphorsäure-O.O-diphenylester-chlorid (Ansonürz,

EMERY, A. 253, 117; vgl. EPHRAIM, B. 44, 634; STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 76), beim Erhitzen mit Selen auf 260° Selenophosphorsäure-O.O-diphenylester-chlorid und etwas Selenophosphorsäure-O.O-triphenylester (St., G.).

Phosphorigsäure-phenylester-dichlorid  $C_0H_1OCl_2P=C_0H_5\cdot O\cdot PCl_2$  (S. 177). Gibt beim Erhitzen mit Schwefel auf 190° Thiophosphorsäure-O-phenylester-dichlorid (Anschütz, Emery, A. 253, 116; vgl. Ephraim, B. 44, 3414).

Phosphortgsäure-diphenylester-bromid  $C_{12}H_{10}O_2BrP=(C_0H_5\cdot O)_2PBr.$  B. Aus Phenol und PBr3, neben Phosphorigsäure-phenylester-dibromid (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 79). — Schwach gelbe Flüssigkeit. Kp1: 189—192°. — Zerfällt beim Erhitzen unter Bildung von Phosphorigsäuretriphenylester und PBr3. Gibt mit Schwefel bei 160° Thiophosphorsäure-O.O-diphenylester-bromid; reagiert analog mit Selen bei 190°.

Phosphorigsäure-phenylester-dibromid  $C_6H_5OBr_8P=C_8H_5\cdot O\cdot PBr_8$ . B. Aus Phenol und  $PBr_3$ , neben Phosphorigsäure-diphenylester-bromid (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 79). — Gelbliche Flüssigkeit. Kp<sub>11</sub>: 130—132°. — Zersetzt sich an der Luft. Gibt beim Erwärmen  $PBr_3$  und Phosphorigsäuretriphenylester. Liefert mit Schwefel bei 150° bis 160° Thiophosphorsäure-O-phenylester-dibromid.

Phosphorsäuremonophenylester, Monophenylphosphat  $C_0H_7O_4P=C_0H_5\cdot O\cdot PO(OH)_2$  (S. 178). B. {Aus Phosphorsäure-phenylester-dichlorid durch Wasser (JACOBSEN, B. 6, 1521}; Hoeflake, R. 36, 26). — Schuppen (aus Chloroform). F: 99,5°. — Gibt mit Salpetersäure (D: 1,5) überwiegend Mono-[4-nitro-phenyl]-phosphat und ca.  $16^{\circ}/_{0}$  (nicht isoliertes) Mono-[2-nitro-phenyl]-phosphat (H., R. 36, 55, 61).

Phosphorsäurediphenylester, Diphenylphosphat  $C_{12}H_{11}O_4P=(C_6H_5\cdot O)_3PO\cdot OH(S.~178)$ . B. Durch Schütteln von Phosphorsäure-diphenylester-chlorid mit dem dreifachen Vol. Wasser (HOEFLAKE, R. 36, 27). — Nadeln (aus Chloroform + Ligroin); F: 70°. Tafeln mit  $2H_2O$  (aus Wasser); F: 51°. Die wasserfreien Krystalle nehmen an der Luft  $2H_2O$  auf, das Hydrat gibt das Wasser bei  $30^\circ$  oder über Schwefelsäure ab. — Gibt mit Salpetersäure (D: 1,5) überwiegend Bis-[4-nitro-phenyl]-phosphat und ca.  $16^\circ/_0$  (nicht isoliertes) Bis-[2-nitro-phenyl]-phosphat (H., R. 36, 56, 60).

Phosphorsäuretriphenylester, Triphenylphosphat  $C_{18}H_{18}O_4P = (C_6H_5 \cdot O)_3PO(S. 179)$ . B. Aus Natriumphenolat und POCl<sub>3</sub> (AGFA, D. R. P. 246871; C. 1912 I, 1875; Frdl. 10, 1084). — F: 49—49,5° (AGFA), 49° (Hoeflake, R. 36, 28). Ultraviolettes Absorptionsspektrum im Dampfzustand und in alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 105, 1377, 1379. — Gibt bei der Nitrierung mit kalter Salpetersäure (D: 1,5) hauptsächlich Tris-[4-nitro-phenyl]-phosphat (RAPP, A. 224, 162; H., R. 36, 55, 60) und ca. 6°/<sub>0</sub> (nicht isoliertes) Tris-[2-nitro-phenyl]-phosphat (H.), bei der Nitrierung mit Salpeterschwefelsäure Tris-[2.4-dinitro-phenyl]-phosphat (IMHAUSEN & Co., LEHMSTEDT, D. R. P. 302501; C. 1919 IV, 1052; Frdl. 13, 226). — Über technische Anwendungen von Triphenylphosphat vgl. F. Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie, Bd. XI [Berlin-Wien 1922], S. 414.

Phosphorsäure-diphenylester-chlorid  $C_{12}H_{10}O_3ClP = (C_8H_5\cdot O)_2POCl$  (S. 179). Zur Bildung aus Phenol und  $POCl_3$  vgl. Ephraim, B. 44, 633; Hoeflake, R. 36, 27. —  $Kp_{21}$ :  $212-215^0$  (H.).

Phosphoraäure-phenylester-dichlorid  $C_0H_5O_3Cl_2P=C_0H_5\cdot O\cdot POCl_2$  (S. 179). Zur Bildung aus Phenol und POCl\_3 vgl. Hoeflake, R. 36, 26. — Gibt mit Phenylmagnesiumbromid in Äther Triphenylphosphinoxyd (Michaelis, Wegner, B. 48, 316).

Phosphorsäure-monophenylester-monoamid  $C_8H_8O_3NP=C_8H_5\cdot O\cdot PO(OH)\cdot NH_9$  (S. 180). B. Das Bariumsalz entsteht durch Verseifen von Phosphorsäure-diphenylesteramid mit heißem Barytwasser (Stokes, Am. 15, 202; Ephraim, B. 44, 633). —  $Ba(C_6H_7O_3NP)_3+H_3O$ . Schuppen (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser. — Cinchoninsalz  $C_{19}H_{22}ON_8+C_6H_8O_3NP$ . Nadeln oder Prismen (aus Wasser). F: ca. 194°;  $[a]_D$ : +11,45° (in Wasser; p = 4,2) (E.).

Phosphorsäure-diphenylester-amid  $C_{12}H_{12}O_3NP = (C_6H_5\cdot O)_2PO\cdot NH_2$  (S. 180). B. Aus Phosphorsäure-diphenylester-chlorid und konz. wäßr.-alkoh. Ammoniak (EPHRAIM, B. 44, 633). — Gibt bei der Verseifung mit wäßr. Ammoniak (Stokes, Am. 15, 202) oder mit Barytwasser (St.; E.) Phosphorsäure-monophenylester-monoamid.

Phosphorsäure-diphenylester-äthylamid  $C_{14}H_{16}O_3NP = (C_6H_5\cdot O)_2PO\cdot NH\cdot C_2H_5$ . B. Aus Phosphorsäure-dichlorid-äthylamid und Phenol in alkal. Lösung (Michaelis, A. 407, 295). — Kp<sub>11</sub>: 205°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

Phosphorsäure-diphenylester-propylamid  $C_{15}H_{18}O_5NP = (C_6H_5\cdot O)_2PO\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot B$ . Aus Phosphorsäure-dichlorid-propylamid und Phenol in alkal. Lösung (MICHAELIS, A. 407, 296). — Gelbliches Öl.  $Kp_8$ : 208°.

Phosphorsäure-diphenylester-isobutylamid  $C_{16}H_{20}O_2NP = (C_6H_5\cdot O)_2PO\cdot NH\cdot CH_2\cdot CH(CH_6)_2$ . B. Aus Phosphorsäure-dichlorid-isobutylamid und Phenol in alkal. Lösung (MICHAELIS, A. 407, 296). — Nadeln. F: 58°. Kp<sub>11</sub>: 218°.

Phosphorsäure-monophenylester-monohydrazid  $C_8H_8O_3N_4P = C_8H_8 \cdot O \cdot PO(OH) \cdot NH \cdot NH_2$ . B. Durch kurzes Erwärmen von Phosphorsäure-diphenylester-hydrazid mit NaOH und wenig Wasser oder durch Kochen mit konzentriertem Ammoniak oder mit  $10^6/_0$ iger Barytlauge (EPHRAIM, SACKHEIM, B. 44, 3417). —  $NH_4C_8H_8O_3N_3P$ . Krystalle (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. —  $NaC_8H_8O_3N_3P$ . Nadeln (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. —  $Ba(C_8H_8O_3N_3P)_2$ . Blättrige Krystalle (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in Alkohol. —  $Pb(C_6H_8O_3N_3P)_2$ .

Phosphorsäure-diphenylester-hydrazid C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>P = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·O)<sub>2</sub>PO·NH·NH<sub>2</sub>. B. Aus Phosphorsäure-diphenylester-chlorid und Hydrazinhydrat in Alkohol (EPHRAIM, SACK-HEIM, B. 44, 3417). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 112°. Sehr leicht löslich in absol. Alkohol, unlöslich in Wasser. — Gibt beim Erhitzen über den Schmelzpunkt symm. Hydrazindiphosphorsäure-tetraphenylester (s. u.). Liefert bei der Verseifung mit Alkalien je nach den Bedingungen Phosphorsäure-monophenylester-monohydrazid oder Phosphorsäure-mono-hydrazid.

symm. Hydrazindiphosphorsäure-tetraphenylester  $C_{24}H_{22}O_4N_2P_2 = (C_4H_5\cdot O)_2PO\cdot NH\cdot NH\cdot PO(O\cdot C_6H_5)_2$ . B. Aus Phosphorsäure-diphenylester-hydrazid beim Erhitzen über den Schmelzpunkt (EPHRAIM, SACKHEIM, B. 44, 3421). — Mikroskopische Nadeln (aus absol. Alkohol). Sehr wenig löslich in heißem Wasser, sehr leicht in absol. Alkohol. — Beim Kochen mit wäßr. Alkohol wird Hydrazin abgespalten.

Thiophosphorsäure-O.O-diphenylester, O.O-Diphenyl-thiophosphat  $C_{18}H_{11}O_3SP=(C_6H_5\cdot O)_2PS\cdot OH$  (S. 181). Na $C_{12}H_{10}O_3SP=(C_8H_5\cdot O)_2PS\cdot ONa$ . B. Aus Thiophosphorsäure-O.O-diphenylester-chlorid und alkoh. Natronlauge (Pistschimuka,  $\mathcal{H}$ . 44, 1505; C. 1913 I, 1583). Hygroskopische Nadeln (aus Alkohol). Löslich in Wasser. — Na $C_{12}H_{10}O_3SP=(C_6H_5\cdot O)_2PO\cdot SNa$ . Zur Konstitution vgl. P.,  $\mathcal{H}$ . 44, 1504. B. Aus Thiophosphorsäure-O.O-triphenylester und Natriummethylat in Methanol (P.,  $\mathcal{H}$ . 44, 1486; C. 1913 I, 1582). Zerfließliche Nadeln (aus Methanol + Äther). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Äther. — Ag $C_{11}H_{10}O_3SP=(C_6H_5\cdot O)_2PO\cdot SAg$ . B. Aus Thiophosphorsäure-O.O-O-triphenylester und Ag $NO_3$  in Alkohol (P.,  $\mathcal{H}$ . 44, 1465; J. pr. [2] 84, 752). Prismen. Zersetzt sich im Licht und schmilzt dann bei ca. 300°. — Pb $(C_{12}H_{10}O_3SP)_2=[(C_6H_5\cdot O)_2PS\cdot O]_2Pb$ . B. Aus dem Salz  $(C_6H_5\cdot O)_2PS\cdot ONa$  und Bleiacetat in Wasser (P.,  $\mathcal{H}$ . 44, 1505; C. 1913 I, 1583). Prismen (aus Alkohol). F: 112°. Unlöslich in Äther. — Pb $(C_{12}H_{10}O_3SP)_2=[(C_6H_5\cdot O)_2PS\cdot O]_2Pb$ . B. Aus dem Salz  $(C_6H_5\cdot O)_2PS\cdot OS$  und Bleiacetat in Methanol (P.,  $\mathcal{H}$ . 44, 1505; C. 1913 I, 1583). Amorph. Unlöslich in Wasser, löslich in Äther.

Thiophosphorsäure - O.O.O - triphenylester, O.O.O - Triphenyl - thiophosphat  $C_{18}H_{15}O_3SP = (C_6H_5\cdot O)_3PS$  (S. 181). B. {Aus Triphenylphosphit .... (Anschütz, Emery, A. 253, 118}; Pistschimuka,  $\mathcal{K}$ . 44, 1434; C. 1913 I, 1581). — F: 53°. — Liefert mit Natriummethylat in Methanol das Salz  $(C_6H_5\cdot O)_2PO\cdot SNa$  (s. bei O.O-Diphenyl-thiophosphat) und Anisol (P.,  $\mathcal{K}$ . 44, 1486; C. 1913 I, 1582), mit AgNO<sub>3</sub> in Alkohol das Salz  $(C_6H_5\cdot O)_2PO\cdot SAg$  und o-Nitro-phenol (P.,  $\mathcal{K}$ . 44, 1465; J. pr. [2] 84, 752).

Thiophosphorsäure - O.O - diphenylester - chlorid  $C_{12}H_{10}O_{2}CISP = (C_{6}H_{5}\cdot O)_{2}PSCI$  (S. 181). B. (Aus Phosphorigsäure-diphenylester-chlorid ... (Anschütz, Emery, A. 253, 117); Ephraim, B. 44, 634; Strecker, Grossmann, B. 49, 76). — Nadeln (aus Alkohol). F: 68° (E.; St., G.). Sehr leicht löslich in Benzol, Chloroform,  $CS_{2}$  und Essigester (E.).

Thiophosphorsäure-O-phenylester-dichlorid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OCl<sub>2</sub>SP=C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·O·PSCl<sub>2</sub> (S. 181).

B. {Durch Erhitzen von Phosphorigsäure-phenylester-dichlorid ... (Anschütz, Emery, A. 253, 116); Ephraim, B. 44, 3414). — Schwach, aber unangenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>13</sub>: 133°. Unlöslich in Wasser, mit Alkohol mischbar. — Wird durch Salpetersäure (D: 1,40) beim Erwärmen unter Bildung von Phosphorsäurephenylester bezw. -nitrophenylester gelöst, durch rote rauchende Salpetersäure unter Verpuffung zersetzt.

Thiophosphorsäure - O.O - diphenylester - bromid  $C_{13}H_{10}O_3BrSP = (C_6H_5\cdot O)_2PSBr.$  B. Beim Erhitzen von Phosphorigsäure-diphenylester-bromid mit Schwefel auf 160° (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 80). — Nadeln (aus Alkohol). F: 72,5°. Kp<sub>11</sub>: ca. 200° (Zers.). Leicht löslich in Benzol und Äther, schwerer in Alkohol, unlöslich in Wasser.

Thiophosphorsäure-O-phenylester-dibromid C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>OBr<sub>2</sub>SP = C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>·O·PSBr<sub>2</sub>. B. Aus Phosphorigsäure-phenylester-dibromid und Schwefel bei 150—160° (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 79). — Gelbliche Flüssigkeit. Kp<sub>11</sub>: 156—157°. Löslich in Alkohol und Äther. — Trübt sich beim Aufbewahren. Wird durch Wasser langsam zersetzt.

Thiophosphorsäure-O-monophenylester-monoamid  $C_6H_6O_8NSP=C_6H_5\cdot O\cdot PS(OH)\cdot NH_2$  (S. 181). B. Durch Verseifung von Thiophosphorsäure-O.O-diphenylester-amid mit alkoh.

Natronlauge (EPHRAIM, B. 44, 636). — NaC<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>NSP+2H<sub>2</sub>O. Schuppen (aus Wasser). Leicht löslich in Alkohol. Reaktionen mit Schwermetallsalzen: E. — Cinchoninsalz C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>ON<sub>2</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>NSP. Glasklare, spröde Masse. [a]<sub>0</sub>: +11,06° (in Alkohol; p=1,6).

Thiophosphorsäure - O.O - diphenylester - amid  $C_{12}H_{12}O_2NSP = (C_0H_8\cdot O)_2PS\cdot NH_2$  (S. 181). B. Aus Thiophosphorsäure-O.O-diphenylester-chlorid und konz. Ammoniak in absol. Alkohol (Ephraim, B. 44, 635). — F: 112°. Schwer löslich in Äther, unlöslich in Wasser. — Gibt bei der Verseifung mit alkoh. Natronlauge Thiophosphorsäure-O-monophenylester-monoamid.

Thiophosphorsäure - O - phenylester - diamid  $C_6H_9ON_2SP = C_6H_5\cdot O\cdot PS(NH_2)_2$  (S. 181). B. {Durch Einw. von konz. Ammoniak . . . . (Autenrieth, Hildebrand, B. 31, 1103}; Ephraim, B. 44, 3415). — F: 118°. — Gibt mit KOH und wenig Wasser Thiophosphorsäurediamid. Wird durch rauchende Salpetersäure heftig zersetzt.

Thiophosphorsäure - O.O - diphenylester - hydrazid  $C_{12}H_{13}O_2N_2SP = (C_6H_5\cdot O)_2PS\cdot NH\cdot NH_2$ . B. Aus Thiophosphorsäure-O.O-diphenylester-chlorid und Hydrazinhydrat (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 76). — Krystalle (aus Ligroin). F:  $62-63^{\circ}$ .

Selenophosphorsäure-O.O.O-triphenylester, O.O.O-Triphenyl-selenophosphat  $C_{18}H_{15}O_3PSe=(C_0H_5\cdot O)_3PSe$ . B. Aus Triphenylphosphit und Selen bei ca. 240° (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 78). Bei längerem Erhitzen von Selenophosphorsäure-O.O-diphenylester-chlorid auf 180° (St., G., B. 49, 77). — Nadeln (aus Methanol). F: 73—74°. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, leicht löslich in Chloroform, Äther und Benzol.

Selenophosphorsäure-O.O-diphenylester-chlorid  $C_{12}H_{10}O_3ClPSe = (C_6H_5\cdot O)_2PSeCl.$  B. Beim Erhitzen von Phosphorigsäure-diphenylester-chlorid mit Selen auf etwa 260°, neben wenig Selenophosphorsäure-O.O.O-triphenylester (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 77). — Nadeln (aus Methanol). F: 59—59,5°. Kp<sub>11</sub>: ca. 200° (geringe Zersetzung). Leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform und CCl<sub>4</sub>, unlöslich in Wasser. — Färbt sich an Licht und Luft langsam rosa. Beim Erhitzen auf 180° entstehen Selenophosphorsäure-O.O-triphenylester,  $PCl_{21}$  Phosphor und Selen.

Selenophosphorsäure-O.O-diphenylester-bromid  $C_{12}H_{10}O_2$ BrPSe= $(C_6H_5\cdot O)_2$ PSeBr. B. Beim Erhitzen von Phosphorigsäure-diphenylester-bromid mit Selen auf etwa 190° (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 80). — Krystalle (aus Ligroin). F: 64—65°. Leicht löslich in Benzol, Äther und Alkohol, schwer in Eisessig und Ligroin.

Selenophosphorsäure-O.O-diphenylester-amid  $C_{12}H_{12}O_2NPSe=(C_6H_5\cdot O)_2PSe\cdot NH_2$ . B. Aus Selenophosphorsäure-O.O-diphenylester-chlorid und konz. Ammoniak in Alkohol (Strecker, Grossmann, B. 49, 78). — Krystalle (aus  $CCl_4$ ). F: 78°.

Selenophosphorsäure-O.O-diphenylester-hydrazid C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>PSe = (C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>·O)<sub>2</sub>PSe·NH·NH<sub>2</sub>. B. Aus Selenophosphorsäure-O.O-diphenylester-chlorid und Hydrazinhydrat (Strecker, Grossmann, B. 49, 78). — Nadeln (aus Ligroin). F: 68<sup>6</sup>. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Petroläther, leicht in Alkohol, Äther und CCl<sub>4</sub>.

# Substitutions produkte les Phenols.

#### a) Fluor-Derivate des Phenols.

2-Fluor-phenol, o-Fluor-phenol  $C_6H_6OF = C_6H_4F \cdot OH$ . B. Durch Diazotieren von o-Amino-phenol in  $70^0/_0$ iger Fluorwasserstoffsäure und Zersetzen des Diazoniumsalzes durch Erwärmen (Swarts, Bl. Acad. Belg. 1913, 255; C. 1918 II, 760). Durch Erhitzen von o-Fluor-phenetol mit AlCl<sub>3</sub> auf 110° (S.). — F: 16,1°. Kp: 151—152°. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 705,26 kcal/Mol (S., C. 1912 II, 1964; R. 32, 69; vgl. Swietos-Lawski, Bobińska, J. Chim. phys. 24, 546). Ziemlich löslich in Wasser. Ist stärker sauer als p-Fluor-phenol.

Äthyl-[2-fluor-phenyl]-äther, o-Fluor-phenetol  $C_5H_5OF = C_6H_4F \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Durch Diazotieren von o-Phenetidin in 70% ger Fluorwasserstoffsäure und Zersetzen des Diazoniumsalzes durch Erwärmen, neben Phenetol (Swarts, Bl. Acad. Belg. 1913, 261; C. 1913 II, 760). Aus o-Fluor-phenol, Äthyljodid und Natriumäthylat in Alkohol (S.). — F: —16,7°. Kp: 171,4°. — Gibt beim Erhitzen mit AlCl<sub>3</sub> auf 110° o-Fluor-phenol.

3-Fluor-phenol, m-Fluor-phenol  $C_6H_6OF=C_6H_4F\cdot OH$ . B. Durch Eintragen einer Lösung von m-Fluor-benzoldiazoniumsulfat in ein siedendes Gemisch von  $Na_2SO_4$  und Schwefelsäure (Swarts, Bl. Acad. Belg. 1913, 253; C. 1913 II, 760). — Durchdringend riechende, prismatische Krystalle. F: 13,7°. Kp: 177,8°; Kp $_{70}$ : 108°. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 696,11 kcal/Mol (S., C. 1912 II, 1964; R. 32, 70; vgl. Swietos-Lawski, Bobińska, J. Chim. phys. 24, 546). — Gibt bei der Nitrierung mit Salpeterschwefelsäure 3-Fluor-x.x-dinitro-phenol und 2.4.6-Trinitro-resorcin (Swarts, C. 1913 II, 760).

Äthyl-[3-fluor-phenyl]-äther, m-Fluor-phenetol  $C_8H_9OF=C_6H_4F\cdot O\cdot C_8H_5$ . B. Aus m-Fluor-phenol, Äthyljodid und Natriumäthylat in Alkohol (Swarts, Bl. Acad. Belg. 1913, 262; C. 1913 II, 760). — Flüssigkeit. Riecht wie Phenetol. Kp<sub>765</sub>: 171,4°. D<sup>186</sup>: 1,0716. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1019,4 kcal/Mol (S., C. 1912 II, 1964; R. 32, 72; vgl. Swietoslawski, Bobińska, J. Chim. phys. 24, 547).  $n_5^{184}$ : 1,4847 (Swarts, C. 1913 II, 760).

4-Fluor-phenol, p-Fluor-phenol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OF = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>F·OH (S. 183). B. {Durch Diazotieren von p-Fluor-anilin ... (Wallach, Heusler, A. 243, 228]; Rinkes, C. 1912 II, 1441). Durch Erhitzen von p-Fluor-phenetol (Swabts, Bl. Acad. Belg. 1913, 251; C. 1913 II, 760) oder p-Fluor-anisol (R., C. 1914 II, 1432) mit AlCl<sub>3</sub>. — Existiert in zwei Formen. Die stabile Form bildet Nadeln; F: 48° (S.); E: 46,5°; Kp<sub>13</sub>: 81,5° (R.); Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 696,4 kcal/Mol (S., C. 1912 II, 1964; R. 32, 71; vgl. Swietoslawski, Boblińska, J. Chim. phys. 24, 546). Sie geht bei der Destillation in die instabile Form (Tafeln, F: 28,5°) über, die sich beim Aufbewahren wieder in die stabile Form umwandelt (Swabts). — Gibt mit verd. Salpetersäure 4-Fluor-2-nitro-phenol (Swabts).

Methyl-[4-fluor-phenyl]-äther, p-Fluor-anisol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>OF = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>F·O·CH<sub>8</sub>. B. Durch Diazotieren von p-Anisidin in rauchender Fluorwasserstoffsäure und Eintragen der Diazoniumsalz-Lösung in heiße Fluorwasserstoffsäure (RINKES, C. 1914 I, 2036). Aus p-Fluor-phenol und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (SWARTS, R. 35, 137; vgl. R., C. 1914 II, 1432). — F: —43,5°; Kp<sub>797</sub>: 157,1° (R.). — Gibt mit HNO<sub>3</sub> in Acetanhydrid 4-Fluor-2-nitro-anisol (S.).

Äthyl-[4-fluor-phenyl]-äther, p-Fluor-phenetol C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>OF=C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>F·O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (S. 183). Das im *Hptw*. beschriebene Präparat von Valentiner, Schwarz hat hauptsächlich aus p-Chlor-phenetol bestanden (Swarts, *Bl. Acad. Belg.* 1913, 264)<sup>1</sup>). — *B.* Durch Diazotieren von p-Phenetidin in konz. Fluorwasserstoffsäure und Erwärmen der Diazoniumsalzlösung (Swarts, *Bl. Acad. Belg.* 1913, 263; *C.* 1913 II, 760). — Farblose Flüssigkeit. F: —8,5°; Kp<sub>36</sub>; 172,8°; D<sup>36</sup>; 1,0715 (S., *C.* 1913 II, 760). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1022,65 kcal/Mol (S., *C.* 1912 II, 1964; *R.* 32, 74; vgl. Swietoslawski, Bobláska, *J. Chim. phys.* 24, 547). n<sub>5</sub><sup>36</sup>: 1,4826 (S., *C.* 1913 II, 760). Absorptionsspektrum im Dampfzustand und in Lösung: Purvis, Soc. 107, 661. — Gibt bei der Nitrierung mit N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in Acetanhydrid bei —5° 4-Fluor-2-nitro-phenetol, bei der Nitrierung mit Salpeterschwefelsäure und Behandlung des Reaktionsproduktes mit Kalilauge 4-Fluor-2.6-dinitro-phenetol (S., *C.* 1913 II, 760).

#### b) Chlor-Derivate des Phenols.

2-Chlor-phenol, o-Chlor-phenol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OCl = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·OH (S. 183). B. Bei der Einw von Chlor auf Phenol bei Temperaturen zwischen 40° und 155° entstehen ungefähr gleiche Mengen o- und p-Chlor-phenol (Holleman, Rinkes, C. 1910 II, 304; R. 30, 86). Aus o-Dichlor-bensol beim Erhitzen mit NaOH und Methanol auf 190—195° (Chem. Werke Ichendorf, D. R. P. 281175; C. 1915 I, 180; Frdl. 12, 155), mit Natriummethylat und Methanol auf 180° (Holleman, de Moon, R. 35, 18, 27), mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge auf 200° in Gegenwart von Kupfer (Boehenger & Söhne, D. R. P. 284533; C. 1915 II, 168; Frdl. 12, 157). Neben Brenzcatechin beim Erhitzen von o-Dichlorbenzol mit NaOH, Ba(OH), und wenig KI und Kupfer in wäßr. Alkohol (B. & S., D. R. P. 286266; C. 1915 II, 566; Frdl. 12, 158). — Darst. Man diazotiert o-Chlor-anilin in schwefelsaurer Lösung und trägt die Diazoniumsulfat-Lösung in 65°/oige Schwefelsäure ein, die man auf 140° erwärmt hat (Holleman, Rinkes, C. 1910 I, 1502; R. 30, 80). Zur Darstellung aus Phenol und Chlor in CCl<sub>4</sub> (Lossen, D. R. P. 155631; C. 1904 II, 1486) vgl. Gomberg, van Stone, Am. Soc. 36, 1601. — o-Chlor-phenol riecht jodoformartig; Geruchsstärke einer wäßr. Lösung: Holleman, R. 37, 106. E: 8,7° (Holleman, Rinkes, R. 30, 81). Dig: 1,2410 (Dobbosserdow, K. 43, 118; C. 1911 I, 954); Dis: 1,235; D<sup>45</sup>: 1,210; D<sup>56</sup>: 1,203 (Thole, Soc. 97, 2601; Th., Mussell, Durstan, Soc. 103, 1114); Di zwischen 0° (1,2741) und 150° (1,1028): Brahley, Soc. 109, 445, 447. Viscosität bei 25°: 0,0411, bei 45°: 0,025, bei 50°: 0,02015 g/cm sec (Th.; Th., M., D.); zwischen 0° (0,1079 g/cmsec) und 150° (0,00546 g/cm sec): Be. Spezifische Wärme zwischen 0° und 20°: 0,386, zwischen 0° und 100°: 0,411 cal/g (Br., Soc. 109, 511, 513). ng: 1,5473 (H., R., C. 1910 II, 304; R. 30, 86). Ultraviolettes Absorptionsapektrum des Dampées und der alkoh. Lösung: Purvis, Mc Clelland, Soc. 103, 1094; der alkoh. Lösung: Ley, v. Ekgellaett-Komst. bei 19°: 8,2 (A = 60 cm) (Dobbosserdow, K. 43, 118; C. 1911 I, 954). Riektrische Doppelbrechung,

Dasselbe gilt anscheinend auch für das von PASCAL (C. r. 153, 1010) und COTTON, MOUTON (A. ch. [8] 38, 217) auf magnetische Eigenschaften untersuchte Präparat, das nach C., M. (A. ch. [8] 38, 216) n<sub>0</sub><sup>(2)</sup>: 1,5157; n<sub>0</sub><sup>(3)</sup>: 1,5204; n<sub>0</sub><sup>(3)</sup>: 1,5325 aufwies.

15. Thermische Analyse der binären Systeme mit p-Chlor-phenol: H., R., R. 30, 84; mit Aceton (s. u.), Anilin, Dimethylanilin, Benzhydrylamin, Chinolin und Pyridin: Br., Soc. 109, 480. Dichte und Viscosität von Gemischen mit Alkohol und Isoamylacetat: Th., Soc. 97, 2601; vgl. Hilditch, Dunstan, Z. El. Ch. 17, 931; mit Aceton, Anilin, Dimethylanilin, Benzhydrylamin, Pyridin und Chinolin: Br., Soc. 109, 445; mit Anilin und Phenylhydrazin: Th., M., D., Soc. 103, 1114. Wärmetönung beim Mischen mit Aceton, Dimethylanilin, Pyridin und Chinolin und spezifische Wärme der entstehenden Gemische: Br., Soc. 109, 509. Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 75.

o-Chlor-phenol liefert beim Erhitzen mit wäßr. Natronlauge, Sodalösung (Boehringer & Söhne, D. R. P. 269544; C. 1914 I, 591; Frdl. 11, 190) oder Sr(OH)<sub>2</sub>-Lösung (Bayer & Co., D. R. P. 249939; C. 1912 II, 655; Frdl. 10, 1330) auf 160—200° in Gegenwart von Kupfer oder Kupfersalzen Brenzcatechin. Liefert mit SOCl<sub>2</sub> in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> in CS<sub>2</sub> 3.3°-Dichlor-4-4'-dioxy-diphenylsulfoxyd (Gazdar, Smiles, Soc. 97, 2252). Gibt mit Benzophenon-chlorid in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> in warmem Benzol a.a-Bis-[2-chlor-phenoxy]-diphenylmethan, in kaltem CS<sub>2</sub> 3-Chlor-4-oxy-triphenylcarbinol (Gomberg, van Stone, Am. Soc. 38, 1602). Gibt mit a-Methyl-sectessigester und P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 8-Chlor-2-3-dimethyl-chromon (Simonis, Schuhmann, B. 50, 1145). Reagiert mit Äthylenoxyd bei Gegenwart von Natriumäthylat in alkoh. Lösung unter Bildung von Äthylenglykol-mono-[2-chlor-phenyl]-äther; Geschwindigkeit dieser Reaktion und der analogen Reaktion mit Propylenoxyd bei 70°: Boyd, Marle, Soc. 105, 2123, 2136.

Verbindung von o-Chlor-phenol mit Aceton  $C_0H_0OCl+C_0H_0O$ . Durch thermische Analyse nachgewiesen. F: —39,8° (Bramley, Soc. 109, 491). Bildet Eutektika mit Aceton (7,2 Mol.- $^0$ / $_0$  o-Chlor-phenol, F: —97,1°) und mit o-Chlor-phenol (62,4 Mol.- $^0$ / $_0$  o-Chlor-phenol, F: —47,6°).

IMg·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl. B. Aus o-Chlor-phenol und Propylmagnesiumjodid in Benzol (TSCHE-LINZEW, M. 45, 869; C. 1914 I, 627); Wärmetönung dieser Reaktion: TSCH., M. 45, 1919; C. 1914 I, 1827. Fest. Bildet Additionsverbindungen mit o-Chlor-phenol; Wärmetönung bei der Einw. von 1 und 2 Mol o-Chlor-phenol in Benzol: TSCH.

Methyl-[2-chlor-phenyl]-äther, o-Chlor-anisol  $C_7H_7OCl=C_8H_4Cl\cdot O\cdot CH_3$  (S. 184).

B. Aus o-Nitro-anisol und Thionylchlorid bei 180—200°, neben 2.4.6-Trichlor-phenol und anderen Produkten (H. MEYER, M. 36, 726). — Riecht ähnlich wie Acetophenon (HOLLE-MAN, R. 37, 104).

Äthylenglykol-mono-[2-chlor-phenyläther],  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -[2-chlor-phenoxy]-äthan  $C_8H_8O_2Cl=C_6H_4Cl\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Aus o-Chlor-phenol und Äthylenoxyd bei Gegenwart von Natriumäthylat in Alkohol (Boyd, Marle, Soc. 105, 2136). — Kp<sub>22</sub>: 159—161°.

Äthylenglykol-[3-chlor-phenyläther]-carbaminat, Carbamidsäure-[ $\beta$ -(2-chlor-phenoxy) - äthylester]  $C_0H_{10}O_3NCl=C_6H_4Cl\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot NH_2$ . B. Aus Äthylenglykol-mono-[2-chlor-phenyl]-äther durch Umsetzung mit Phosgen in Gegenwart von Dimethylanilin und Behandlung des entstandenen Chlorameisensäureesters mit wäßr. Ammoniak (Bayer & Co., D. R. P. 269938; C. 1914 I, 828; Frdl. 11, 951). — F: 116°.

Glycerin - a - [2 - chlor - phenyläther],  $a\beta$  - Dioxy -y - [2 - chlor - phenoxy] - propan  $C_0H_1O_3Cl = C_0H_4Cl \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_3 \cdot OH$  (vgl. 8. 185). B. Aus Glycerin a monochlorhydrin und o - Chlor - phenol in alkal. Lösung (Pouleno Frères, Fourneau, D. R. P. 219325; C. 1910 I, 974; Frdl. 9, 996). — Nadeln (aus Benzol). F: 65°. Kp<sub>10</sub>: 250°. Schwer löslich in kaltem, ziemlich löslich in heißem Wasser, sehr leicht in Äther.

Diglykolsäure-bis-[2-chlor-phenylester]  $C_{16}H_{12}O_5Cl_5 = (C_6H_4Cl\cdot O\cdot CO\cdot CH_3)_8O$ . B. Aus Diglykolsäure-dichlorid und o-Chlor-phenol in alkal. Lösung (Boeheinger & Söhne, D. R. P. 223305; C. 1910 II, 349; Frdl. 10, 1085). — Nadeln (aus Alkohol). F: 129°. Leicht löslich in Aceton, löslich in Alkohol, Äther, Benzol.

Phosphorsäure-[2-chlor-phenylester]-dichlorid  $C_6H_4O_3Cl_3P=C_6H_4Cl\cdot O\cdot POCl_4$ . B. Aus Phosphorsäure-[2-chlorsulfonyl-phenylester]-dichlorid und  $PCl_5$  bei 150° (Anschürz, A. 415, 68). — Hellgelbes Öl. Kp<sub>18</sub>: 135—137°. — Liefert beim Kochen mit Wesser o-Chlor-phenol. Gibt mit  $PCl_5$  bei 250° o-Dichlor-benzol.

3-Chlor-phenol, m-Chlor-phenol  $C_0H_0OCl = C_0H_4Cl \cdot OH$  (S. 185). B. Aus m-Dichlorbenzol und Natriummethylat in Methanol bei ca. 180° (Holleman, De Mooy, R. 35, 19, 27). — Zur Daret. aus m-Chlor-anilin vgl. H., Rinkes, R. 30, 81. — Riecht ähnlich wie Phenol; Geruchstärke einer wäßr. Lösung: Holleman, R. 37, 106. E: 32,8° (H., R., C. 1910 I, 1502; R. 30, 81). D\*\*: 1,268; D\*\*: 1,249; D\*\*: 1,237; Viscosität bei 25°: 0,1155; bei 45°: 0,04722; bei 50°: 0,0398 g/cmseo (Thole, Soc. 97, 2601; Th., Mussell, Dunstan, Soc. 103, 1115). n $^{\circ}$ : 1,5565 (H., R., C. 1910 II, 304; R. 30, 86). Ultraviolettes Absorptions-

spektrum des Dampfes und der alkoh. Lösung: Pubvis, Mc Cleland, Soc. 108, 1093. Dichte und Viscosität von Gemischen mit Alkohol und Isoamylacetat: Th., Soc. 97, 2601; vgl. Hilditch, Dunstan, Z. El. Ch. 17, 931; von Gemischen mit Anilin: Th., M., D., Soc. 108, 1115. Elektrische Doppelbrechung von benzolischen Lösungen: Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15. Ultraviolettes Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 75. — Gibt mit a-Methyl-acetessigester und P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 7-Chlor-2.3-dimethyl-chromon und (nicht isoliertes) 5-Chlor-2.3-dimethyl-chromon (Simonis, Schuhmann, B. 50, 1146). Geschwindigkeit der Reaktion mit Äthylenoxyd und Propylenoxyd bei Gegenwart von Natriumäthylat in Alkohol bei 70°: Boyd, Marle, Soc. 105, 2123. — IMg·O·CaH<sub>4</sub>Cl. B. Aus m-Chlor-phenol und Propylmagnesiumjodic in Benzol (Tschelinzen, Ж. 45, 870; C. 1914 I, 627); Wärmetönung dieser Reaktion: Tsch., Ж. 45, 1919; C. 1914 I, 1827. Fest. Bildet Komplexverbindungen mit m-Chlor-phenol; Wärmetönung bei der Umsetzung mit 1, 2 und 3 Mol m-Chlor-phenol in Benzol: Tsch.

Methyl-[3-chlor-phenyl]-äther, m-Chlor-anisol  $C_7H_7OCl = C_6H_4Cl\cdot O\cdot CH_3$  (S. 185). Riecht wie Anisol (Holleman, R. 37, 104).

Äthylenglykol-mono-[8-chlor-phenyläther], a-Oxy- $\beta$ -[8-chlor-phenoxy]-äthan  $C_8H_9O_3Cl=C_8H_4Cl\cdot O\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot OH$ . B. Aus m-Chlor-phenol und Äthylenoxyd bei Gegenwart von Natriumäthylat in Alkohol (Boyd, Marle, Soc. 105, 2136). — Kp<sub>28</sub>: 163—164°.

4-Chlor-phenol, p-Chlor-phenol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OCl = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·OH (S. 186). B. Entsteht bei der Einw. von Chlor auf Phenol bei Temperaturen zwischen 40° und 155°, neben ungefähr gleichen Mengen o-Chlor-phenol (Holleman, Rinkers, C. 1910 II, 304; R. 30, 86). Aus p-Dichlor-benzol beim Erhitzen mit Natriummethylat und Methanol auf 180° (H., de Mooy, R. 35, 18, 27; de Lange, R. 36, 104) oder mit NaOH und Methanol auf 180° (H., de Mooy, R. 35, 18, 27; de Lange, R. 36, 104) oder mit NaOH und Methanol auf 190—195° (Chem. Werke Ichendorf, D. R. P. 281175; C. 1915 I, 180; Frdl. 12, 155). Aus p-Chlor-anisol und Natriummethylat in Methanol bei ca. 180° (de L.). Man erhitzt das Calciumsalz der 2.5-Dichlor-benzol-sulfonsäure (1) bei Gegenwart von Kupfer mit Kalkmilch auf 200—220° und hydrolysiert die entstandene Chlorphenolsulfonsäure (Boehringer & Söhne, D. R. P. 286266; C. 1915 II, 566; Frdl. 12, 158). — Über Durst. aus p-Chlor-anilin vgl. H., R., R. 30, 83. — Riecht phenolartig; Geruchsstärke einer wäßr. Lösung: H., R. 37, 106. E: 42,9° (H., R., C. 1910 I, 1502; R. 30, 83). D<sup>45</sup>: 1,260; D<sup>50</sup>: 1,244; Viscosität bei 45°: 0,06018; bei 50°: 0,0499 g/cm sec (Thole, Soc. 97, 2601; Th., Dunstan, Mussell, Soc. 103, 1115). n<sup>5</sup>/<sub>2</sub>: 1,5579 (H., R., C. 1910 II, 304; R. 30, 86). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes und der alkoh. Lösung: Purvis, Mc Cleiland, Soc. 103, 1093. Thermische Analyse des Systems mit o-Chlor-phenol (Eutektikum bei —20,2° und ca. 38°/₀ p-Chlor-phenol): H., R., R. 30, 84. Dichte und Viscosität von Gemischen mit Alkohol und Isoamylacetat: Th., Soc. 97, 2601; ygl. Hilditch, Dunstan, Z. El. Ch. 17, 931; von Gemischen mit Anilin: Th., M., D., Soc. 103, 1115. Brechungsvermögen von Lösungen in Alkohol und in Natriumäthylat-Lösung: Hantzsch, Meisenburg, B. 43, 97. Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 75. — Elektrische Leitfähigkeit von p-Chlor-phenol auf die Zerfallsgeschwindigkeit des Diazoessigesters: Calcacan, G. 45 II, 365.

p-Chlor-phenol spattet bei der Einw. von Wasserstoff in Gegenwart von Nickel in wäßriger oder wäßrig-alkoholischer Lösung das Chlor quantitativ als HCl ab (Kelber, B. 50, 309). Liefert mit der berechneten Menge Brom in Eisessig 4-Chlor-2.6-dibrom-phenol (Hunter, Jovoe, Am. Soc. 39, 2643). Beim Ansäuern einer mit Jod und KIO<sub>3</sub> versetzten alkal. Lösung entsteht 4-Chlor-2.6-dijod-phenol (H., J.). Liefert in CS<sub>2</sub>-Lösung mit SCl<sub>2</sub> 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenylsulfid und wenig 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyltrisulfid; die Ausbeute an letzterem steigt bei Verwendung von S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, besonders in Gegenwart von Schwefel (Richter, B. 49, 1024). Gibt mit SOCl<sub>3</sub> in Gegenwart von Pyridin in Bensol Bis-[4-chlor-phenyl]-sulfit (S. 102) (R., B. 49, 2344; BASF, D. R. P. 303033; C. 1918 I, 499; Frdl. 13, 254), in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> in CS<sub>2</sub> 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenylsulfoxyd (Syst. No. 553) (GAZDAR, SMILES, Soc. 97, 2251). p-Chlor-phenol gibt mit 1/<sub>3</sub> Mol PCl<sub>3</sub> bei 150° Tris-[4-chlor-phenyl]-phosphit (MICHARLIS, ROCHOLL, B. 31, 1053), mit einem großen Überschuß an PCl<sub>3</sub> bei 100° Phosphorigsäure-bis-[4-chlor-phenylester]-chlorid und Phosphorigsäure-[4-chlor-phenylester]-dichlorid (STERCKER, GEOSSMANN, B. 49, 85). Die bei der Einw. von PSCl<sub>3</sub> auf p-Chlor-phenol entstehenden Reaktionsprodukte (Auterentet, Hilderrand, B. 31, 1108) haben nicht die von Au., H. angenommenen Konstitutionsformeln (ST., Gr., B. 49, 72, 86). Liefert bei kurzen Erhitzen mit Lithium auf 220° und nachfolgendem Behandeln mit Wasser Phenol (SPENCER, PRICE, Soc. 97, 388); beim Erhitzen mit Calcium auf 160° entsteht 4-Oxy-phenyl-calciumchlorid (Syst. No. 2337a), das bei Behandlung mit Wasser ebenfalls in Phenol über-

geht (Sr., Pr.). p-Chlor-phenol gibt in Kupfergefässen mit Kalilauge bei 195° (Boehringer & Söhne, D. R. P. 269544; C. 1914 I, 591, Frdl. 11, 190) oder mit Ba(OH), und Wasser bei 170—195° (Bayer & Co., D. R. P. 249939; C. 1912 II, 655; Frdl. 10, 1330) Hydrochinon. Beim Erwärmen von p-Chlor-phenol mit schwefelsaurer HgSO<sub>4</sub>-Lösung und Neutralisieren mit Natronlauge entsteht 4-Chlor-2 (oder 3)-hydroxymercuri-phenol (Bayer & Co., D. R. P. 234851; C. 1911 I, 1769; Frdl. 10, 1272). p-Chlor-phanol gibt mit CCl<sub>4</sub>, KOH und Alkohol bei 140° (Hasse, B. 10, 2190) oder mit CCl<sub>4</sub> und Natronlauge in Gegenwart von Kupfer bei Siedetemperatur (Zeltner, Landau, D. R. P. 258887; C. 1913 I, 1641; Frdl. 11, 208) 5 Chlor-2-0xy-benzoesäure. Gibt mit a-Methyl-acetessigsäureäthylester in Gegenwart von P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 6-Chlor-2.3-dimethyl-chromon und reagiert analog mit a-Äthyl-acetessigsäureäthylester (Simonis, Schuhmann, B. 50, 1144). Liefert in Gegenwart von konz. Schwefelsäure mit Oxalessigsäurediäthylester 6-Chlor-cumarin-essigsäure-(4)-äthylester, mit Acetondicarbonsäurediäthylester 6-Chlor-cumarin-essigsäure-(4)-äthylester (Dey, Soc. 107, 1642, 1644). Reagiert mit Äthylenoxyd analog o-Chlor-phenol; Geschwindigkeit der Reaktion mit Athylenoxyd und Propylenoxyd in Gegenwart von Natriumäthylat in Alkohol bei 70°: Boyd, Marle, Soc. 105, 2123.

KO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl. + 2HO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl. B. Man erwärmt 38,4 Tle. p-Chlor-phenol mit 30 Tln. Benzol und 5,6 Tln. KOH (Schülke & Mayr, Flemming, D. R. P. 247410; C. 1912 II, 165; Frdl. 11, 1212). Krystalle. — IMg·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl. B. Aus p-Chlor-phenol und Propylmagnesium-jodid in Benzol (Tschelinzew, Ж. 45, 870; C. 1914 I, 627); Wärmetönung dieser Reaktion: Tsch., Ж. 45, 1919; C. 1914 I, 1827. Zähe Masse. Gibt mit p-Chlor-phenol Komplexverbindungen; Wärmetönung der Reaktion mit 1, 2 und 3 Mol p-Chlor-phenol in Benzol: Tsch.

Methyl-[4-chlor-phenyl]-äther, p-Chlor-anisol  $C_7H_7OCl=C_6H_4Cl\cdot O\cdot CH_3$  (S. 186). Riecht ähnlich wie Anethol (Holleman, R. 37, 104). — Gibt beim Erhitzen mit 1 Mol Natriummethylat in Methanol auf 176° p-Chlor-phenol (DE Lange, R. 36, 103).

Äthyl - [4 - chlor - phenyl] - äther, p - Chlor - phenetol  $C_8H_8OCl = C_6H_4Cl \cdot O \cdot C_2H_5$  (S. 187).  $n_9^{10}$ : 1,5180;  $n_9^{10}$ : 1,5227;  $n_9^{10}$ : 1,5349 (Cotton, Mouton, A. ch. [8] 28, 216). Magnetische Doppelbrechung: C., M.

Allyl-[4-chlor-phenyl]-äther C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>OCl = C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>Cl·O·CH<sub>2</sub>·CH·CH<sub>3</sub>. B. Aus p-Chlor-phenol und Allylbromid bei Gegenwart von K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> in Aceton (Claisen, Eislen, A. 401, 36). — Flüssigkeit von starkem Anisgeruch. Kp<sub>12</sub>: 106—107°. D<sup>15</sup>: 1,131. — Geht beim Sieden unter gewöhnlichem Druck in 5-Chlor-2-oxy-1-allyl-benzol über.

Phenyl-[4-chlor-phenyl]-äther, 4-Chlor-diphenyläther C<sub>13</sub>H<sub>9</sub>OCl=C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·O·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.

B. Aus Diphenyläther und Chlor in CCl<sub>4</sub> bei Gegenwart von Jod, neben 4.4'-Dichlor-diphenyläther (MAILHE, MURAT, C. r. 154, 602; Bl. [4] 11, 329). — Kp: 284—285°. D<sup>15</sup>: 1,2026. n<sub>D</sub>: 1,599. — Geht beim Überleiten über Nickel im Wasserstoffstrom bei 350° in Diphenyläther über. Gibt eine Magnesiumverbindung, die beim Behandeln mit Sauerstoff und verd. Säure Hydrochinonmonophenyläther liefert.

Bis-[4-chlor-phenyl]-äther, 4.4'-Dichlor-diphenyläther  $C_{12}H_8OCl_2 = C_8H_4Cl\cdot O\cdot C_8H_4Cl\cdot I)$ . B. Neben 4-Chlor-diphenyläther aus Diphenyläther und Chlor in  $CCl_4$  bei Gegenwart von Jod (Mailhe, Murat, C. r. 154. 603; Bl. [4] 11, 330). — Kp: 312—314°. D<sup>11</sup>: 1,3164. n<sub>11</sub>: 1.611.

Äthylenglykol-mono-[4-chlor-phenyläther], a-Oxy- $\beta$ -[4-chlor-phenoxy]-äthan  $C_8H_9O_2Cl=C_8H_4Cl\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot OH$ . B. Aus p-Chlor-phenol und Äthylenoxyd in Gegenwart von NaO· $C_2H_5$  in Alkohol (Boyd, Marle, Soc. 105, 2136). — Fast farblose Krystalle. F:ca. 28°.

Propylenglykol- $\beta$ -[4-chlor-phenyläther],  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -[4-chlor-phenoxy]-propan  $C_9H_{11}O_9Cl=C_6H_4Cl\cdot O\cdot CH(CH_9)\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Aus Natrium-p-chlor-phenolat und  $\beta$ -Chlor-propylalkohol (aus Propylen und HOCl) bei  $160^{\circ}$  (Bayer & Co., D. R. P. 282991; C. 1915 I, 815; Frdl. 12, 690). —  $Kp_{18}$ : 151— $153^{\circ}$ .

Glycerin-a-[4-chior-phenyl]äther,  $a.\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -[4-chlor-phenoxy]-propan  $C_9H_{11}O_9Cl=C_6H_4Cl\cdot O\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot OH$  (vgl. S. 187). B. Aus p-Chlor-phenol und Glycerin-a-monochiorhydrin in alkal. Lösung (Poulenc Frères, Fourneau, D. R. P. 219325; C. 1910 I, 974; Fral. 9, 996). — Geruchlos. Nadeln (aus Äther + Petroläther), Blättchen (aus Benzol). F: 80°. Kp<sub>19</sub>: 214—215°. Unlöslich in Petroläther, schwer löslich in kaltem Äther, kaltem Wasser und in Olivenöl.

Chloressigsäure-[4-chlor-phenylester]  $C_8H_6O_3Cl_2 = C_6H_4Cl\cdot O\cdot CO\cdot CH_2Cl.$  B. Aus p-Chlor-phenol und Chloracetylchlorid bei 130—140° (Fries, Hasselbach, Schröder, A. 405, 368; vgl. Johannssen, Diss. [Rostock 1898], S. 12).—F: 34° (J.), 36° (F., H., Sch.). Kp45: 181° (F., H., Sch.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.— Geht beim Erhitzen mit AlCl<sub>3</sub> auf 140—150° in 5. $\omega$ -Dichlor-2-oxy-acetophenon über (F., H., Sch.).

<sup>1)</sup> Zur Stellung der Chloratome vgl. nach dem Lite-atur-Schlußtermin des Ergänsungswerkes [1. I. 1920] LE FRVRE, SAUNDERS, TURNER, Soc. 1927, 1170.

Diglykolsäure-bis-[4-chlor-phenylester]  $C_{16}H_{12}O_5Cl_2 = (C_6H_4Cl\cdot O\cdot CO\cdot CH_2)_2O$ . B. Aus Diglykolsäuredichlorid und p-Chlor-phenol in alkal. Lösung (Boehennger & Söhne, D. R. P. 223305; C. 1910 II, 349; Fral. 10, 1085). — Nadeln (aus Alkohol). F: 130°. Leicht löslich in Aceton, löslich in Alkohol und Äther.

Schwefligsäure - bis - [4 - chlor - phenylester], Bis - [4 - chlor - phenyl] - sulfit  $C_{13}H_0O_3Cl_2S = (C_0H_4Cl\cdot O)_1SO$ . B. Aus p-Chlor-phenol und SOCl<sub>3</sub> in Gegenwart von Pyridin in Benzol (RIOHTER, B. 49, 2344; BASF, D. R. P. 303033; C. 1918 I, 499; Frdl. 13, 254). — Krystallinisch. Kp<sub>15</sub>: 213—2146 (geringe Zersetzung). — Wird durch Wasser sofort hydrolysiert.

Phosphorigsäure-bis-[4-chlor-phenylester]-chlorid  $C_{13}H_3O_2Cl_3P=(C_0H_0Cl\cdot O)_2PCl$ . B. Aus p-Chlor-phenol und überschüssigem  $PCl_3$  bei 100° (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 85). —  $Kp_{11}$ : 225—227°.

Phosphorigsäure - [4-chlor-phenylester] - dichlorid  $C_eH_4OCl_2P = C_6H_4Cl \cdot O \cdot PCl_2$ . B. Aus p-Chlor-phenol und überschüssigem  $PCl_3$  bei 100° (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 85). —  $Kp_{18}$ : 128—130°.

Phosphorsäure-tris • [4-chlor • phenylester], Tris • [4-chlor • phenyl] • phosphat C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>P = (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl·O)<sub>2</sub>PO (S. 188). B. Aus Natrium-p-chlor-phenolat und POCl<sub>3</sub> (AGFA, D. R. P. 246871; C. 1912 I, 1875; Frdl. 10, 1084). — F: 112°.

Phosphorsäure - [4-chlor-phenylester] - dichlorid C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>1</sub>Cl<sub>3</sub>P = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl · O · POCl<sub>3</sub> (S. 188). B. Aus Phosphorsäure - [4-chlorsulfonyl-phenylester] - dichlorid und PCl<sub>5</sub> bei 180° (Anschütz, Molineus, A. 415, 53). — Kp<sub>760</sub>: 265°; Kp<sub>18</sub>: 141°. — Liefert mit PCl<sub>5</sub> bei 250° p-Dichlorbenzol.

Thiophosphorsäure - O.O.O-tris - [4-chlor-phenylester], O.O.O-Tris - [4-chlor-phenyl]-thiophosphat C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>SP = (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·O)<sub>5</sub>PS. Die im *Hptw. (S. 188)* unter dieser Formel beschriebene Verbindung von Autenaueth, Hildebrand (B. 31, 1108) hat nicht diese Konstitution (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 72, 86).

B. Tris-[4-chlor-phenyl]-thiophosphat entsteht beim Zusammenschmelzen von Tris-[4-

B. Tris-[4-chlor-phenyl]-thiophosphat entsteht beim Zusammenschmelzen von Tris-[4-chlor-phenyl]-phosphit mit der berechneten Menge Schwefel (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 86). Beim Erhitzen von Tris-[4-chlor-phenyl]-selenophosphat mit Schwefel (St., G.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 85—86°. Sehr leicht löslich in Benzol, löslich in Ligroin, Chloroform, Ather.

Thiophosphorsäure - O.O - bis - [4 - chlor - phenylester] - chlorid  $C_{12}H_8O_9Cl_8SP = (C_8H_8Cl \cdot O)_2PSCl$ . Die im Hptw. (S. 188) unter dieser Formel beschriebene Verbindung von Autenrieth, Hildebrand (B. 31, 1109) hat nicht diese Konstitution (Strecker, Grossmann, B. 49, 86).

B. Thiophosphorsäure-O.O-bis-[4-chlor-phenylester]-chlorid entsteht aus Phosphorigsäure-bis-[4-chlor-phenylester]-chlorid und 1 Atom Schwefel bei 210—215° (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 86). — Krystalle (aus Alkohol). F: 43—44°. Kp<sub>11</sub>: 243—245°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

Thiophosphorsäure-O-[4-chlor-phenylester] - dichlorid  $C_0H_4OCl_2SP = C_0H_4Cl\cdot O\cdot PSCl_4$ . B. Aus Phosphorigsäure-[4-chlor-phenylester]-dichlorid und 1 Atom Schwefel bei 230° (STERCKER, GROSSMANN, B. 49, 85). — Kp<sub>11</sub>: 143—145°.

Thiophosphorsäure - O.O - bis - [4 - chlor - phenylester] - amid  $C_{19}H_{10}O_2NCl_3SP = (C_0H_4Cl \cdot O)_2PS \cdot NH_2$  (S. 188). Zur Konstitution des Ausgangsmaterials vgl. STEECKER, GROSSMAHN, B. 49, 86.

Selenophosphorsäure-O.O.o-tris-[4-chlor-phenylester], O.O.o-Tris-[4-chlor-phenyl]-selenophosphat  $C_{19}H_{19}O_3Cl_2PSe = (C_0H_4Cl\cdot O)_2PSe$  (8. 188). Gibt beim Erhitzen mit Schwefel O.O.O-Tris-[4-chlor-phenyl]-thiophosphat (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 86).

Selenophosphorsäure-O.O-bis-[4-chlor-phenylester]-chlorid C<sub>14</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>PSe = (C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>Cl·O)<sub>2</sub>PSeCl. B. Aus Phosphorigsäure-bis-[4-chlor-phenylester]-chlorid und überschüssigem Selen bei 275<sup>6</sup> (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 87). — Krystalle (aus Ligroin). F: 59—61<sup>a</sup>. Kp<sub>11</sub>: 245—255<sup>a</sup>. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Bensol, weniger in Ligroin.

2.3-Dichlor-phenol  $C_0H_4OCl_2=C_0H_3Cl_2\cdot OH$ . B. Neben anderen Verbindungen aus 2.3-Dichlor-anilin durch Diasotieren und Eintragen der Diasolösung in siedende  $65^\circ/_0$ ige Schwefelsäure (Holleman, R. 37, 102). Neben 2.6-Dichlor-phenol und 2.3-Dichlor-anisol beim Erhitzen von 1.2.3-Trichlor-bensol mit Natziummethylat in Methanol auf 180° (H., R. 37, 199). — Krystalle (aus Bensin). Riecht durchdringend jodoformartig; Geruchsstärke einer wäßr. Lösung: H., R. 37, 106. F: 57°.

Methyl-[2.3-dichlor-phenyl]-ather, 2.3-Dichlor-anisol C,H<sub>2</sub>OCl<sub>2</sub> = C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>·O·CH<sub>2</sub>.

B. Aus 2.3-Dichlor-phenol und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (HOLLEMAN, R. 37, 104).

#### DICHLORPHENOLE

Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von 1.2.3-Trichlor-benzol mit Natriummethylat in Methanol auf 180° (H., R. 37, 200). — Krystalle von intensivem, etwas an Acetophenon erinnerndem Geruch. F: 31°.

2.4-Dichlor-phenol  $C_0H_4OCl_2=C_0H_3Cl_2\cdot OH$  (S. 189). B. Zur Bildung bei der Chlorierung von Phenol vgl. Holleman, R. 37, 97. — Der Geruch erinnert bei starker Verdünnung an Jodoform; Geruchsstärke einer wäßr. Lösung: H., R. 37, 106. F: 45° (H.). — Gibt mit a-Methyl-acetessigsäureäthylester in Gegenwart von  $P_2O_5$  beim Erwärmen 6.8-Dichlor-2.3-dimethyl-chromon (Simonis, Schuhmann, B. 50, 1148).

Methyl-[2.4-dichlor-phenyl]-äther, 2.4-Dichlor-anisol  $C_7H_6OCl_2 = C_6H_3Cl_2 \cdot O \cdot CH_3$  (8.189). B. Aus 2.4-Dichlor-phenol und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Holleman, R. 37, 104). — Krystalle von intensivem, etwas an Acetophenon erinnerndem Geruch. F: 28°.

Isoamyl-[2.4-dichlor-phenyl]-äther  $C_{11}H_{14}OCl_2 = C_6H_3Cl_2 \cdot O \cdot C_3H_{11}$ . B. Aus 2.4-Dichlor-phenol und Isoamylchlorid in wäßrig-alkoholischer Natronlauge bei 150° (HOLLEMAN, R. 37, 105). — Schwach riechende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 172—173°.

2.5-Dichlor-phenol  $C_0H_4OCl_5=C_0H_9Cl_5\cdot OH$  (S. 189). B. Aus 1.2.4-Trichlor-benzol und Natriummethylat in Methanol bei 180° (Holleman, R. 37, 201). — Prismen (aus Benzin). F: 58° (H., R. 37, 101). Geruchsstärke einer wäßr. Lösung: H., R. 37, 106.

Methyl-[2.5-dichlor-phenyl]-äther, 2.5-Dichlor-anisol  $C_7H_4OCl_2=C_6H_3Cl_2\cdot O\cdot CH_3$  (S. 190). B. Aus 2.5-Dichlor-phenol und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Holleman, R. 37, 104). — Riecht wie Anisol. F: 24°.  $Kp_{40}$ : 140°.

2.6-Dichlor-phenol  $C_6H_4OCl_2=C_8H_3Cl_2\cdot OH$  (S. 190). B. Man leitet in geschmolzenes Phenol 2 Atome Chlor ein, destilliert das Reaktionsprodukt und behandelt die unterhalb 210° siedenden Anteile nochmals mit 2 Atomen Chlor; man trennt von 2.4-Dichlor-phenol durch Zentrifugieren der in der Kälte abgeschiedenen Krystalle und durch Ausschütteln mit Sodalösung, in der 2.6-Dichlor-phenol eichter löslich ist (Holleman, R. 37, 97). Neben wenig 2.3-Dichlor-phenol und 2.3-Dichlor-anisol aus 1.2.3-Trichlor-benzol und Natriummethylat in Methanol bei 180° (H., R. 37, 199). (Man diazotiert 2.6-Dichlor-4-amino-phenol ... (Seifart, A. Spl. 7, 203); H., R. 37, 100). — Riecht durchdringend und anhaftend, bei starker Verdünnung jodoformartig; Geruchsstärke einer wäßr. Lösung: H., R. 37, 106. F: 67° (H., R. 37, 100).

Methyl-[2.6-dichlor-phenyl]-äther, 2.6-Dichlor-anisol  $C_7H_8OCl_2 = C_6H_3Cl_2 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus 2.6-Dichlor-phenol und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Holleman, R. 37, 104).

— Riecht intensiv, etwas an Acetophenon erinnernd. F: 10,1°.

3.4-Dichlor-phenol  $C_6H_4OCl_2=C_6H_3Cl_2\cdot OH$  (S. 190). Darst, aus 3.4-Dichlor-anilin: Holleman, R. 37, 102. — Riecht wie Phenol; Geruchsstärke einer wäßr. Lösung: H., R. 37, 106. F: 68°. Kp<sub>767</sub>: 253,5°.

Methyl-[3.4-dichlor-phenyl]-äther, 3.4-Dichlor-anisol  $C_7H_8OCl_2=C_8H_8Cl_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 3.4-Dichlor-phenol und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Holleman, R. 37, 104). — Riecht anisartig. F: —8°.

8.5-Dichlor-phenol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCl<sub>2</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>·OH (S. 190). B. Aus 1.3.5-Trichlor-benzol durch Erhitzen mit Natriummethylat und Methanol auf 180° und Zersetzen des entstandenen 3.5-Dichlor-anisols durch konz. Salzsäure (Holleman, R. 37, 103, 201). {Aus 3.5-Dichlor-anilin ... (Blanksma, R. 27, 29}; Willstätter, Schudel, B. 51, 785). — Riecht schwach phenolartig; Geruchsstärke einer wäßr. Lösung: H., R. 37, 106. F: 68° (H.; Will., Sch.). Kp<sub>8</sub>: 122—124° (Will., Sch.). Schwer löslich in Wasser; verflüssigt sich beim schwachen Erwärmen mit Wasser und efstart beim Abkühlen zu Prismen (Will., Sch.). — Gibt bei der Einw. von salpetriger Säure 3.5-Dichlor-4-nitro-phenol (Will., Sch.); vgl. Hodgson, Wignall, Soc. 1927, 2216). Liefert mit Salpetersäure in konz. Schwefelsäure (Blanksma, R. 27, 36) oder in Eisessig (Will., Sch.) 3.5-Dichlor-2.4.6-trinitro-phenol. Gibt mit 3.5-Dichlor-1-diazo-benzol in Sodalösung 2.6.3'.5'-Tetrachlor-4-oxy-azobenzol (Will., Sch.).

Methyl-[3.5-dichlor-phenyl]-äther, 8.5-Dichlor-anisol  $C_7H_6OCl_2 = C_6H_3Cl_2 \cdot O \cdot CH_2$  (S. 190). B. Aus 1.3.5-Trichlor-benzol und Natriummethylat in Methanol bei 180° (Holleman, R. 37, 103, 201). — Riecht wie Anisol.

2.4.6-Trichlor-phenol  $C_6H_3OCl_3=C_6H_2Cl_3\cdot OH$  (S. 190). B. Bei der Einw. von Chlor auf die bei der Sulfurierung des Phenols entstehenden Phenolsulfonsäuren in wäßr. Lösung; die Ausbeute ist bei Anwendung von o- und p-Phenolsulfonsäure quantitativ, bei Anwendung von Phenol-disulfonsäure-(2.4) fast quantitativ, bei Anwendung von Phenol-trisulfonsäure-(2.4.6) gering (Datta, Mitter, Am. Soc. 41, 2032). Beim Einleiten von Chlor in eine wäßr. Suspension von 4-Oxy-azobenzol (Schmidt, J. pr. [2] 85, 237). — Krystallisiert aus Eisessig in Nadeln mit  $1C_2H_4O_3$ , die die Essigsäure beim Aufbewahren über CaO wieder ab-

geben (van Erf, R. 30, 281 Anm.). F: 69,5°; Kp<sub>700</sub>: 246°; D<sub>1</sub><sup>55</sup>: 1,4901; D<sub>1</sub><sup>500</sup>: 1,4587; D<sub>1</sub><sup>55</sup>: 1,4294; Oberflächenspannung zwischen 70,2° (36,3 dyn/cm) und 196,5° (24,1 dyn/cm): Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 129. Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes und der alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 103, 1642, 1649. Thermische Analyse des Systems mit Diphenylamin: Giua, Cherchi, G. 49 II, 282. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser: Calcagni, G. 45 II, 366. — Gibt bei der elektrolytischen Oxydation in schwefelsaurer Suspension an Platinanoden bei 70° 2.6-Dichlor-hydrochinon (Fichtuer, Stocker, B. 47, 2016). Liefert beim Kochen mit Königswasser Tetrachlor-p-chinon und Trichlornitromethan (Datta, Chatterlee, Am. Soc. 38, 1819; vgl. Kempf, Moehrke, D. R. P. 256034; C. 1913 I, 758; Frdl. 11, 193). Beim Erwärmen des Silbersalzes mit Benzol auf 60° entsteht eine amorphe Verbindung (C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OCl<sub>2</sub>)<sub>x</sub> (Hunter, Olson, Daniels, Am. Soc. 38, 1767). 2.4.6-Trichlor-phenol gibt mit Äthylenoxyd bei Gegenwart von Natriumäthylat in alkoh. Lösung Äthylenglykol-mono-[2.4.6-trichlor-phenyl]-äther; Geschwindigkeit dieser Reaktion und der analogen Reaktion mit Propylenoxyd bei 70°: Boyd, Marle, Soc. 105, 2123.

IMg·O·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>. B. Aus 2.4.6-Trichlor-phenol und Propylmagnesiumjodid in Benzol (TSCHELINZEW, 36. 45, 872; C. 1914 I, 627); Wärmetönung dieser Reaktion: TSCH., 36. 45, 1919; C. 1914 I, 1827. Voluminös. Gibt Komplexverbindungen mit 2.4.6-Trichlor-phenol; Wärmetönung bei der Einw. von 1 und 2 Mol 2.4.6-Trichlor-phenol: TSCH.

Äthyl-[2.4.6-trichlor-phenyl]-äther, 2.4.6-Trichlor-phenetol  $C_gH_7OCl_3 = C_6H_2Cl_3 \cdot O \cdot C_2H_5$  (S. 192). B. Aus der Silberverbindung des 2.4.6-Trichlor-phenols und Äthyljodid (Hunter, Olson, Daniels, Am. Soc. 38, 1762).

[ $\beta$ -Brom-äthyl]-[2.4.6-trichlor-phenyl]-äther,  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -[2.4.6-trichlor-phenoxy]-äthan  $C_8H_8OCl_8Br=C_6H_8Cl_8\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2Br$ . B. Aus 2.4.6-Trichlor-phenol und Äthylenbromid in alkal. Lösung (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 21, 442). — Krystalle (aus absol. Alkohol). F: 47—48° (korr.). Leicht löslich in Äther, Benzol, schwer in kaltem Alkohol.

Äthylenglykol-mono-[2.4.6-trichlor-phenyläther],  $a \cdot Oxy \cdot \beta$ -[2.4.6-trichlor-phenoxy]-äthan  $C_0H_2O_3Cl_3 = C_0H_2Cl_3 \cdot O \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot OH$ . B. Aus 2.4.6-Trichlor-phenol und Äthylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natriumäthylat (Boyd, Marle, Soc. 105, 2136). — Nadeln (aus Petroläther). F: 77°.

α-[2.4.6-Trichlor-phenoxy]-β-dimethylamino-äthan  $C_{10}H_{12}ONCl_3 = C_6H_2Cl_3 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_3$ . B. Aus [β-Brom-äthyl]-[2.4.6-trichlor-phenyl]-äther und Dimethylamin (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 21, 443). —  $C_{10}H_{12}ONCl_3 + HCl$ . Nadeln. F: 187° bis 189°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol.

Schwerligsäure-bis-[3.4.6-trichlor-phenylester], Bis-[2.4.6-trichlor-phenyl]-sulfit  $C_{12}H_4O_3Cl_6S=(C_4H_4Cl_3\cdot O)_2SO$ . B. Aus 2.4.6-Trichlor-phenol und SOCl<sub>2</sub> in Gegenwart von Pyridin in Benzol (Richter, B. 49, 2344). — Krystalle (aus Benzol). F: 87—88°; der Schmelzpunkt sinkt beim Aufbewahren rasch und nähert sich dem Schmelzpunkt des 2.4.6-Trichlor-phenols. Leicht löslich in Alkohol und warmem Benzol, unlöslich in  $CS_2$  und Ligroin. Sehr empfindlich gegen Wasser.

Pentachlorphenol C<sub>6</sub>HOCl<sub>5</sub> = C<sub>6</sub>Cl<sub>5</sub>·OH (S. 194). B. Neben anderen Verbindungen bei der Elektrolyse einer Lösung von Benzol in einem Gemisch von wäßr. Salzsäure und Eisessig (Fichter, Glantzstein, B. 49, 2480). Neben 2.3.5.6-Tetrachlor-4-jod-phenol bei der Einw. von Chlor auf p-Jod-phenol in CCl<sub>4</sub> bei 50° (Brazier, Mc Combie, Soc. 101, 976). Aus Hexachlor-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) durch Einw. von KI (B., Mc C.). — F: 189° (F., G.), 186—187° (B., Mc C.).

S. 197, Z. 12 v. o. ist zu ersetzen durch: "Hexachlorphenol" vom Schmelspunkt 46° C<sub>6</sub>OCl<sub>6</sub> s. Hptw. Bd. VI, S. 194, Z. 1 von unten.

"Hexachlorphenol" vom Schmelspunkt 106°, "Pentachlorphenolchlor"  $C_6OCl_6$ s. Hexachlor-cyclohexadien-(1.4)-on-(3),  $Hptw.\ Bd.\ VII,\ S.\ 144.$ 

# c) Brom-Derivate des Phenois.

**2-Brom-phenol**, o-Brom-phenol  $C_0H_5OBr = C_0H_4Br\cdot OH$  (S. 197). B. Neben viel p-Brom-phenol bei der Einw. von 1 Mol Brom auf unverdünntes oder in  $CCl_4$ ,  $CS_2$  oder Eisessig gelöstes Phenol; der Gehalt des Bromierungsprodukts an o-Brom-phenol nimmt mit steigender Temperatur zu und beträgt bei  $-30^\circ$  (in  $CS_2$ ) 2,6°/ $_0$ , bei 180° (unverd.) 23°/ $_0$  (Holleman, Rinkes, C. 1910 II, 304; R. 30, 74). — Darst. Man leitet in 500 g Phenol bei 170° 850 g Bromdampf ein, destilliert das Reaktionsprodukt unter vermindertem Druck, behandelt die niedriger siedenden Anțeile mit Pikrinsäure und zerlegt das Pikrat mit Ammoniak (H., R., R. 30, 77). — Aus o-Brom-anilin dargestelltes und über das Pikrat gereinigtes o-Bromphenol hat E: 5,6°; D\*\*0: 1,5529 (H., R., R. 80, 51, 55). Läßt sich leicht bis — 20° unterkühlen (H., R.). Über eine bei ca. —10° erstarrende instabile Form vgl. H., R., R. 30, 78. Thermische Analyse des Systems mit p-Brom-phenol: H., R., R. 30, 55. Absorptionsspektrum

eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 75. — Gibt mit Benzophenonchlorid bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> in warmem Benzol a.a-Bis-[2-brom-phenoxy]-diphenylmethan, in kaltem CS<sub>2</sub> 3-Brom-4-oxy-triphenylcarbinol (Gomberg, van Stone, Am. Soc. 38, 1597). Kondensiert sich mit a-Methyl-acetessigsäureäthylester in Gegenwart von P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> zu 8-Brom-2.3-dimethyl-chromon (Simonis, Schuhmann, B. 50, 1146).

**8-Brom-phenol**, m-Brom-phenol C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>OBr = C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>Br·OH (S. 198). Absorptions-spektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 75. — Gibt mit a-Methyl-acetessigsäureäthylester bei Gegenwart von P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 5-Brom-2.3-dimethyl-chromon und 7-Brom-2.3-dimethyl-chromon (Simonis, Schuhmann, B. 50, 1147).

4-Brom-phenol, p-Brom-phenol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OBr = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br·OH (S. 198). B. Neben o-Brom-phenol bei der Einw. von Brom auf unverdünntes oder in CS<sub>2</sub>, CCl<sub>4</sub> oder Eisessig gelöstes Phenol; der Gehalt des Bromierungsproduktes an p-Brom-phenol nimmt mit steigender Temperatur ab und beträgt bei —30° (in CS<sub>2</sub>-Lösung) 97,4°<sub>0</sub>, bei 180° (unverd.) 77°<sub>0</sub> (HOLLEMAN, RINKES, C. 1910 II, 304; R. 30, 74). Aus Phenol und N·Brom-acetamid in Åther unter Kühlung (Wohl, B. 52, 61). Aus p-Amino-phenol durch Diazotieren und Eintragen der Diazoniumsalz-Lösung in CuBr-Lösung (H., R., R. 30, 52). — Darst. Zu einer Lösung von 1702 g Brom in 500 cm² CS<sub>2</sub>, destilliert das Lösungsmittel unter gewöhnlichem Druck ab und fraktioniert den Rückstand im Vakuum; Ausbeute 80—84°<sub>0</sub> der Theorie (Organic Syntheses 1 [New York 1921], S. 39; vgl. H., R., R. 30, 58). — F: 63,5° (H., R., R. 30, 53), 63° (Organic Syntheses 1, S. 41). D³0: 1,5875 (H., R., R. 30, 55). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes und der alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 103, 1642, 1647. Thermische Ånalyse des Systems mit o-Brom-phenol (Eutektikum bei —11,7° und ca. 27°<sub>0</sub> p-Brom-phenol): H., R., R. 30, 55. Brechungsvermögen von Lösungen in Alkohol und in Natriumäthylat-Lösung: Hantzsch, Mæisenburg, B. 43, 97. Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinzäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 75. — Gibt mit der berechneten Menge Chlor in Eisessig 2.6-Dichlor-4-brom-phenol (Hunter, Joyce, Am. Soc. 39, 2644). Liefert mit SCl<sub>2</sub> in CS<sub>2</sub>-Lösung 6.6'-Dibrom-3.3'-dioxy-diphenylsulfid (Tassinari, G. 17, 91; 23 I, 194). Beim Erwärmen eines Gemisches von p-Brom-phenol und Toluol mit AlCl<sub>3</sub> erhält man Phenol und nicht ganz einheitliches m-Brom-phenol (Monn, Bum, M. 33, 26). p-Brom-phenol kondensiert sich mit a-Methyl-acetessigester in Gegenwart von P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> zu 6-Brom-2.3-dimethyl-chromon (Simonis, Schuhmann, B. 50, 1145). — Darstellung eines sauren Kaliumsalzes: Schülke & Mayr, Flemming, D. R. P. 247410, C. 1912 II, 165; Frdl. 11, 1212. — IMg·O·Ce/H<sub>4</sub>Br. B. Aus p-Brom-pheno

Methyl·[4-brom-phenyl]-äther, p-Brom-anisol  $C_7H_70Br=C_6H_4Br\cdot 0\cdot CH_3$  (S. 199). B. Aus Anisol durch Einw. von Brom in Chloroform (GRIGNARD, BELLET, COURTOT, A. ch. [9] 4, 47) oder von N-Brom-acetamid in Aceton (Wohl, B. 52, 61). — F: 11—11,5°; Kp: 215° (W.); Kp<sub>16</sub>: 100° (G., B., C.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum im Dampfzustand und in Lösung: Purvis, Soc. 107, 661.

Äthyl-[4-brom-phenyl]-äther, p-Brom-phenetol  $C_8H_9OBr=C_6H_4Br\cdot O\cdot C_2H_5$  (S. 199). Ultraviolettes Absorptionsspektrum im Dampfzustand und in Lösung: Purvis, Soc. 107, 663.

[\$\beta\$-Brom-\text{\text{\text{a}thyl}}-[4-brom-phenyl]-\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{b}rom}}}-}}\alpha-c\_6H\_4\text{\text{\text{B}r}}\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \text{\text{b}rom}} - \text{\text{\text{B}rom}}-\alpha-c\_6H\_4\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{B}r}}}}}\cdot \cdot \cdot

Allyl-[4-brom-phenyl]-äther  $C_2H_3OBr = C_6H_4Br \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH : CH_2$ . B. Aus p-Bromphenol und Allylbromid bei Gegenwart von  $K_2CO_3$  in Aceton (CLAISEN, EISLER, A. 401, 38). — Anisartig riechende Flüssigkeit.  $Kp_{14}$ : 126°. — Lagert sich beim Kochen unter gewöhnlichem Druck in 5-Brom-2-oxy-1-allyl-benzol um.

Phenyl-[4-brom-phenyl] - äther, 4-Brom - diphenyläther  $C_{12}H_{\bullet}OBr = C_{6}H_{4}Br \cdot O \cdot C_{6}H_{5}$ . B. Aus Diphenyläther und Brom in  $CCl_{\bullet}$  oder  $CS_{2}$  bei Gegenwart von Jod, neben 4.4'-Dibrom-diphenyläther (Mailhe, Murat,  $C.\tau$ . 154, 603; Bl. [4] 11, 331). — Kp: 305°. D<sup>13</sup>: 1,4493. n<sub>D</sub>: 1,621.

Bis-[4-brom-phenyl]-äther, 4.4'-Dibrom-diphenyläther  $C_{12}H_8OBr_2=(C_6H_4Br)_2O(8.200)$ . Zur Konstitution vgl. Le Fèvre, Saunders, Turner, Soc. 1927, 1169. — B.

Aus Diphenyläther und Brom in CCl, oder CS, bei Gegenwart von Jod, neben 4-Brom-diphenyläther (MAILHE, MURAT, C. r. 154, 603; Bl. [4] 11, 332). — F: 53°. Kp: 338—340° (M., M.).

Glycerin-a.a'-bis-[4(P)-brom-phenyläther],  $\beta$ -Oxy-a.y-bis-[4(P)-brom-phenoxy]-propan  $C_{15}H_{14}O_9Br_2=C_6H_4Br\cdot O\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot O\cdot C_6H_4Br$ . B. Durch Einw. von Brom auf Glycerin-a.a'-diphenyläther in  $CCl_4$  (Börsreen, R. 34, 108). —Blättchen (aus  $CCl_4$ ). F: 81,5°. — Beständig gegen  $20^\circ/_9$ ige Natriumäthylat-Lösung.

- 2.6-Dichlor-4-brom-phenol C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>4</sub>Br = C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>Br · OH (S. 202). B. Aus p-Bromphenol und der berechneten Menge Chlor in Eisessig (Hunter, Joyce, Am. Soc. 39, 2644). AgO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>4</sub>Br. Gelb. Zersetzung durch Äthyljodid bei gewöhnlicher Temperatur und durch Benzol in der Wärme: H., J.
- **3.4.6-Trichlor-3-brom-phenol**  $C_0H_1OCl_2Br = C_0HCl_2Br \cdot OH$   $(S. 202)^2$ ). B. Aus 2.4.4.5.6.6-Hexachlor-1-brom-cyclohexen-(1)-on-(3) und KI in warmen Eisessig (Mc Combie, Ward, Soc. 103, 2004). Nadeln (aus Essigsäure). F: 61°. Ziemlich löslich in Alkohol und Eisessig.
- [2.4.6 Trichlor 3 brom phenyl] acetat  $C_0H_4O_3Cl_8Br = C_6HCl_8Br\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Blattchen. F: 70° (Mc Combin, Ward, Soc. 103, 2005).
- 2.4.5.6-Tetrachlor-8-brom-phenol C<sub>6</sub>HOCl<sub>4</sub>Br = C<sub>6</sub>Cl<sub>4</sub>Br·OH. B. Aus 2.4.4.5.6.6-Hexachlor-1-brom-cyclohexen-(1)-on-(3) und Kaliumacetat in Eisessig auf dem Wasserbade (Mc Combie, Ward, Soc. 108, 2005). Nadeln (aus Petroläther). F: 192°.
- [2.4.5.6 Tetrachlor 3 brom phenyl] acetat  $C_8H_3O_9Cl_4Br = C_6Cl_4Br \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 144° (Mc Combie, Ward, Soc. 103, 2005). Schwer löslich in Alkohol, leicht in Aceton.
- 2.4-Dibrom-phenol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OBr<sub>2</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>·OH (S. 202). B. Durch Einw. von 2 Mol Brom auf in Bromwasserstoffsäure (D: 1,49) suspendiertes Phenol, anfangs unterhalb 0°, suletzt bei 30° (Pope, Wood, Soc. 101, 1824). Nadeln (aus Petroläther). F: 40° (korr.); Kp<sub>17</sub>: 177° (P., W.). Gibt mit a-Methyl-acetessigsäureäthylester in Gegenwart von P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> beim Erwärmen 6.8-Dibrom-2.3-dimethyl-chromon (Simonis, Schuhmann, B. 50, 1148).

Methyl-[3.4-dibrom-phenyl]-äther, 2.4-Dibrom-anisol  $C_1H_0OBr_2 = C_0H_3Br_4 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 202). B. Aus 2.4-Dibrom-phenol und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Pope, Wood, Soc. 101, 1825). — Prismen (aus Petroläther). F: 61,3° (korr.).

Äthyl-[2.4-dibrom-phenyl]-äther, 2.4-Dibrom-phenetol  $C_8H_8OBr_8=C_8H_8Br_2\cdot O\cdot C_2H_8$  (8. 202). B. Aus dem Natriumsalz des 2.4-Dibrom-phenols und Athyljodid in Alkohol (Pope, Wood, Soc. 101, 1825): — F: 53,3°.

Bis - [2.4(P) - dibrom - phenyl] - ather, 2.4.2'.4'(P) - Tetrabrom - diphenylather  $C_{18}H_6OBr_4=(C_8H_8Br_8)_8O$ . B. Aus Diphenylather und überschüssigem Brom in CS<sub>2</sub> in Gegenwart von etwas Jod (Coox, Am. Soc. 32, 1286). — Nadeln. F: 83—84°. Kp<sub>760</sub>: 410° bis 425°; Kp<sub>28</sub>: 280—290°. Unlöslich in Wasser und in organischen Lösungsmitteln außer CS<sub>2</sub> und Petrolather.

Glycerin-a-[3.4(?)-dibrom-phenyläther],  $a.\beta$ -Dioxy-y-[3.4(?)-dibrom-phenoxy]-propan  $C_bH_{10}O_bBr_b=C_bH_bBr_b$ : O·CH<sub>2</sub>·CH(OH)·CH<sub>3</sub>·OH. B. Durch Einw. von Brom auf Glycerin-a-phenyläther in wäßr. Lösung (Böeseken, R. 34, 108). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 90,5°.

- [3.4-Dibrom-phenyl]-acetat C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>Br<sub>8</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>·O·CO·CH<sub>3</sub>. B. Aus 2.4-Dibrom-phenol beim Kochen mit Acetanhydrid und Natriumscetat (Pope, Wood, Soc. 101, 1825). Nadeln (durch Destillation mit Wasserdampf). F: 36° (korr.).
- 2.6-Dibrom-phenol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OBr<sub>2</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>·OH (S. 202). B. Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Tetrabromeyclohexanon auf 120—130° (Wallace, C. 1905 II, 676; A. 343, 42; Bodroux, Taboury, C. r. 154, 1509; Bl. [4] 11, 660). Aus 3.5-Dibrom-4-oxy-benzoesaure beim Erhitzen mit Wasser oder Natronlauge auf 165° (Pope, Wood, Soc. 101, 1827). Nadeln (durch Destillation mit Wasserdampf). F: 55° (B., T.), 56—57° (P., Wood). Kp<sub>21</sub>: 162° (P., Wood). Liefert mit rauchender Salpetersäure in Eisessig bei 0° 2.6-Dibrom-4-nitro-phenol (P., Wood).

Methyl-[2.6-dibrom-phenyl]-äther, 2.6-Dibrom-anisol $C_rH_4OBr_3=C_cH_3Br_3\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus dem Natriumsals des 2.6-Dibrom-phenols und Methyljodid in Methanol (Pore, Wood, Soc. 101, 1828). — Riecht ähnlich wie Anisol. Nadeln. F: ca. 13°. Kp<sub>34</sub>: 143—145°.

Äthyl-[2.6-dibrom-phenyl]-äther, 2.6-Dibrom-phenetol  $C_aH_aOBr_a=C_aH_aBr_3\cdot O\cdot C_aH_a$ . B. Aus dem Natriumsalz des 2.6-Dibrom-phenols und Äthyljodid in Alkohol (Pope, Wood, Soc. 101, 1828). — Krystalle. F: 40,6°.

Vgl. a. nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. I. 1926] KOHN, RABIKOWITSCH, M. 48, 848.

Methyl-[3.5-dibrom-phenyl]-äther, 3.5-Dibrom-anisol  $C_7H_6OBr_2 = C_6H_2Br_3 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 203). B. Durch Diazotieren von 3.5-Dibrom-2-amino-anisol in alkoh. Lösung (Fuchs, M. 36, 131). — F: 38°.

Äthyl-[3.5-dibrom-phenyl]-äther, 3.5-Dibrom-phenetol  $C_8H_8OBr_3=C_8H_3Br_3$ ·  $O\cdot C_2H_5$  (8. 203). B. Aus 3.5-Dibrom-4-amino-phenetol über die Diazoverbindung nach Wirt (Fuchs, M. 36, 126).

4-Chlor-2.6-dibrom-phenol C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OClBr<sub>2</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>ClBr<sub>3</sub>·OH. B. Durch Einw. der berechneten Menge Brom auf p-Chlor-phenol in Eisessig (HUNTER, JOYCE, Am. Soc. 39, 2643). — Nadeln (aus Alkohol). F: 92°. — AgC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OClBr<sub>3</sub>. Orangefarbig, wird allmählich farblos. Zersetzung durch Äthyljodid bei gewöhnlicher Temperatur und durch Benzol in der Wärme: H., J.

Äthyl - [4 - chlor - 2.6 - dibrom - phenyl] - äther, 4 - Chlor - 2.6 - dibrom - phenetol  $C_8H_7OClBr_9=C_8H_8ClBr_9\cdot O\cdot C_9H_5$ . B. Aus dem Silbersalz des 4-Chlor-2.6-dibrom-phenols und Äthyljodid in Alkohol (Hunter, Joyce, Am. Soc. 39, 2644). — Nadeln (aus Alkohol und Wasser). F:  $52,5^{\circ}$ .

2.4.6-Tribrom-phenol C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OBr<sub>3</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>3</sub>·OH (S. 203). B. Aus Phenol und Hexamethylentetramindibromid in Wasser oder Alkohol (J. D. RIEDEL, D. R. P. 298638; C. 1917 II, 344; Frdl. 13, 819). Aus "Tribromphenolbrom" durch Einw. von wäßr. SO<sub>2</sub>-Lösung (VAN ERP, R. 30, 280 Anm.). Bei der Einw. von Brom auf Cyclohexanol in Eisessig (BODROUX, Taboury, C. 7. 154, 1511; Bl. [4] 11, 665), auf Cyclohexanon in Eisessig (B., T., C. 7. 154, 1510; Bl. [4] 11, 663), auf p-Chinon-monooxim in Alkohol oder Wasser (van E., R. 30, 291, 296), auf 2.6-Dibrom-p-chinon-oxim-(4) in Alkohol (van E., R. 30, 301) und auf Salicylaldehyd in Wasser (Anderson, Am. 49, 183). — Krystalle mit 1 C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> (aus Eisessig); gibt die Essigsäure beim Trocknen über CaO ab (van E., R. 30, 280). F: 93,2—93,3° (van E.). E: 92,5° (BÖESEKEN, R. 31, 354). Ultraviolettes Absorptionsspektrum im Dampfzustand und in alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 103, 1642, 1649. Thermische Analyse des Systems mit 1.3.5-Trinitro-benzol (Eutektikum, F. ca. 76° bei ca. 35 Mol. °/o Trinitrobenzol): Sudborough, Beard, Soc. 99, 216; des Systems mit [2.4.6-Tribrom-phenyl]-acetat: Böe., R. 31, 354. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser: Calcagni, G. 45 II, 366. — Spaltet bei Behandlung mit Wasserstoff in Gegenwart von Palladium in Alkohol (Busch, Sröve, B. 49, 1068) oder in Gegenwart von Nickel in Wasser oder verd. Alkohol (Kelber, B. 50, 308) alles Brom als HBr ab. Gibt bei der Einw. von überschüssigem Bromwasser Tribromphenolbrom (Syst. No. 620) (AUTEN-RIETH, BEUTTEL, Ar. 248, 116). Gibt mit Königswasser Tetrachlor-p-chinon und Trichlor-nitromethan (Datta, Chatterjee, Am. Soc. 38, 1819). Liefert mit NaNO<sub>1</sub> in Eisessig bei 12-150 4.6-Dibrom-2-nitro-phenol und 2.6-Dibrom-4-nitro-phenol (RAIFORD, HEYL, Am. 43, 394; vgl. Zincke, J. pr. [2] 61, 565). Bei der Einw. von AlCl<sub>3</sub> auf eine Lösung von 2.4.6-Tribrom-phenol in Toluol erhält man bei Wasserbadtemperatur Phenol und nicht ganz einheitliches m-Brom-toluol (Kohn, Bum, M. 33, 924). 2.4.6-Tribrom-phenol gibt in Alkohol bei Gegenwart von Natriumäthylat mit Äthylenoxyd Äthylenglykol-mono-[2.4.6-tribrom-phenyl]ather, mit Propylenoxyd zwei isomere Propylenglykol-mono-[2.4.6-tribrom-phenyl]-ather (BOYD, MARLE, Soc. 105, 2132, 2136); Geschwindigkeit dieser Reaktionen: B., M., Soc. 105, 2123. Liefert mit 1 Mol Epichlorhydrin in Gegenwart von ca. 1,5 Mol NaOH bei gewöhnlicher Temperatur den 2.4.6-Tribrom-phenyläther des Glycids (MARLE, Soc. 101, 307; vgl. COHN, PLOHN, B. 40, 2601), in Gegenwart von sehr wenig NaOH in Alkohol bei mehrwöchentlicher Einw. ν-Chlor-β-oxy-α-[2.4.6-tribrom-phenoxy]-propan, mit 0,5 Mol Epichlorhydrin und 0,5 Mol Natriumathylat in siedendem Alkohol  $\beta$ -Oxy- $a.\gamma$ -bis-[2.4.6-tribrom-phenoxy]-propan (M., Soc. 101, 309, 313).

Darstellung eines sauren Kaliumsalzes: Schülke & Mayr, Flemming, D. R. P. 247410; C. 1912 II, 165; Frdl. 11, 1212. — Farbloses Silbersalz AgC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OBr<sub>3</sub>. B. Durch Zusatz von AgNO<sub>3</sub> zu einer ammoniakalischen Lösung des Natriumsalzes (Torrey, Hunter, Am. Soc. 33, 200). Magnetische Susceptibilität: Pascal, C. r. 150, 1169; Bl. [4] 9, 872. — Orangerotes Silbersalz AgC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OBr<sub>3</sub>. Magnetische Susceptibilität: P. — IMg·O·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>3</sub>. B. Aus 2.4.6-Tribrom-phenol und Propylmagnesiumjodid in Benzol (Tschelinzew, Ж. 45, 872; C. 1914 I, 627); Wärmetönung dieser Reaktion: Tsch., Ж. 45, 1919; C. 1914 I, 1827. Voluminös. Wärmetönung der Reaktion mit 1 Mol 2.4.6-Tribrom-phenol in Benzol: Tsch. — HgC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OBr<sub>3</sub>. Tiefgelb (To., H., Am. Soc. 33, 203). — HgC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OBr<sub>3</sub>)<sub>3</sub>. B. Aus 2.4.6-Tribrom-phenol und Mercuriacetat in verd. Alkohol (Rupp, Herrany, Ar. 254, 497). Gelbrote Schuppen. Ziemlich löslich in Alkohol. — Wismutsalz ("Xeroform"). Ungefähre Zusammensetzung: HO·Bi(C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>OBr<sub>3</sub>)<sub>3</sub>+Bi<sub>8</sub>O<sub>3</sub>. Darst.: Kollo, C. 1910 I, 1984. Prüfung: K., C. 1910 I, 1184; Deutsches Arzneibuch, 6. Ausgabe [Berlin 1926], S. 110.

Methyl-[2.4.6-tribrom-phenyl]-äther, 2.4.6-Tribrom-anisol C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>OBr<sub>3</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>3</sub>· O·CH<sub>9</sub> (S. 205). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol und in alkoh. Salzsäure: Lipschitz, Lourie, Z. wiss. Phot. 16 [1917], 284.

Äthylenglykol-mono-[2.4.6-tribrom-phenyläther], a-Oxy- $\beta$ -[2.4.6-tribrom-phenoxy]-äthan  $C_0H_1O_2Br_3=C_0H_2Br_3\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Aus 2.4.6-Tribrom-phenol und Äthylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natriumäthylat (Boyd, Marle, Soc. 105, 2136). — Nadeln (aus Alkohol). F: 116°.

Propylenglykol-mono-[2.4.6-tribrom-phenyläther] vom Schmelspunkt 78–79°  $C_9H_9O_2Br_3=C_8H_2Br_3\cdot O\cdot CH_1\cdot CH(OH)\cdot CH_3\cdot oder C_9H_2Br_3\cdot O\cdot CH(CH_3)\cdot CH_2\cdot OH$ . Neben dem Propylenglykol-mono-[2.4.6-tribrom-phenyl]-äther vom Schmelspunkt 64–65° durch Umsetzung von 2.4.6-Tribrom-phenol mit Propylenoxyd bei Gegenwart von Natriumäthylat in Alkohol (Beyd, Marle, Soc. 105, 2132, 2136). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 78–79°.

Propylenglykol-mono-[2.4.6-tribrom-phenyläther] vom Schmelspunkt 64—65° C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>3</sub> = C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>3</sub>·O·CH<sub>4</sub>·CH(OH)·CH<sub>2</sub> oder C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>3</sub>·O·CH(CH<sub>3</sub>)·CH<sub>3</sub>·OH. *B.* s. im vorangehenden Artikel. — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 64—65° (BOYD, MARLE, Soc. 105, 2132, 2136).

γ-Chlor-β-oxy-α-[2.4.6-tribrom-phenoxy]-propan  $C_8H_8O_3ClBr_3=C_6H_2Br_3\cdot O\cdot CH_3\cdot CH(OH)\cdot CH_3Cl.$  B. Aus aquimolekularen Mengen 2.4.6-Tribrom-phenol und Epichlor-hydrin in Gegenwart von wenig NaOH in waßr. Alkohol (Marle, Soc. 101, 313). — Krystalle (aus Petroläther). F: 49,7° (korr.). — Das Phenylurethan sohmilzt bei 122,5° (korr.).

Glycerin -a-[2.4.6-tribrom-phenyläther],  $a\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -[2.4.6-tribrom-phenoxy]-propan  $C_2H_2O_3Br_3=C_6H_2Br_3\cdot O\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Aus 2.4.6-Tribrom-phenol und Glycerin-a-monochlorhydrin in alkal. Lösung (Marle, Soc. 101, 311). — Mikroskopische Prismen (aus Alkohol). F: 103,5—104,5° (korr.). Schwer löslich in kaltem, sehr leicht in siedendem Alkohol, schwer in Äther, Benzol, Petroläther und Wasser.

Glycerin - a.a' - bis - [2.4.6 - tribrom - phenyläther],  $\beta$ -Oxy-a.y-bis-[2.4.6 - tribrom-phenoxy]-propan  $C_{15}H_{10}O_3Br_6=C_6H_3Br_5\cdot O\cdot CH_5\cdot CH(OH)\cdot CH_5\cdot O\cdot C_6H_2Br_5$ . B. Aus 2 Mol 2.4.6-Tribrom-phenol und 1 Mol Epichlorhydrin bei Gegenwart von 1 Mol Natrium-äthylat in siedendem Alkohol (MARLE, Soc. 101, 309). — Mikroskopische Prismen (aus Benzol). F: 200° (korr.). Sehr leicht löslich in siedendem Alkohol.

[2.4.6-Tribrom-phenyl]-acetat  $C_8H_8O_8Br_3=C_9H_8Br_3\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (8. 205). F: 83,7° bis 83,8° (van Erp, R. 30, 281). E: 82° (BÖESEKEN, R. 31, 354). Leicht löslich in Chloroform, Benzol und Äther, ziemlich löslich in Alkohol und Eisessig (van E.). Thermische Analyse des Systems mit 2.4.6-Tribrom-phenol (Additionsverbindung mit 1 Mol Tribromphenol, E: ca. 65°; Eutektika bei 33 und 69 Mol-°/0 Tribromphenylacetat, E: 60° und 57°): B.

Schwefligsäure - bis - [2.4.6 - tribrom-phenylester], Bis-[2.4.6 - tribrom-phenyl]-sulfit  $C_{12}H_4O_3Br_8S = (C_6H_2Br_3\cdot O)_2SO$ . B. Aus 2.4.6 Tribrom-phenol und Thionylchlorid in Gegenwart von Pyridin in Benzol (Richter, E. 49, 2344). — Nadeln (aus CS<sub>2</sub> und viel Ligroin). F: 130° (Zers.). Unlöslich in Alkohol, Äther, Ligroin, leicht in Benzol, CS<sub>2</sub>, Chloroform. — Zersetzt sich beim Aufbewahren. Wird durch Alkohol in der Wärme zersetzt.

Pentabromphenol  $C_6HOBr_5 = C_6Br_5 \cdot OH$  (S. 206). B. Durch Einw. von Brom in Gegenwart von AlBr<sub>8</sub> auf Anisol, Phenetol oder Propylphenyläther (BONNEAUD, Bl. [4] 7, 776). — Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 11, 161.

Methyl-pentabromphenyl-äther, Pentabromanisol  $C_7H_8OBr_5 = C_6Br_5 \cdot 0 \cdot CH_3$ . B. Aus dem Kaliumsalz des Pentabromphenols und  $CH_3I$  (BONNEAUD, Bl. [4] 7, 777). — Nadeln (aus Alkohol). F: 174°.

Äthyl-pentabromphenyl-äther, Pentabromphenetol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OBr<sub>5</sub> = C<sub>6</sub>Br<sub>5</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.

B. Aus dem Kaliumsalz des Pentabromphenols und C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>I (Bonneaud, Bl. [4] 7, 778).

Nadeln (aus Alkohol). F: 136°. — Gibt mit Brom in Gegenwart von AlBr<sub>2</sub> Pentabromphenol und eine oberhalb 300° schmelzende Substanz.

Propyl-pentabromphenyl-äther  $C_9H_7OBr_5 = C_6Br_5 \cdot O \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot R$ . Aus dem Kaliumsalz des Pentabromphenols und Propylbromid (Bonneaud, Bl. [4] 7, 779). — Nadeln (aus Alkohol). F: 98°.

Bis - pentabromphenyl - äther, Dekabrom - diphenyläther  $C_{18}OBr_{10} = C_6Br_8 \cdot O \cdot C_6Br_8$ . B. Aus Diphenyläther und Brom in Gegenwart von AlBr<sub>8</sub> (BONNEAUD, Bl. [4] 7, 779). — Prismen (aus Toluol). F: 293°.

Pentabromphenyl-acetat  $C_8H_8O_2Br_5=C_6Br_5\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (8. 206). B. Aus Pentabromphenol und Acetylchlorid bei Siedetemperatur (Bonneaud, Bl. [4] 7, 777). — Prismen (aus Alkohol). F: 197°.

### d) Jod-Derivate des Phenols.

**2-Jod-phenol**, o-Jod-phenol  $C_0H_5OI=C_0H_4I\cdot OH$  (S. 207). B. Aus o-Jod-anilin durch Diazotieren und Eintragen der Diazolösung in 33% jege Schwefelsäure bei Wasserbadtemperatur (HOLLEMAN, RINKES, C. 1910 II, 304; R. 30, 93). Durch Einw. von Jod auf 2-Chlormercuri-phenol in Chloroform (Organic Syntheses 4 [New York 1925], S. 37). — Tafeln (aus Ligroin). E: 40,4%; D<sup>50</sup>: 1,8757 (H., R.). Thermische Analyse des Systems mit p-Jod-phenol: H., R., R. 30, 96. Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 75.

Methyl-[2-jod-phenyl]-äther, o-Jod-anisol  $C_7H_7OI = C_8H_4I \cdot O \cdot CH_3$  (S. 207). Verhalten im Organismus des Hundes: Luzzato, Satta, C. 1911 II, 482.

Glycerin-a-[2-jod-phenyläther],  $a.\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -[2-jod-phenoxy]-propan  $C_9H_{11}O_3I = C_6H_4I \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Aus o-Jod-phenol und Glycerin-a-monochlorhydrin in alkal. Lösung (Brenans, Bl. [4] 13, 532). — Nudeln (aus Chloroform). F: 95°.

β-Oxy-α-[2-jod-phenoxy]-y-dimethylamino-propan  $C_{11}H_{16}O_2NI = C_0H_4I \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_2$ . B. Aus dem [o-Jod-phenyl]-āther des Glycids (Syst. No. 2380) und Dimethylamin in Benzol bei 100° im Einschlußrohr (Brenans, Bl. [4] 13, 533). — Kp<sub>20</sub>: 210° (teilweise Zersetzung).

**3-Jod-phenol**, m-Jod-phenol  $C_eH_eOI = C_eH_eI \cdot OH$  (S. 207). Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 75.

Methyl-[3-jod-phenyl]-äther, m-Jod-anisol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>OI = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>I·O·CH<sub>3</sub> (S. 208). B. Aus m-Anisidin durch Diazotieren und Behandeln der Diazolösung mit KI in Wasser bei 50° (Vотоčек, Матёлка, B. 46, 1758). — Verhalten im Organismus des Hundes: Luzzatto, Satta, C. 1914 I, 690.

- 4-Jod-phenol, p-Jod-phenol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OI = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>I·OH (S. 208). B. Durch Einw. von Jod in alkal. Kaliumjodidlösung auf Phenol (Holleman, Rinkes, C. 1910 II, 304; R. 30, 96). (Durch Diazotieren von p-Jod-anilin . . . (Griess, Z. 1865, 427); H., R., R. 30, 95). Krystalle (durch Sublimation). E: 92°. D<sup>123</sup>: 1,8573 (H., R.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum im Dampfzustand und in alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 103, 1642, 1649. Thermische Analyse des Systems mit o-Jod-phenol (Eutektikum bei 26,1° und ca. 28°/<sub>6</sub> p-Jod-phenol): H., R., R. 30, 96. Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 75. Liefert mit Chlor in Tetrachlorkohlenstoff bei 0° 4-Oxy-phenyljodidchlorid (Brazier, Mc Combie, Soc. 101, 972; King, Mc C., Soc. 103, 224), bei 50° 2.3.5.6-Tetrachlor-4-jod-phenol, Pentachlorphenol und Spuren von Chloranil (B., Mc C., Soc. 101, 976); als in einem Fall für die Chlorierung bei 50° unreiner (zu Chlorierungen benutzter) Tetrachlorkohlenstoff verwandt wurde, bildete sich Hexachlor-cyclobexadien-(1.4)-on-(3) (B., Mc C.). Verhalten von p-Jod-phenol im Organismus: Rabbeno, C. 1913 II, 1070.
- **4-Jodoso-phenol**  $C_6H_5O_2I = HO \cdot C_6H_4 \cdot IO$ . Salzsaures Salz, 4-Oxy-phenyljodidchlorid  $C_6H_5OCl_2I = HO \cdot C_6H_4 \cdot ICl_2$ . B. Aus p-Jod-phenol und Chlor in CCl<sub>4</sub> unter Eiskühlung (Brazter, Mc Combie, Soc. 101, 972; vgl. King, Mc Combie, Sc. 103, 224). F: 63—64° (K., Mc C.). Zersetzt sich nach kurzer Zeit unter Bildung von 2-Chlor-4-jod-phenol (B., Mc C.).

Methyl-[4-jod-phenyl]-äther, p-Jod-anisol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>OI = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>I·O·CH<sub>3</sub> (S. 208). Gibt bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,5) bei 0° 2.4-Dijod-anisol (Robinson, Soc. 109, 1083). — Verhalten im Organismus des Hundes: Luzzatto, Satta, C. 1912 I, 2049.

- [4-Jod-phenyl]-acetat  $C_8H_7O_8I=C_8H_4I\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (S. 209). B. Aus p-Jod-phenol durch kurzes Erwärmen mit Acetanhydrid und Zusatz von etwas konz. Schwefelsäure (Brazzer, Mc Combie, Soc. 101, 972). Blättchen (aus Methanol). F: 38°.
- [4-Jodoso-phenyl]-acetat  $C_8H_7O_3I=CH_3\cdot CO_2\cdot C_6H_4\cdot IO$ . Salzsaures Salz, 4-Acetoxy-phenyl]odidchlorid  $C_8H_7O_2Cl_2I=CH_3\cdot CO_2\cdot C_6H_4\cdot ICl_2$ . B. Aus [4-Jod-phenyl]-acetat und Chlor in  $CCl_4$  (Brazier, Mc Combie, Soc. 101, 972). Gelbe Nadeln. F: 116° (Zers.). Zersetzt sich nach einigen Tagen unter HCl-Entwicklung.
- **2-Chlor-4-jod-phenol**  $C_8H_4OCII = C_8H_3CII \cdot OH$ . B. Bei der Selbstzersetzung von 4-Oxy-phenyljodidchlorid (Brazier, Mc Combie, Soc. 101, 972). Nadeln (aus  $CCl_4$ ). F: 54°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Benzol und Petroläther. Gibt mit konz. Salpetersäure 6-Chlor-2.4-dinitro-phenol.
- $\begin{array}{lll} \textbf{2-Chlor-4-jodosq-phenol} & C_6H_4O_2ClI = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot IO. & Salzsaures \ Salz, \ 3-Chlor-4-oxy-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot ICl_s. & B. & Aus \ 2-Chlor-4-jodosq-phenyljodidchlorid & C_6H_4OCl_3I = HO \cdot C$

- phenol und Chlor in CCl<sub>4</sub> (Brazíer, Mc Combie, Soc. 101, 973; vgl. King, Mc Combie, Soc. 108, 224). Gelbe Krystelle. F: 62—64° (K., Mc C.). Zersetzt sich rasch unter Bildung von 2.6-Dichlor-4-jod-phenol (B., Mc C.).
- [2-Chlor-4-jod-phenyl]-acetat  $C_8H_8O_2CII=C_6H_3CII\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Prismen (aus Methanol). F: 49° (Brazier, Mc Combie, Soc. 101, 973). Sehr leicht löslich in Alkohol und Benzol.
- [2-Chlor-4-jodoso-phenyl]-acetat  $C_8H_6O_3$ CII =  $CH_3 \cdot CO_4 \cdot C_8H_3$ CI·IO. Salzsaures Salz, 3-Chlor-4-acetoxy-phenyljodidchlorid  $C_8H_6O_2$ Cl $_8$ I =  $CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_6H_3$ CI·ICl $_8$ . Aus [2-Chlor-4-jod-phenyl]-acetat und Chlor in CCl $_4$  (Brazier, Mc Combie, Soc. 101, 973). Gelbes Pulver. F: 123° (Zers.). Zersetzt sich nach einigen Tagen unter HCl-Entwicklung.
- 2.6-Dichlor-4-jod-phenol  $C_8H_3OCl_2I=C_8H_2Cl_2I\cdot OH$ . B. Bei der Selbstzersetzung von 3-Chlor-4-oxy-phenyljodichlorid (Brazzer, Mo Combie, Soc. 101, 974). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 91—92°. Leicht löslich in Methanol und Petroläther. Gibt mit konz. Salpetersäure 6-Chlor-2.4-dinitro-phenol.
- 2.6-Dichlor-4-jodoso-phenol C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>8</sub>I = HO·C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>·IO. Salzsaures Salz, 3.5-Dichlor-4-oxy-phenyljodidchlorid C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>OCl<sub>4</sub>I = HO·C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>·ICl<sub>3</sub>. B. Aus 2.6-Dichlor-4-jod-phenol und Chlor in CCl<sub>4</sub> (Brazier, Mc Combie, Soc. 101, 975; vgl. King, Mc Combie, Soc. 103, 224). Feines Pulver. F: 58—60° (K., Mc C.). Zersetzt sich rasch unter Bildung von 2.3.6-Trichlor-4-jod-phenol (B., Mc C.).
- [2.6-Dichlor-4-jod-phenyl]-acetat C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>I = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>I·O·CO·CH<sub>3</sub>. Nadeln (aus Methanol). F: 72° (Brazuer, Mc Combie, Soc. 101, 974). Sehr leicht löslich in Alkohol, Benzol und Petroläther.
- [2.6-Dichlor-4-jodoso-phenyl]-acetat  $C_8H_5O_3Cl_4I = CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_8H_4Cl_2 \cdot IO$ . Salzsaures Salz, 3.5-Dichlor-4-acetoxy-phenyl]odidchlorid  $C_8H_5O_3Cl_4I = CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_6H_3Cl_2 \cdot ICl_2$ . B. Aus [2.6-Dichlor-4-jod-phenyl]-acetat und Chlor in  $CCl_4$  (Brazier, Mc Combie, Soc. 101, 974). Gelbe Krystalle. F: 126° (Zers.).
- **2.4.6-Trichlor-3-jod-phenol**  $C_6H_2OCl_8I=C_6HCl_8I\cdot OH$ . B. Aus 2.4.4.5.6.6-Hexachlor-1-jod-cyclohexen-(1)-on-(3) und KI in warmen Eisessig (Mc Combie, Ward, Soc. 103, 2002). Nadeln (aus Essigsäure). F:  $102^{\circ}$ . Leicht löslich in Eisessig, ziemlich in Alkohol.
- [2.4.6-Trichlor-3-jod-phenyl]-acetat  $C_8H_4O_3Cl_3I=C_6HCl_3I\cdot\bar{O}\cdot CO\cdot CH_3$ . Blättchen (aus Alkohol). F: 87° (MC COMBIS, WARD, Soc. 103, 2003).
- 2.3.6-Trichlor-4-jod-phenol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCl<sub>3</sub>I = C<sub>6</sub>HCl<sub>3</sub>I·OH. B. Bei der Selbstzersetzung von 3.5-Dichlor-4-oxy-phenyljodidchlorid (Brazers, Mc Combes, Soc. 101, 975). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 51—52°. Gibt mit Chlor ein Jodidchlorid, bei dessen Zersetzung 2.3.5.6-Tetrachlor-4-jod-phenol entsteht.
- [2.8.6-Trichlor-4-jod-phenyl]-acetat  $C_8H_4O_3Cl_3I=C_6HCl_3I\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Nadeln (aus Methanol). F: 82° (Brazier, Mc Combie, Soc. 101, 975).
- [2.3.6 Trichlor 4 jodoso phenyl] acetat  $C_8H_4O_3Cl_3I = CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_8HCl_3 \cdot IO$ . Salzsaures Salz, 2.3.5 Trichlor 4 acetoxy phenyl jodidchlorid  $C_8H_4O_3Cl_5I = CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_8HCl_3 \cdot ICl_3$ . B. Aus [2.3.6 Trichlor 4 jod phenyl ] acetat und Chlor in  $CCl_4$  (Brazier, Mo Combre, Soc. 101, 975). F: 1460 (Zers.).
- 2.4.5.6-Tetrachlor-3-jod-phenol C<sub>6</sub>HOCl<sub>6</sub>I = C<sub>6</sub>Cl<sub>6</sub>I·OH. B. Aus 2.4.4.5.6.6-Hexachlor-1-jod-cyclohexen-(1)-on-(3) und Kaliumacetat in Eisessig auf dem Wasserbade (MC COMBIE, WARD, Soc. 108, 2003). Nadeln (aus Petroläther). F: 169°. Ziemlich löslich in Eisessig und Alkohol, schwer löslich in Petroläther.
- [2.4.5.6 Tetrachlor 3 jod phenyl] acetat  $C_0H_0O_2Cl_dI = C_0Cl_dI \cdot O \cdot CO \cdot CH_0$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 140—141° (Mc Combie, Ward, Soc. 103, 2004). Ziemlich löslich in Methanol, schwer in Alkohol.
- **2.3.5.6-Tetrachlor-4-jod-phenol**  $C_eHOCl_eI = C_eCl_eI \cdot OH$ . B. Bei der Zersetzung des aus 2.3.6-Trichlor-4-jod-phenol und Chlor in  $CCl_e$  entstehenden Jodidchlorids (Brazzer, Mc Combie, Soc. 101, 975). Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von Chlor auf p-Jod-phenol in  $CCl_e$  bei  $50^\circ$  (B., Mc C.). Nadeln (aus verd. Alkohol). F:  $72^\circ$ . Liefert mit Chlor kein Jodidchlorid.
- [3.3.5.6 Tetrachlor 4 jod phenyl] acetat  $C_9H_9O_2Cl_4I = C_6Cl_4I \cdot O \cdot CO \cdot CH_9$ . Nadeln (aus Methanol). F: 105° (Brazier, Mc Combie, Soc. 101, 976). Gibt mit Chlor kein Jodidchlorid.
- 2-Brom-4-jod-phenol  $C_0H_4OBrI=C_0H_3BrI\cdot OH$ . B. Aus diagotiertem 2-Brom-4-amino-phenol (King, Mc Combin, Soc. 103, 231). Nadeln (aus Wasser oder Petroläther). F: 51°. Sohwer löslich in Wasser.

- 2-Brom-4-jodoso-phenol  $C_0H_4O_2BrI = HO \cdot C_0H_3Br \cdot IO$ . Salzsaures Salz, 3-Brom-4-oxy-phenyljodidchlorid  $C_0H_4OCl_2BrI = HO \cdot C_0H_3Br \cdot ICl_0$ . B. Aus 2-Brom-4-jod-phenol und Chlor in  $CCl_4$  (King, Mc Combie, Soc. 103, 231). Gelbe Nadeln. F: 69—70°. Nur kurze Zeit beständig; zersetzt sich nach einiger Zeit unter Bildung von 6-Chlor-2-brom-4-jod-phenol.
- [2-Brom-4-jod-phenyl]-acetat  $C_9H_6O_2BrI = C_6H_3BrI\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Tafeln (aus Petroläther). F: 52° (King, Mc Combie, Soc. 103, 231). Sehr leicht löslich in Alkohol.
- [2-Brom-4-jodoso-phenyl]-acetat  $C_8H_8O_3BrI = CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_8H_3Br \cdot IO$ . Salzsaures Salz, 3-Brom-4-acetoxy-phenyljodidchlorid  $C_8H_8O_2Cl_8BrI = CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_8H_3Br \cdot ICl_8$ . Aus [2-Brom-4-jod-phenyl]-acetat und Chlor in  $CCl_4$  (King, Mc Combie, Soc. 103, 231). Goldgelb. F: 113° (Zers.).
- **6 Chlor 2 brom-4-jod-phenol**  $C_6H_3OClBrI=C_6H_2ClBrI\cdot OH$ . B. Durch Selbstzersetzung von 3-Brom-4-oxy-phenyljodidehlorid (King, Mc Combie, Soc. 103, 232). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 81—82°.
- 6-Chlor-2-brom-4-jodoso-phenol  $C_8H_3O_2ClBrI = HO \cdot C_8H_2ClBr \cdot IO$ . Salzsaures Salz, 5-Chlor-3-brom-4-oxy-phenyljodidchlorid  $C_6H_3OCl_3BrI = HO \cdot C_6H_2ClBr \cdot ICl_8$ . Aus 6-Chlor-2-brom-4-jod-phenol und Chlor in  $CCl_4$  (King, Mc Combie, Soc. 103, 232). Gelbe Nadeln. F: 66—67° (Zers.). Unbeständig.
- 2.6-Dibrom-4-jod-phenol  $C_8H_3OBr_2I=C_8H_2Br_2I\cdot OH$ . B. Aus diazotiertem 2.6-Dibrom-4-amino-phenol (King, Mc Combie, Soc. 103, 227). Nadeln (aus Petroläther oder wäßr. Methanol). F: 105°.
- **2.6-Dibrom-4-jodoso-phenol**  $C_eH_3O_2Br_2I = HO \cdot C_eH_2Br_2 \cdot IO$ . Salzsaures Salz, 3.5-Dibrom-4-oxy-phenyljodidchlorid  $C_eH_3OCl_2Br_2I = HO \cdot C_eH_2Br_2 \cdot ICl_2$ . B. Aus 2.6-Dibrom-4-jod-phenol und Chlor in CCl<sub>4</sub> (King, Mc Combie, Soc. 103, 227). Gelbe Nadeln. F: 63°. Einige Tage beständig; zersetzt sich bei längerem Aufbewahren unter Rückbildung von 2.6-Dibrom-4-jod-phenol.
- [2.6-Dibrom-4-jod-phenyl]-acetat  $C_8H_5O_2Br_2I = C_6H_2Br_2I \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 2.6-Dibrom-4-jod-phenol und Acetanhydrid in Gegenwart von etwas  $H_2SO_4$  (KING, Mc COMBIE, Soc. 103, 228). Nadeln (aus wäßr. Methanol). F: 87°.
- [2.6-Dibrom-4-jodoso-phenyl]-acetat  $C_8H_5O_8Br_8I=CH_3\cdot CO_3\cdot C_9H_8Br_2\cdot IO$ . Salz-saures Salz, 3.5-Dibrom-4-acetoxy-phenyl]odidchlorid  $C_8H_5O_9Cl_8Br_9I=CH_3\cdot CO_2\cdot C_6H_2Br_2\cdot ICl_2$ . B. Aus [2.6-Dibrom-4-jod-phenyl]-acetat und Chlor in  $CCl_4$  (King, Mc Combie, Soc. 103, 228). Gelbe Nadeln. F: 116—117° (Zers.).
- 2.4-Dijod-phenol  $C_6H_4OI_2 = C_6H_3I_2 \cdot OH$  (S. 209). B. Durch Einw. von Jod auf 2.4-Bis-acetoxymercuri-phenol in essignaurer Lösung (Brieger, Ar. 250, 63).
- 4-Jod-2-jodoso-phenol oder 2-Jod-4-jodoso-phenol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>5</sub>I<sub>2</sub> = HO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>I·IO. Salzsaures Salz, 5-Jod-2-oxy-oder 3-Jod-4-oxy-phenyljodidchlorid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCl<sub>2</sub>I<sub>2</sub> = HO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>I·ICl<sub>2</sub>. B. Aus 2.4-Dijod-phenol und Chlor in CCl<sub>4</sub> unter Eiskühlung (KING, Mc Combre, Soc. 103, 229). Orangegelb. F: 59—61° (Zers.). Zersetzt sich schnell unter Bildung von 6-Chlor-2.4-dijod-phenol.
- Methyl [2.4-dijod-phenyl] äther, 2.4 Dijod anisol C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>OI<sub>2</sub> = C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>I<sub>2</sub>·O·CH<sub>2</sub> (S. 210), B. Aus p-Jod-anisol bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,5) unter Eiskühlung (Robinson, Soc. 109, 1083). Aus 4-Jod-2-amino-anisol durch Diazotieren und Behandeln mit KI-Lösung (R., Soc. 109, 1084). Prismen (aus verd. Alkohol). F: 68°. Gibt mit HNO<sub>3</sub> 2-Jod-4-nitro-anisol.
- [4-Jod-2-jodoso-phenyl]-acetat oder [2-Jod-4-jodoso-phenyl]-acetat  $C_8H_8O_3I_3=CH_3\cdot CO_2\cdot C_8H_3I\cdot IO$ . Salzsaures Salz, 5-Jod-2-acetoxy- oder 3-Jod-4-acetoxy-phenyljodidchlorid  $C_8H_8O_3CI_3I_3=CH_3\cdot CO_2\cdot C_8H_3I\cdot ICI_3$ . B. Aus [2.4-Dijod-phenyl]-acetat und Chlor in CCl<sub>4</sub> (King, Mc Combis, Soc. 103, 229). Schwach gelb. F: 127—130° (Zers.). Zersetzt sich nach einigem Aufbewahren unter HCl-Entwicklung.
- Äthyl-[2.5-dijod-phenyl]-äther, 2.5-Dijod-phenetol  $C_8H_8OI_2 = C_6H_3I_4 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Neben p-Dijodbenzol beim Diazotieren von 2.5-Dijod-anilin mit Isoamylnitrit und Schwefelsäure in absol. Alkohol und Aufkochen der Lösung; wird ausschließlich erhalten, wenn das Aufkochen unter vermindertem oder erhöhtem Druck vorgenommen wird (BREWANS, C. r. 158, 719; Bl. [4] 15, 382). Prismen (aus Methanol). F: 46°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Petroläther.
- 6-Chlor-2.4-dijod-phenol  $C_0H_0OCH_2=C_0H_1CH_1\cdot OH$ . B. Bei der Selbstzersetzung von 5-Jod-2-oxy- oder 3-Jod-4-oxy-phenyljodidchlorid (King, Mc Combie, Soc. 103, 229). Nadeln (aus Petrolather). F: 99°. Liefert beim Erhitzen mit konz. Salpetersäure und etwas Schwefelsäure 6-Chlor-2.4-dinitro-phenol.

- 6-Chlor-4-jod-2-jodoso-phenol oder 6-Chlor-2-jod-4-jodoso-phenol  $C_eH_aO_2CII_a=HO\cdot C_eH_aCII\cdot IO$ . Salzsaures Salz, 3-Chlor-5-jod-2-oxy- oder 5-Chlor-3-jod-4-oxy-phenyljodidchlorid  $C_eH_aOCl_aI_a=HO\cdot C_eH_aCII\cdot ICl_a$ . B. Aus 6-Chlor-2-4-dijod-phenol und Chlor in  $CCl_a$  (KING, Mc COMBIR, Soc. 108, 230). Gelbliche Tafeln. F: 50° (Zers.). Zersetzt sich nach einiger Zeit unter HCl-Entwicklung.
- [6-Chlor-2.4-dijod-phenyl]-acetat  $C_0H_3O_3CII_2 = C_0H_3CII_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 6-Chlor-2.4-dijod-phenol und Acetanhydrid in Gegenwart von Schwefelsäure (KING, Mc Combin, Soc. 103, 230). Nadeln (aus wäßr. Methanol). F: 74—75°.
- [6-Chlor-4-jod-2-jodoso-phenyl]-acetat oder [6-Chlor-2-jod-4-jodoso-phenyl]-acetat  $C_8H_5O_3ClI_2=CH_5\cdot CO_2\cdot C_8H_2ClI\cdot IO$ . Salzsaures Salz, 3-Chlor-5-jod-2-acetoxy- oder 5-Chlor-3-jod-4-acetoxy-phenyljodidchlorid  $C_8H_5O_3Cl_1I_2=CH_3\cdot CO_3\cdot C_6H_2ClI\cdot ICl_2$ . B. Aus [6-Chlor-2.4-dijod-phenyl]-acetat und Chlor in  $CCl_4$  (King, Mc Combis, Soc. 103, 230). Gelbliche Nadeln. F: 1100 (Zers.). Zersetzt sich nach einiger Zeit unter HCl-Entwicklung.
- 4-Chlor-2.6-dijod-phenol  $C_6H_3OClI_2 = C_6H_2ClI_2 \cdot OH$ . B. Durch Ansäuern einer mit Jod und KIO<sub>3</sub> versetzten sikalischen Lösung von p-Chlor-phenol(Hunter, Joyoe, Am. Soc. 39, 2643). Hellgelbes Pulver (aus Alkohol). F:  $107-108^\circ$ . Silbersalz. Ganz schwach eitronengelb. Zersetzung durch Erhitzen mit Benzol oder mit Äthyljodid: H., J.
- Äthyl-[2.3.5-trijod-phenyl]-äther, 2.3.5-Trijod-phenetol  $C_8H_7OI_3=C_6H_8I_3\cdot O\cdot C_2H_6$  (S. 211). B. Aus 2.3.5-Trijod-anilin durch Diazotieren mit Isoamylnitrit und Schwefelsäure in Alkohol und Aufkochen der Lösung (Brenans, Bl. [4] 15, 383). F: 121°.
- 2.4.6-Trijod-phenol C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OI<sub>3</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>I<sub>3</sub>·OH (S. 211). B. Durch Erhitzen von 2.6-Dijod-phenol-sulfonsäure-(4) mit konz. Salzsäure auf 120° im Einschlußrohr (RUFP, HERRMANN, Ar. 254, 492). Über die Konstitution des früher als "Tetrajoddiphenochinon" aufgefaßten Nebenproduktes der Einw. von Jod auf alkal. Phenol-Lösung s. u. Zur Darstellung durch Jodierung von Phenol in alkal. Lösung vgl. KING, Mc COMBIE, Soc. 103, 224; WOOLLETT, Am. Soc. 38, 2475; Datta, Prosad, Am. Soc. 39, 442. F: 158—159° (Ru., Herr.), 158° (Raiford, Heyl., Am. 44, 212), 156° (W.; D., P.), 155—156° (K., Mc C.). Gibt mit Chlor in eiskaltem CCl<sub>4</sub> oder in Petroläther 3.5-Dijod-2 (oder 4)-oxy-phenyljodidchlorid, in Eisessig bei Siedetemperatur Chloranil, bei 15° Tetrachlorcyclohexadienon ("Trichlorphenolchlor"), wenig Chloranil und geringe Mengen einer bei 110° schmelzenden Substanz und eines öligen Produkts; ölige Produkte entstehen auch bei der Einw. von Chlor in CCl<sub>4</sub> bei 50°, sowie in Chloroform oder Äther (K., Mc C., Soc. 103, 225). In Eisessig + Benzol gelöstes 2.4.6-Trijod-phenol (Ral., Heyl.). Das aus 2.4.6-Trijod-phenol beim Kochen mit konz. Sodalösung (Lautemann) (Ral., Heyl.). Das aus 2.4.6-Trijod-phenol beim Kochen mit konz. Sodalösung (Lautemann, A. 120, 309) oder bei der Einw. von Jod und Sodalösung (Bougault, C. r. 148, 1404; vgl. Wilkie, C. 1912 I, 1992) entstehende Produkt ("Lautemanns Rot"), das im Hytw. (Bd. VII, S. 742) entsprechend der Auffassung von Bougault als 3.5.3'.5'. Tetrajod-diphenochinon-(4.4') beschrieben ist, besitzt nicht diese Konstitution (Woollett, Am. Soc. 38, 2475); nsch Hunter, Woollett (Am. Soc. 43, 135) liegt ein hochmolekulares Polymerisationsprodukt der Zusammensetzung (C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OI<sub>3</sub>)z vor, dem man keine bestimmte Konstitution zuschreiben kann. Lautemanns Rot entsteht auch bei der Einw. von Jod-Kalium-jodid-Lösung auf das Silbersalz des 2.4.6-Trijod-phenols; ein farbloses Polymerisationsprodukt (C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OI<sub>3</sub>)z erhält man durch Erwärmen des Silbersalzes mit Äthyljodid (Woo., Am. Soc. 38, 2
- 4.6-Dijod-2-jodoso-phenol oder 2.6-Dijod-4-jodoso-phenol  $C_0H_0O_1I_0=HO\cdot C_0H_0I_1$ . IO. Salzsaures Salz, 3.5-Dijod-2 (oder 4)-oxy-phenyljodidchlorid  $C_0H_0OC_0I_0=HO\cdot C_0H_0I_0$ . ICla. B. Aus 2.4.6-Trijod-phenol und Chlor in eiskaltem CCla oder in Petroläther (King, Mc Combin, Soc. 103, 225). F: 55—60° (Zers.). Zersetzt sich beim Aufbewahren.
- [2.4.6-Trijod-phenyl]-acetat  $C_0H_0O_2I_3=C_0H_2I_3\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (S. 212). B. Aus 2.4.6-Trijod-phenol und Acetanhydrid in Gegenwart von etwas konz. Schwefelsäure (King, Mc Combie, Soc. 103, 226). F: 153° (K., Mc C.), 154° (Raiford, Heyl, Am. 44, 212).

#### e) Nitroso- und Nitro-Derivate des Phenols.

Methyl-[3-nitroso-phenyl]-äther, m-Nitroso-anisol  $C_7H_7O_8N=ON\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Oxydation des Ammoniumsalzes von m-Methoxy-phenylnitrosohydroxylamin mit frisch bereitetem Bromwasser bei —10° (BAUDISCH, FÜRST, B. 48, 1668). — Krystalle (aus Ligroin). Färbt sich bei 40° grün und schmilzt bei 48° zu einer smaragdgrünen Flüssigkeit; bei 80° erfolgt Braunfärbung. Löst sich mit grüner Farbe in organischen Lösungsmitteln. — Gibt mit 2.4-Dinitro-toluol in alkoh. Lösung bei Gegenwart von alkoh. Kalilauge ein rotes Kondensationsprodukt. Färbt sich mit Chinaldinjodäthylat bei Gegenwart einer Spur Alkali dunkelviolett.

2-Nitro-phenol, o-Nitro-phenol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>5</sub>N = O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH (S. 213). B. Bei der Reduktion von o-Dinitro-benzol mit Hydroxylamin in alkal. Lösung und folgendem Ansäuern, neben anderen Produkten (Meisenheimer, Hesse, B. 52, 1166). Über die Ausbeute an o-Nitro-phenol bei der Nitrierung verschiedener Ester des Phenols vgl. Hoeflake, R. 36, 54; Holleman, H., R. 36, 279. — Darst.: Hart, Am. Soc. 32, 1105.

o-Nitro-phenol bei der Nitrierung verschiedener Ester des Phenols vgl. Hoeflake, R. 36, 54; Holleman, H., R. 36, 279. — Darst.: Hart, Am. Soc. 32, 1105.

Physikalische Eigenschaften. Monoklin-prismatisch (Steinmetz, Z. Kr. 54, 484; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 103). F: 44,9° (Sidewick, Spurrell, Davies, Soc. 107, 1208); E: 44,25° (Swarts, C. 1914 I, 1558; R. 38, 285), 44,5° (Böeseken, R. 31, 355). Kp. 214,5° (teilweise Zersetzung) (Jarger, Z. anorg. Ch. 101, 127). Kondensation von übersättigten Dämpfen: Becker, Ph. Ch. 78, 48. Diohte in festem Zustande: 1,495 (St.). D.°: 1,2942; D.°: 1,2712; D.°: 1,2482 (Bramley, Soc. 109, 457); D.°: 1,2583; D.°: 1,2323; D.°: 1,2052 (Jae.). Viscosität zwischen 40° (0,02755 g/cm seo) und 80° (0,0135 g/cm seo): Be. Viscosität bei 45°: 0,0234 g/cm sec (Thole, Soc. 97, 2601); bei 50°: 0,0268 g/cm sec (Th., Mussell, Dunstan, Soc. 103, 1118). Zur Viscosität vgl. ferner Kullgren, Öf. Sv. 1896, 649. Oberflächenspannung zwischen 52° (38,0 dyn/cm) und 204° (20,7 dyn/cm): Jae. Kryoskopische Konstante: 7,5 (für 1 kg Lösungsmittel) (Si., Sp., D., Soc. 107, 1213). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 688,5 kcal/Mol (Swarts). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes: Purvis, Mc Cleland, Soc. 103, 1101. Absorptionsspektrum der Lösungen s. u.

Löslichkeit (in g auf 100 g Lösung) von o-Nitro-phenol in Wasser zwischen 38,4° (0,321) und 196,5° (9,90) und von Wasser in o-Nitro-phenol zwischen 59,3° (0,76) und 196,5° (9,32): Sidwick, Spurrell, Davies, Soc. 107, 1207; vgl. a. Si., C. 1910 I, 1829. Löslichkeit (in g auf 100 g Lösung) in Toluol zwischen —0,6° (27,0) und 43,3° (97,9); in Brombenzol zwischen 20° (48,8) und 40° (89,7) und in Äthylenbromid zwischen 15° (40,0) und 40° (90,6): Si., Sp., D., Soc. 107, 1212. Löslichkeit in Ameisensäure: Aschan, Ch. Z. 37, 1117; in einer wäßr. Lösung von Natrium-o-nitro-phenolat: Si., C. 1910 I, 1829. Beeinflussung der gegenseitigen Löslichkeit von Wasser und Phenol durch Zusatz von o-Nitro-phenol: Hoeflake, R. 36, 47. — Gefrierpunkts-Erniedrigung von o-Nitro-phenol durch Zusatz von Wasser und von Toluol: Si., Sp., D.; von Schwefelsäure: Kendall, Carpinter, Am. Soc. 36, 2509. Thermische Analyse des Systems mit Acetamid (Eutektikum bei 41,2° und ca. 5 Gew.-°/0 Acetamid): Kremann, Auee, M. 39, 458; mit Trichloressigsäure: Kendall, Am. Soc. 38, 1316. Thermische Analyse des Systems mit Acenaphthen (Eutektikum bei 32° und 77 Gew.-°/0 o-Nitro-phenol): Kr., Haas, M. 40, 192, 199; mit [2-Nitro-phenyl]-acetat: Börseken, R. 31, 356; mit Benzophenon: Kr., Zechner, M. 39, 825; mit Benzamid: Kr., Auer, M. 39, 463. Thermische Analyse des Systems mit Diphenylamin: Kremann, Schadinger, M. 40, 49; Giua, Cherchi, G. 49 II, 268; mit a-bezw. \$\beta-Naphthylamin: Kr., Grasser, M. 37, 746, 749; mit o-, m- und p-Phenylendiamin: Kr., Petritscher, M. 38, 432; mit Cincol: Bellucci, Grassi, G. 43 II, 721; mit Dimethylpyron: Kendall, Am. Soc. 36, 1237; mit Antipyrin: Kremann, Haas, M. 40, 176; vgl. Regenboger, C. 1918 II, 625. — Dichte von Lösungen in Benzol und Alkohol: Tyrer, Soc. 99, 873, 877. Dichten und Viscositäten von Gemischen von o-Nitro-phenol mit Anilin, Pyridin und Chinolin: Branley, Soc. 109, 457; mit p-Toluidin: Thole, Berozeller, Bio. Z. 66, 205.

Mol.-Refr. des o-Nitro-phenols in Chloroform, Methanol, Aceton und methylalkoholischer Kaliummethylat-Lösung: Hantzsch, Meisenburg, B. 43, 98. Absorptionsspektrum des o-Nitro-phenols und seines Natriumsalzes in wäßr. Lösung: Weight, Soc. 105, 676. Absorptionsspektrum in Wasser, Hexan, Chloroform und Alkohol: Waljaschko, M. 42, 1008; C. 1910 II, 1752; in Wasser, Petroläther und Alkohol: Baly, Tuck, Marsden, Soc. 97, 584; in natriumäthylat-haltigem Alkohol: B., T., M.; Wa., M. 45, 233; C. 1913 I, 2029; Gibbs, Pratt, C. 1913 I, 2029. Die spezif. Farbstärke von wäßrigen und alkoholischen Lösungen nimmt mit der Verdünnung zu (Scharwin, M. 42, 239; C. 1910 I, 1706, 2084). Elektrische Leitfähigkeit in Wasser: Calcagni, G. 45 II, 366. Elektrische Doppelbrechung

der Lösungen in Benzol: Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15. Zerstäubungs-Elektrizität von Gemischen von o-Nitro-phenol mit wäßr. NaCl- bezw. KCl-Lösungen und Schweftelsäure: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 542. — Beschleunigung der Zersetzung von Diazoessigester durch o-Nitro-phenol: Calcagni, G. 45 II, 365.

Chemisches Verhalten. Geschwindigkeit der Oxydation durch Permanganat: HINSHEL-wood, Soc. 115, 1187. o-Nitro-phenol wird in wäßrig-alkoholischer Lösung durch NaH<sub>2</sub>PO<sub>2</sub> in Gegenwart von schwammigem Kupfer zu o-Amino-phenol reduziert (Mailhe, Murat, Bl. [4] 7, 955). Bei der Einw. von Brom in Eisessig entstehen außer 4-Brom-2-nitro-phenol und 4.6-Dibrom-2-nitro-phenol geringe Mengen 6-Brom-2-nitro-phenol (van Err, R. 29, 190, 196). Gibt in ammoniakalischer Lösung mit Jod-Kaliumjodid-Lösung in der Wärme das Ammoniumsalz von 4.6-Dijod-2-nitro-phenol (Datta, Prosad, Am. Soc. 39, 445). Mit SoO<sub>2</sub> in konz. Schwefelsäure entsteht eine gelbe Verbindung (wenig löslich in Wasser und in verd. Säuren, leicht löslich in Alkalien und Ameisensäure verpufft beim Erhitzen (Höchster Farbw., D. R. P. 299510; C. 1917 II, 509; Froll. 13, 940). — (Beim Erhitzen von o-Nitro-phenol mit Tetrachlorkohlenstoff . . . .); bei Gegenwart von Kupferpulver genügt bloßes Kochen mit wäßr. Natronlauge, um die Reaktion herbeizuführen (Zeltwer, Landau, D. R. P. 258887; C. 1913 I, 1641; Froll. 11, 208). — Geschwindigkeit der Reaktion mit Acetanhydrid bei 98° chne und mit Katalysatoren: Böeseken, R. 31, 355; B., v. d. Berg, Kerstjens, R. 35, 320. o-Nitro-phenol liefert mit Glycerin-a-monochlorhydrin in Gegenwart von alkoh. Kalilauge Glycerin-a-[2-nitro-phenyläther], mit a-Dichlorhydrin Glycerin-a.a'-bis-[2-nitro-phenyläther] und den o-Nitro-phenyläther des Glycids (Syst. No. 2380) (Brenans, Bl. [4] 18, 526). Gibt mit Benzophenonchlorid in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> Diphenyl-[3-nitro-4-oxy-phenyl]-carbinol (Gomberg, van Stone, Am. Soc. 38, 1604). Gibt beim Erwärmen mit Athylenoxyd in Alkohol in Gegenwart von Natriumäthylat Äthylenglykol-mono-[2-nitro-phenyläther]; Geschwindigkeit dieser Reaktion und der Reaktion mit Propylenoxyd: Boyd, Marlis, Soc. 105, 2123, 2138. Verhalten bei der Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl: Margosches, Vogel, B. 52, 1993. Bestimmung von o-Nitro-phenol neben p-Nitro-phenol: Hoeflake, R. 36, 50.

Verbindung von o-Nitro-phenol mit Hydrazin O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH + N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>. Rechteckige, pleochroitische (hellgeib-orangefarbene) Platten (aus Alkohol). Löslich in ca. 100 Tln. Alkohol (HOFMANN, KIRMREUTHER, B. 43, 1766). Wird durch verd. Schwefelsäure in Gegenwart von Alkohol in die Komponenten gespalten. — Kaliumsalz. Über eine krystallinischflüssige Form der entwässerten Verbindung vgl. Vorländer, B. 43, 3130. Elektrische Leitfähigkeit in methylalkoholischer Lösung: Lifschitz, Beck, Helv. 2, 141.

Methyl-[2-nitro-phenyl]-äther, o-Nitro-anisol C,H,O<sub>3</sub>N = O<sub>2</sub>N·C,H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub> (S. 217). B. In quantitativer Ausbeute beim Erwärmen von o-Chlor-nitrobenzol mit 1 Mol Natriummethylat in verdünnter methylalkoholischer Lösung im geschlossenen Rohr (Lobby DE BRUYN, R. 9, 200; Holleman, DE Mooy, R. 35, 17, 26). Kinetik dieser Reaktion bei 85° und 110°: Ho., DE M. — F: 10° (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 130). Kp: 272° (J.), 273° (Ho., DE M.). D.\*: 1,2472; D.\*: 1,2218; D.\*: 1,1970 (J.). Oberflächenspannung zwischen 0° (50,8 dyn/cm) und 212° (26,5 dyn/cm): J. Mol.-Refr. in Methanol, Aceton und Chloroform: Hantzsch, Meisenburg, B. 43, 99. Ultraviolettes Absorptionsspektrum im Dampfzustand bei verschiedenen Temperaturen und Drucken: Purvis, Mc Claland, Soc. 103, 1102. Ultraviolettes Absorptionsspektrum der Lösung in Alkohol und Petroläther: Bally, Tuck, Marsden, Soc. 97, 584; in Wasser, Hexan und Alkohol: Waljaschko, H. 42, 1009; C. 1910 II, 1752; in Alkohol und konz. Schwefelsäure: Bally, Rioe, Soc. 101, 1477. — o-Nitro-anisol liefert mit SOCl, bei 180—200° 2.4.6-Trichlor-phenol und andere Produkte (H. Meyer, M. 36, 726). Gibt in Salpetersäure (D: 1,4) mit Jod 4-Jod-2-nitro-anisol (Robinson, Soc. 109, 1084).

Äthyl-[2-nitro-phenyl]-äther, o-Nitro-phenetol  $C_8H_8O_8N=O_8N\cdot C_6H_4\cdot O\cdot C_8H_8$  (S. 218). F: 2,1°; Kp: 275° (Swarts, C. 1914 I, 1558; R. 33, 288). Kryoskopische Konstante: Sw. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1021,4 kcal/Mol (Sw.). — Verhalten bei der Stickstoffbestimmung nach KJeldahl: Margosomes, Vogel, B. 52, 1994.

Allyl-[2-nitro-phenyl]-äther  $C_0H_0O_3N=O_3N\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CH_6\cdot CH:CH_2$ . B. Beim Kochen von o-Nitro-phenol in Aceton-Lösung mit Allylbromid und  $K_2CO_3$  (Claisen, Risler, A. 401, 59). — Schwach riechendes, gelbes Öl.  $Kp_{13}$ : 155°. — Lagert sich oberhalb 180° zum Teil in 3-Nitro-2-oxy-1-allyl-benzol um.

Phenyl-[2-nitro-phenyl]-äther, 2-Nitro-diphenyläther  $C_{12}H_{0}O_{3}N = O_{2}N \cdot C_{2}H_{4} \cdot O \cdot C_{4}H_{5} \cdot O \cdot D_{5}N \cdot C_{5}H_{5} \cdot O \cdot C_{5}H_{5} \cdot O \cdot D_{5}N \cdot C_{5}H_{5} \cdot O \cdot C_{5}H_{5} \cdot O \cdot D_{5}N \cdot C_{5}H_{5} \cdot O \cdot C_{5}H_{5} \cdot O \cdot D_{5}N \cdot D_$ 

Äthylenglykol-mono-[2-nitro-phenyläther]  $C_8H_9O_4N=O_5N\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot OH$ . B. Beim Erwärmen von o-Nitro-phenol in alkoh. Lösung mit Athylenoxyd in Gegenwart von Natriumäthylat (BOYD, MARLE, Soc. 105, 2117, 2138). — Geibliche Prismen (aus Essigester durch Petroläther gefällt). F: 35—36°.

Glycerin - a - [2 - nitro - phenyläther]  $C_0H_{11}O_5N = O_2N \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CH_3 \cdot CH(OH) \cdot CH_3 \cdot OH$ . B. Entsteht in beinahe quantitativer Ausbeute, wenn man auf a-Nitro-phenol-kalium in alkoh. Lösung Glycerin-a-monochlorhydrin erst bei gewöhnlicher Temperatur, dann in der Siedehitze einwirken läßt (Brenans, Bl. [4] 13, 526). — Gelbliche Blättchen (aus absol. Ather). F: 45°. Leicht löslich in Alkohol und Essigester, weniger in Wasser, Ather, Petroläther und Benzol. — Gibt bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure Glycerin-a-[2-aminophenyläther].

Glycerin-a.a'-bis-[2-nitro-phenyläther]  $C_{15}H_{14}O_2N_3=[O_2N\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_2]_2CH\cdot OH$ . B. Entsteht neben dem o-Nitro-phenyläther des Glycids, wenn man 1 Mol a-Dichlorhydrin auf 1 Mol o-Nitro-phenol in 2 Mol  $30^0/_{\rm o}$ iger Natronlauge mehrere Wochen lang einwirken läßt (Brenans, Bl. [4] 13, 528). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 122°. Schwer löslich in kaltem Alkohol, sehr schwer in Äther, Chloroform und Benzol in der Kälte.

Essigsäure-[3-nitro-phenylester], [2-Nitro-phenyl]-acetat  $C_8H_7O_4N = O_2N \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 219). B. Geschwindigkeit der Bildung aus o-Nitro-phenol und Acetanhydrid allein und in Gegenwart von Katalysatoren: BÖESEKEN, R. 31, 355. — F: 39—40° (WALJASCHEO, Ж. 42, 962; C. 1910 II, 1752); E: 37,5° (B.). Thermische Analyse des Systems mit o-Nitro-phenol (Eutektikum bei ca. 14,4° und 67 Mol.-°/0 Nitrophenylacetat): B. Absorptionsspektrum in Wasser, Hexan und Alkohol: W., Ж. 42, 1011.

Chloressigsäure - [2-nitro-phenylester]  $G_0H_0O_4NCl = O_pN\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_2Cl$ . B. Aus o-Nitro-phenol und Chloracetylchlorid in äther. Lösung in Gegenwart von Pyridin (Mannich, Drauzburg, Ar. 250, 538). — Nadeln. F: 63°.

Bromessigsäure-[2-nitro-phenylester]  $C_8H_8O_4NBr = O_2N \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2Br$ . B. Beim Zufügen von Bromacetylbromid zu einer Lösung von o-Nitro-phenol in 1n-Natronlauge (JACOBS, HEIDELBERGER, J. biol. Chem. 21, 469). — Krystalle (aus absol. Alkohol). F: 55,5—56° (korr.). Ziemlich löslich in Äther, Benzol und Chloroform. — Gibt eine Additionsverbindung mit Hexamethylentetramin (s. Ergw. Bd. I, S. 312).

Oxalsäure-bis-[2-nitro-phenylester], Bis-[2-nitro-phenyl]-oxalat  $C_{14}H_8O_8N_8=[O_8N\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO-]_8$ . B. Beim Versetzen von Oxalylchlorid-Pyridin mit einer Lösung von o-Nitro-phenol in Pyridin bei 0° (Adams, Gilman, Am. Soc. 37, 2719). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 185°. Löslich in Chloroform und Eisessig, sehr wenig löslich in Alkohol und Methanol, unlöslich in Äther.

Kohlensäure-isoamylester-[2-nitro-phenylester], Isoamyl-[2-nitro-phenyl]-carbonat  $C_{19}H_{18}O_5N=O_2N\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_2$ . Über Bildung und Reduktion zu Kohlensäure-isoamylester-[2-amino-phenylester] bezw. [2-0xy-phenyl]-carbamidsäure-isoamylester vgl. Ransom, Nelson, Am. Soc. 36, 391.

2-Nitro-phenoxyessigsäure, 2-Nitro-phenylätherglykolsäure  $C_8H_7O_5N=O_2N-C_8H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CO_2H$  (S. 220). B. (Durch Erhitzen von o-Nitro-phenol-natrium . . . . (FRITZ-SCHE, J. pr. [2] 20, 283); vgl. a. R. MEYER, DUCZMAL, B. 46, 3378; JACOBS, HEIDELBERGER, Am. Soc. 39, 2191). — Wird durch FeSO<sub>4</sub> in Natronlauge zum Lactam der 2-Amino-phenoxyessigsäure (Syst. No. 4278) reduziert (J., H.).

- 2-Nitro-phenoxyessigsäure-chlorid  $C_8H_4O_4NCl=O_2N\cdot C_8H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot COCl$ . B. Durch Erhitzen von 2-Nitro-phenoxyessigsäure mit  $PCl_5$  in Toluol (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 2434). Gelbliche, seidige Nadeln (aus Ligroin). F: 41—426 (korr.). Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln außer Ligroin.
- 2-Nitro-phenoxyessigsäure-amid  $C_8H_8O_4N_2=O_5N\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$ . B. Durch Schütteln der äther. Lösung von 2-Nitro-phenoxyessigsäure-methylester mit konz. Ammoniak (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 2421). Nadeln (aus Wasser). F: 194,5° bis 195,5° (korr.). Schwer löslich in heißem Wasser, Alkohol und Aceton. Gibt mit FeSO<sub>4</sub> und Ammoniak das Lactam der 2-Amino-phenoxyessigsäure (Syst. No. 4278).
- [2-Nitro-phenoxy-acetyl] -harnstoff  $C_0H_0O_5N_3 = O_2N \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CH_3 \cdot CO \cdot NH \cdot CO \cdot NH_4$ . B. Aus 2-Nitro-phenoxyessigsaurechlorid und Harnstoff in siedendem Benzol (JACOBS, HEIDELBERGEB, Am. Soc. 39, 2434).—Crémefarbene Prismen (aus 50% jegem Alkohol). F: 186% bis 188% (Zers.). In der Kälte löslich in Aceton, in der Siedehitze in Wasser und Alkohol.—Bei der Reduktion entsteht das Lactam der 2-Amino-phenoxyessigsaure.

Diglykolsäure-bis-[3-nitro-phenylester]  $C_{18}H_{18}O_9N_3=(O_2N\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_4)_2O.$ B. Aus o-Nitro-phenol, in Alkalilauge gelöst, und Diglykolsäuredichlorid (Böhringer & Söhne, D. R. P. 223305; O. 1910 II, 349; Frdl. 10, 1085). — Blättchen (aus Benzol). F: 164°. Leicht löslich in Aceton, löslich in Benzol, schwer löslich in Alkohol und Äther.

3-Nitro-phenol, m-Nitro-phenol  $C_0H_0O_1N=O_2N\cdot C_0H_4\cdot OH$  (S. 222). Zur Daret. aus m-Nitranilin vgl. Bamberger, B. 48, 1355; Organic Syntheses 3 [New York 1923], S. 87. — Man diagotiert eine möglichst homogene Mischung von 210 g gepulvertem m-Nitranilin mit 330 cm² konz. Schwefelsäure + 450 cm² Wasser und 800 g Eis bei 0—5° im Laufe von 8—10 Minuten mit einer Lösung von 105 g NaNO, in 250 cm² Wasser bis zur bleibenden Blaufärbung von Jodkalium-Stärkepapier; hierauf fügt man die diazotierte Lösung, dann Blaufárbung von Jodkalium-Stärkepapier; hierauf fügt man die diazotierte Losung, dann in kleinen Portionen das krystallisierte Diazoniumsulfat zu einer heftig siedenden Mischung von 1 konz. Schwefelsäure und 750 cm³ Wasser, läßt unter starkem Rühren schnell abkühlen und wäscht das abgesaugte Rohprodukt mit 450 cm³ Eiswasser; Ausbeute: 81—86°/o der Theorie (Organic Syntheses 8 [New York 1928], S. 80).

Über die Krystallform vgl. Steinmetz, Z. Kr. 54, 485. E: 95,6° (Swarts, C. 1914 I, 1558; R. 33, 287); F: 95,1° (Sidgwick, Spurkell, Davies, Soc. 107, 1208), 96° (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 127). Diehte in festem Zustande: 1,492 (St.). Die: 1,2797; Die: 1,2588; Die: 1,2359 (Jae.). Viscosität: Kullgern, Öl. Sv. 1896, 649. Oberflächenspannung zwischen.

110° (40,0 dyn/cm) und 218° (30,6 dyn/cm): JAE. Krycekopische Konstante: 7,8 (für 1 kg Lösungsmittel) (S., S., D., Soc. 107, 1213). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen:

684,8 kcal/Mol (Swarts).

Die bei 25° gesättigte wäßrige Lösung ist 0,0974 n (Knox, Richards, Soc. 115, 521).

Löslichkeit in Wasser zwischen 40° (3,02 g) und der kritischen Lösungstemperatur 98,7° (40,9 g in 100 g Lösung); Löslichkeit von Wasser in Nitrophenol zwischen 55,8° (28,4 g in 100 g Lösung) und 98,7°: Sidgwick, Spurrell, Davies, Soc. 107, 1207. Löslichkeit in Salz-100 g Lösung) und 98,7°: Sidgwick, Spurrell, Davies, Soc. 107, 1207. Löslichkeit in Salzsäure verschiedener Konzentration: Kn., RI. Gefrierpunkts-Erniedrigung von m-Nitrophenol durch Wasser und durch Tolucl: S., S., D., Soc. 107, 1207, 1212. Thermische Analyse der Systeme mit Schwefelsäure und Acetamid s. u. Thermische Analyse des Systems mit Trichloressigsäure: Kendall, Am. Soc. 38, 1316; mit Acenaphthen (Eutektikum bei 73,5° und ca. 53 Gew.-°/0 m-Nitro-phenol): Kremann, Haas, M. 40, 192, 201; mit Benzophenon: Kr., Zechner, M. 39, 822; mit Benzamid: Kr., Auer, M. 39, 465; mit Diphenylamin: Kr., Schadinger, M. 40, 50; mit p-Toluidin: Kr., Petritscher, M. 38, 396; mit a- bezw. β-Naphthylamin: Kr., Grasser, M. 37, 747, 750; mit o-, m. und p-Phenylendiamin: Kr., P., M. 38, 432; mit Cineol: Bellucci, Grassi, G. 48 II, 722; mit Dimethylpyron: Kendall, Am. Soc. 36. 1237: mit Antipyrin: Regenbogen. C. 1918 II. 624; Kr., Haas, M. 40, 160; Am. Soc. 36, 1237; mit Antipyrin: REGENBOGEN, C. 1918 II, 624; KR., HAAS, M. 40, 160; mit Methylphenylpyrazolon und Pyramidon: R. — Mol.-Refr. des m-Nitro-phenols in Methanol und seiner Salze in Methanol und Äthylalkohol: HANTZSCH, MEISENBURG, B. 43, 99. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol, Wasser und Petroläther: Balv, Tuck, MARSDEN, Soc. 97, 586; in Wasser, Chloroform und Alkohol: Waljaschko, 3K. 42, 1012; C. 1910 II, 1752; in alkoh. Natriumathylat-Loeung: B., T., M.; W., 38. 45, 236; C. 1918 I, C. 1910 II, 1752; in alkoh. Natriumathylat-Losung: B., T., M.; W., 38. 45, 236; C. 1918 I, 2029. Elektrische Leitfähigkeit der Lösung in p-Azoxyphenetol und ihre Beeinflussung durch Magnetfelder: Svedbeeg, C. 1916 I, 540. Elektrische Doppelbrechung benzolischer Lösungen: Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15. Zerstäubungselektrisität von Gemischen mit wäßr. NaCl- bezw. KCl-Lösungen und Schwefelsäure: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 542. Elektrolytische Dissoziationskonstante zwischen 10° (3,3×10°) und 50° (9,5×10°) (aus der Leitfähigkeit berechnet): Lundén, Ph. Ch. 70, 252.

Geschwindigkeit der Oxydation von m-Nitro-phenol durch Permanganat: Hinshellwood, Schulffellwaren von Albehel.

Soc. 115, 1187. Durch Reduktion mit Schwefelwasserstoff und Ammoniak in 90% jeen Alkohol und Behandeln des bei 0% mit Ammoniak gesättigten Reaktionsproduktes mit Isoamylnitrit entsteht das Ammoniumsalz des m-Oxy-phenylnitrosohydroxylamins (Syst. No. 2221) (BAUDISCH, KLAUS, B. 50, 330). Gibt in heißer ammoniakalischer Lösung mit Jod das Ammoniakalischer Mit Jod das Ammoniakalischer Mit Jod das Ammoniakalischer Mit Jod das Ammoniakalischer Mit Jod das Ammoniak niumsalz des 2-Jod-3-nitro-phenols (DATTA, PROSAD, Am. Soc. 39, 445). Gibt beim Erwärmen mit Äthylenoxyd in Alkohol in Gegenwart von Natriumäthylat Äthylenglykol-mono-[3-nitrophenyläther]; Geschwindigkeit dieser Reaktion und der Reaktion mit Propylenoxyd in natriumäthylat-haltigem Alkohol: BOYD, MARLE, Soc. 105, 2123, 2138. Das Natriumsalz

natriumathylat-haltigem Aikonol: BOYD, MARLE, Soc. 105, 2123, 2135. Das Natriumais gibt mit Phosgen in Bensol Kohlensaure [3-nitro-phenylester]-chlorid (Höchster Farbw., D. R. P. 287805; C. 1915 II, 1062; Frdl. 12, 693). — Eiweißfällende und baktericide Wirkung: Cooper, Biochem. J. 7, 177. — Verhalten bei der Stickstoff-Bestimmung nach KJELDAHL: MARGOSCHES, VOGEL, B. 52, 1993.

2C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N + H<sub>6</sub>SO<sub>4</sub>. Durch thermische Analyse nachgewiesen. F: 83° (KENDALL, CARPENTER, Am. Soc. 36, 2510). — Verbindung von m-Nitro-phenol mit Acetamid C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>N + CH<sub>8</sub>·CO·NH<sub>8</sub>. F: 51,5° (KREMANN, AUER, M. 39, 458). Gibt mit m-Nitro-phenol ein Eutektikum bei 25° und 22 Gew. O<sub>6</sub> Acetamid, mit Acetamid ein Eutektikum bei 42° und 48° Acetamid bei 42,1° und 46°/, Acetamid.

Kaliumsalz. Elektrische Leitfähigkeit in methylalkoholischer Lösung: Larscurrz,

BECK, Helv. 2, 141.

Methyl-[3-nitro-phenyl]-äther, m-Nitro-anisol  $C_2H_2O_3N = O_3N \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 224). F: 38—39°. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Wasser, Hexan und Alkohol: Waljaschko,  $\mathcal{H}$ . 42, 962, 1013; C. 1910 II, 1752.

Äthyl-[8-nitro-phenyl]-äther, m-Nitro-phenetol  $C_8H_9O_3N=O_2N\cdot C_6H_4\cdot O\cdot C_2H_5$  (S. 224). F: 34° (Swarrs, C. 1914 I, 1558; R. 33, 288). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1009,4 kcal/Mol (Sw.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum der Lösung in Alkohol und Petroläther: Baly, Tuck, Marsden, Soc. 97, 586.

Äthylenglykol-mono-[8-nitro-phenyläther]  $C_8H_9O_4N = O_2N \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot OH$ . B. Beim Erwärmen von m-Nitro-phenol mit Äthylenoxyd und Natriumäthylat in Alkohol (Boyd, Marle, Soc. 105, 2138). — Fast farblose Prismen (aus Essigester durch Petroläther). F: 87—88°.

Essigsäure-[8-nitro-phenylester], [8-Nitro-phenyl]-acetat  $C_8H_7O_4N=O_2N\cdot C_9H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Durch Kochen von m-Nitro-phenol mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Waljasckho, Ж. 42, 962; C. 1910 II, 1752). — Flache Nadeln (aus Petroläther). F: 55—56°. Absorptionsspektrum in Wasser, Hexan und Alkohol: W., Ж. 42, 1014.

Kohlensäure -  $[\beta$ -diäthylamino - äthylester] - [3-nitro - phenylester]  $C_{13}H_{18}O_5N_3 = O_2N \cdot C_4H_4 \cdot O \cdot CO \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_3)_2$ . B. Aus Kohlensäure - [3-nitro-phenylester] - chlorid und  $\beta$ -Diäthylamino-äthylalkohol in Benzol (Höchster Farbw., D. R. P. 287805; C. 1915 II, 1062; Frdl. 12, 693). — Hydrochlorid. Krystalle (aus Alkohol). F: 140° (Zers.). Gibt bei der Reduktion mit SnCl<sub>3</sub> und konz. Salzsäure Kohlensäure- $[\beta$ -diäthylamino-äthylester]-[3-amino-phenylester].

Kohlensäure - [3 - nitro - phenylester] - chlorid  $C_7H_4O_4NCl = O_2N\cdot C_6H_4\cdot O\cdot COCl.$  B. Aus dem Natriumsalz des m-Nitro-phenols und Phosgen in Benzol (Höchster Farbw., D. R. P. 287805; C. 1915 II, 1062; Frdl. 12, 693). — Kp<sub>18</sub>: 156°.

3-Nitro-phenoxyessigsäure, 3-Nitro-phenylätherglykolsäure  $C_8H_7O_5N=O_2N-C_6H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CO_2H$  (S. 225). B. Man erhitzt 1 Mol m-Nitro-phenol mit 2 Mol  $20^9/_0$ iger Natronlauge und 1 Mol Chloressigsäure auf dem Wasserbad; Ansbeute: ca.  $40^9/_0$  der Theorie (R. Meyer, Duczmal, B. 46, 3377). Der Äthylester entsteht durch Kochen von je 1 Mol m-Nitro-phenol, Chloressigsäureäthylester und Natriumäthylat in absol. Alkohol (Hewitt, Johnson, Pope, Soc. 103, 1631) oder aus dem wasserfreien Natriumsalz des m-Nitro-phenols und Chloressigsäureäthylester bei 130—175° (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 2191). — Gelbliche Nadeln (aus Wasser). F: 154—155° (M., D.), 154—155° (korr.) (J., H.). Leicht löslich in Essigsäure, schwer in Benzol, Chloroform und Toluol (J., H.).

8-Nitro-phenoxyessigsäure-äthylester  $C_{10}H_{11}O_5N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_5 \cdot CO_5 \cdot C_2H_5$ . B. Siehe bei 3-Nitro-phenoxyessigsäure. — Gelbe, zähe Flüssigkeit. Kp<sub>30</sub>: 208—212° (Hewitt, Johnson, Pope, Soc. 103, 1631).

# 4-Nitro-phenol, p-Nitro-phenol $C_6H_5O_3N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot OH$ (8. 226).

Physikalische Eigenschaften. Über die Polymorphie von p-Nitro-phenol und die Lage des Umwandlungspunktes zwischen a- und β-Form vgl. Sidgwick, Soc. 107, 676. — F: 113,8° (Sidgwick, Spurrell, Davies, Soc. 107, 1208); E: 114° (Swarts, C. 1914 I, 1558; R. 33, 286). Schmelzpunkt unter hohen Drucken bis zu 4000 kg/cm²: Bridgman, Phys. Rev. [2] 6 [1915], 16. Volumänderung beim Schmelzen unter hohen Drucken: Br. D<sup>100</sup><sub>1</sub>: 1,2703; D<sup>100</sup><sub>1</sub>: 1,2532; D<sup>100</sup><sub>1</sub>: 1,2361 (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 128). Viscosität: Kulleren, Öf. Sv. 1896, 649. Oberflächenspannung zwischen 117° (43,3 dyn/cm) und 196,5° (35,6 dyn/cm): Jae. Kryoskopische Konstante: 8,6 (für 1 kg Lösungsmittel) (Si., Sp., D., Soc. 107, 1213). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 688,6 kcal/Mol (Swarts). Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 9, 339.

Die bei 25° gesättigte wäßrige Lösung ist 0,1097 n (KNOX, RICHARDS, Soc. 115, 520). Löslichkeit in Wasser zwischen 34,8° (2,91 g in 100 g) und der kritischen Lösungstemperatur 92,8° (33,2 g in 100 g Lösung); Löslichkeit von Wasser in p-Nitro-phenol: Sidgwick, Spurrell, Davies, Soc. 107, 1207. Löslichkeit in Salzsäure verschiedener Konzentration: Kn., R. Löslichkeit in Ameisensäure: Aschan, Ch. Z. 37, 1117. Die bei 5° gesättigte Lösung in Benzol enthält 7,1 g p-Nitro-phenol im Liter (Sidgwick, Soc. 107, 677). Löslichkeit in Toluol zwischen 70° (18,5 g) und 110° (96,3 g in 100 g Lösung), in Brombenzol zwischen 80° (32,7 g) und 110° (96,3 g in 100 g Lösung): S., S., D., Soc. 107, 1213. Beeinflussung der gegenseitigen Löslichkeit von Wasser und Phenol durch Zusatz von p-Nitro-phenol: Hoeflake, R. 36, 49. Erniedrigung des Gefrierpunktes von p-Nitro-phenol durch Wasser und Toluol: S., S., D. Thermische Analyse der Systeme mit Schwefelsäure und Acetamid s. bei den Additionsverbindungen, S. 118. Thermische Analyse des Systems mit Trichloressigsäure: Kendall, Am. Soc. 38, 1316; mit Acenaphthen (Eutektikum bei 80° und 33 Gew.-% p-Nitro-phenol): Kremann, Haas, M. 40, 192, 202. Thermische Analyse der binären Systeme mit Benzophenon: Kr., Zechner, M. 39, 823; mit Benzamid: Kr., Auer, M. 39, 464; mit Diphenylamin: Kr., Schadinger,

M. 40, 51; mit p-Toluidin: Kr., Petritscher, M. 38, 398; mit α- bezw. β-Naphthylamin: KR., GRASSER, M. 37, 748, 750; mit o-, m- und p-Phenylendiamin: KR., P., M. 38, 426; mit Cincol: Bellucci, Grassi, G. 43 II, 723; mit Dimethylpyron: Kendall, Am. Soc. 36, 1237; mit Antipyrin: Regenvacen, C. 1918 II, 624; KR., HAAS, M. 40, 159; mit Methylphenylpyrazolon und Pyramidon: R. — Ebullioskopisches Verhalten in Wasser und Benzol: Peddle, Turner, Soc. 99, 690. Oberflächenspannung einer gesättigten wäßrigen Lösung: Bergeller, Bio. Z. 66, 205.

Mol.-Refr. von p-Nitro-phenol in Methanol, Aceton und Isobutylbutyrat und von p-Nitro-phenol-Kalium in Methanol: Hantzsch, Meisenburg, B. 43, 98. Absorptionsspektrum des p-Nitro-phenols in Wasser: WRIGHT, Soc. 105, 676; in Wasser, wäßrigem und absolutem Alkohol: BORTINI, Ph. Ch. 87, 109; in Wasser, Alkohol und Petroläther: Baly, Tuck, Mars-DEN, Soc. 97, 587. Absorptionsspektrum in neutralem und salzsäurehaltigem Alkohol: Waljaschko, K. 42, 1016; C. 1910 II, 1752. Absorptionsspektrum des Natriumsalzes in Wasser: Wright; in Alkohol: Wa., K. 45, 239; C. 1913 I, 2029; Gibbs, Pratt, C. 1913 I, 2029; Bally, Tuck, Marsden, Soc. 97, 587; in wäßr. Alkohol: W. M. Fischer, K. 46, 1269; Ph. Ch. 92, 598. Die spezif. Farbstärke von wäßrigen und alkoholischen Lösungen nimmt mit der Verdünnung zu (Scharwin, Ж. 42, 243; C. 1910 I, 1706, 2084). — Elektrische Leitfähigkeit von p-Nitro-phenol in 80% gigem Alkohol: Hägglund, C. 1911 II, 825; J. Chim. phys. 10, 215, 221; in Wasser: Calgarni, G. 45 II, 366. Elektrische Doppelbrechung benzolischer Lösungen: Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15. Zerstäubungselektrisität von Gemischen mit wäßr. NaCl- bezw. KCl-Lösungen und Schwefelsäure: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 542. Einfluß von p-Nitro-phenol auf das Potential einer Quecksilberoxyd-Elektrode: Kolthoff, C. 1918 I, 1183. Elektrolytische Dissoziationskonstante in 80% igem Alkohol: Hägglund, C. 1911 II, 825; J. Chim. phys. 10, 215. Beschleunigung der Zersetzung von Diazoessigester durch p-Nitro-phenol: Calcagni, G. 45 II, 365. — Verwendung als Indikator in der Acidimetrie: Rupp, Ar. 249, 66; in Gegenwart von Neutralsalzen: Michaells, Rona,

Bio. Z. 23, 63; Kolthoff, C. 1916 II, 278; 1918 I, 1183.

Chemisches Verhalten. Geschwindigkeit der Oxydation von p-Nitro-phenol durch KMnO4: HINSHELWOOD, Soc. 115, 1182. Liefert bei der Hydrierung in absol. Äther in Gegenwart von Platinschwarz (Cusmano, R. A. L. [5] 26 II, 89) oder beim Behandeln mit NaHaPO, in Gegenwart von schwammigem Kupfer in wäßrig-alkoholischer Lösung (MAILHE, MURAT, Bl. [4] 7, 956) p-Amino-phenol. Durch elektrolytische Reduktion von p-Nitro-phenol in Gegenwart von Anilin + salzsaurem Anilin entsteht 2.5-Dianilino-p-chinon-monoanil (Syst. No. 1874) (Lön, Z. El. Ch. 6, 442; vgl. Lön, D. R. P. 116336; C. 1901 I, 75). {Die Einw. von Brom führt zu 2-Brom-4-nitro-phenol und 2.6-Dibrom-4-nitro-phenol ... A. 289, 94}; vgl. van Err, R. 29, 220. Gibt in ammoniakalischer Lösung mit Jod-Kaliumjodid-Lösung in der Wärme 2.6-Dijod-4-nitro-phenol (Datta, Prosad, Am. Soc. 89, 446). Liefert mit SOCl, und Pyridin Schwefligsaure-bis-[4-nitro-phenylester] (RICHTER, B. 49, 2345). Mit Selen in konz. Schwefelsaure entsteht eine gelbe Verbindung (leicht löslich in Alkalien, löslich in Ameisensaure, schwer in Äther; verpufft beim Erhitzen) (Höchster Farbw., D. R. P. 299510; C. 1917 II, 509; Frdl. 13, 940). — p-Nitro-phenol gibt mit Glycerin-a-monochlorhydrin in Gegenwart von alkoh. Kalilauge Glycerin-a-[4-nitro-phenyläther] (Brenaus, Bl. [4] 13, 528); mit Epichlorhydrin (Marle, Soc. 101, 308, 313) oder a-Dichlorhydrin (Fourneau, C. 1910 I, 1134; Poulenc Frères, Fourneau, D. R. P. 228205; C. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1173) in alkal. Losung entstehen  $\gamma$ -Chlor- $\beta$ -oxy- $\alpha$ -[4-nitro-phenoxy]-propen, Glycerin- $\alpha$ - $\alpha$ -bis-[4-nitro-phenyläther] und der p-Nitro-phenyläther des Glycids (Syst. No. 2380). Gibt mit Athylenoxyd in natriumäthylat-haltigem, heißem Alkohol Athylenglykol-mono-[4-nitro-phenyläther], mit Propylenoxyd Propylenglykol- $\alpha$  (oder  $\beta$ )-[4-nitro-phenyläther]; Geschwindigkeit dieser Reaktionen: BOYD, MARLE, Soc. 105, 2123, 2133.

dieser Reaktionen: BOYD, MARIE, Soc. 105, 2123, 2135.

S. 228, Z. 22—20 v. u. statt "eine Base ... Löß" lies "2.5-Dianilino-p-chinonmonoanil (Syst. No. 1874) (Löß, Z. El. Ch. 6, 442; vgl. L."

Eiweißfällende und bactericide Wirkung: Cooper, Biochem. J. 7, 177, 194. — Verhalten bei der Stickstoff-Bestimmung nach KJELDAHL: MARGOSCHES, VOGEL, B. 52, 1993.

Verbindung von p-Nitro-phenol mit Schwefelsäure 2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Durch thermische Analyse nachgewiesen. F: 90° (KENDALL, CARPENTER, Am. Soc. 36, 2510). —

Verbindung von p-Nitro-phenol mit Acetamid C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N + CH<sub>3</sub>·CO·NH<sub>3</sub>. F: 96,1° (KREMANN, AUER, M. 39, 458). Gibt Eutektika mit p-Nitro-phenol bei 77,5° und 14 Gew.-°/<sub>0</sub>

Acetamid und mit Acetamid bei 66,3° und 69°/, Acetamid.

Acetamid und mit Acetamid bei 66,3° und 65°/<sub>0</sub> Acetamid.

Ammoniums als. Elektrische Leitfähigkeit in 80°/<sub>0</sub> igem Alkohol: Higgluwn, C. 1911 II, 825; J. Chim. phys. 10, 221. — Hydrazins als. Pleochroitische (orangegelb und braungelb) Prismen (aus Alkohol) (Hoffmann, Kireneuther, B. 43, 1766). — NaC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N + 2H<sub>2</sub>O. Existiert in einer gelben und einer orangeroten Modifikation (W. M. Fischer, Ж. 46, 1262; Ph. Ch. 92, 592). Löslichkeit bei 25° in Wasser: 5,64 g wasserfreies Sals in 100 cm² Lösung; in absol. Alkohol: 4,41 g; Löslichkeit in Wasser-Alkohol-Gemischen: F. — NaC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N + 4H<sub>2</sub>O. Verliert in 20°/<sub>0</sub> igem Alkohol 2H<sub>2</sub>O (W. M. Fischer, Ж. 46, 1362; Ph. Ch. 92,

592). Löslichkeit in Wasser bei 25°: 5,635 g wasserfreies Salz in 100 cm³ Lösung. Lichtabsorption der Lösungen in Wasser-Alkohol-Gemischen: F., Ж. 46, 1269; Ph. Ch. 92, 598. — KC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N. Tritt nach Vorländer (B. 43, 3130) in einer krystallinisch-flüssigen Form auf. Ist gelb, wird beim Erhitzen orangerot (V.). Elektrische Leitfähigkeit in methylalkoholischer Lösung: Lifschitz, Beck, Helv. 2, 141.

Methyl-[4-nitro-phenyl]-äther, p-Nitro-anisol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>8</sub>N = O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub> (S. 230). B. Beim Erhitzen von p-Chlor-nitrobenzol mit 1 Mol Natriummethylat in methylalkoholischer Lösung im geschlossenen Rohr (Holleman, de Mooy, R. 35, 47). Kinetik dieser Reaktion bei 85° und 110°: Ho., de M., R. 35, 25. Aus p-Methoxy-azobenzol und Səlpetersäure (D: 1,40) (Charrier, Ferreri, G. 44 I, 175). — Sintert ab 51°; F: 54° (Ch., F.), 52,5° (Ho., de M.), 55° (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 130). Abhängigkeit des Schmelzpunkts vom Druck p (in kg/cm³) zwischen 1 und 2500 kg/cm³: F: 52,5 + 0,02365 p — 0,00000113 p³ (Puschin, Grebenschtschikow, Ж. 44, 122; C. 1912 I, 1946). Kp: 259° (J.). D¹³: 1,2012; D¹³: 1,1775; D¹³: 1,1535 (J.). Oberflächenspannung zwischen 60,5° (40,9 dyn/cm) und 220° (24,5 dyn/cm): J. Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes bei verschiedenen Drucken und Temperaturen: Purvis, Mc Cleland, Soc. 103, 1102. Absorptionsspektrum der Lösung in Alkohol: Waljaschko, Ж. 42, 1017; C. 1910 H. 1752; Bally, Rice, Soc. 101, 1476; in konz. Schwefelsäure: B., R. Elektrisches Leitvermögen des unverdünnten p-Nitroanisols bei 100°: Baskow, Ж. 50, 598; C. 1923 HI, 1026. — Thermische Analyse des binären Systems mit Urethan bei gewöhnlichem Druck (Eutektikum bei 34,2° und 36,5 Mol.°/₀ p-Nitro-anisol): P., Gr., Ж. 45, 744; C. 1913 H, 1139; vgl. a. Mascarelli, G. 39 I, 280; bei Drucken zwischen 1 und 3000 kg/cm²: P., Gr., Ж. 44, 260; C. 1912 I, 1947; mit Diphenylamin: P., Gr., Ж. 45, 741; C. 1913 H, 1139. Thermische Analyse des ternären Systems mit HgCl₂ und Urethan: Masc. Mol.-Refr. von p-Nitro-anisol in Methanol, Aceton und Isobutylbutyrat: Hannzsch, Meisenburg, B. 43, 98. Elektrisches Leitvermögen eines Gemisches mit Diphenylamin: Baskow, Ж. 50, 598; C. 1923 III, 1026. — p-Nitro-anisol infert bei der Hydrierung in absol. Äther in Gegenwart von Platinschwarz p-Anisidin (Cusmano, R. A. L. [5] 26 II, 89). Gibt bei der Einw. von Jod und Salpetersäure (D: 1,4) bei gewöhnlicher Temperatur 2-Jod-4-nitro-anisol (Robinson, So

Äthyl-[4-nitro-phenyl]-äther, p-Nitro-phenetol  $C_8H_9O_3N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5$  (S. 231). B. Aus p-Äthoxy-zobenzol und Salpetersäure (D: 1,40) (Charr<sup>I</sup>er, Ferreri, G. 44 I, 176). — F: 58—59° (Ch., F.), 57,8° (Swarts, C. 1914 I, 1558; R. 33, 289), 60° (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 131). Kp: 283° (J.). D<sup>1</sup>/<sub>2</sub>: 1,1416; D<sup>10</sup>/<sub>2</sub>: 1,1176; D<sup>125</sup>/<sub>2</sub>: 1,0937 (J.). Oberflächenspannung zwischen 70,2° (35,3 dyn/cm) und 220° (22,6 dyn/cm): J. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1006,1 kcal/Mol (Sw.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum der Lösung in Alkohol und Petroläther: Baly, Tuck, Marsden, Soc. 97, 587. — Bei der Reduktion mit Zinn und verd. Salzsäure bildet sich p-Phenetidin; mit Zinn und konz. Salzsäure ohne Kühlung entsteht 3-Chlor-4-amino-phenetol in einer Ausbeute von 90°/<sub>0</sub> der Theorie (Hurst, Thorpe, Soc. 107, 938). — Verhalten bei der Stickstoff-Bestimmung nach Kjehldahl: Margosches, Vogel, B. 52, 1994.

Allyl-[4-nitro-phenyl]-äther  $C_9H_9O_3N=O_2N\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CH\cdot CH\cdot CH\cdot (S.~232)$ . B. Durch Kochen von p-Nitro-phenol in Aceton-Lösung mit Allylbromid und  $K_2CO_3$  (Claisen, Eisleb, A. 401, 39). — Riecht nicht lauchartig, sondern ähnlich dem Phenetol und Nitrobenzol. F: 18,5°. Kp<sub>18</sub>: 160°. Lagert sich in Petroleum-Lösung bei ca. 230° zum Teil in 5-Nitro-2-oxy-1-allyl-benzol um.

Phonyl-[4-nitro-phonyl]-äther, 4-Nitro-diphonyläther  $C_{12}H_{\bullet}O_3N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_6H_5$  (S. 232). B. Entsteht als Hauptprodukt, wenn man rauchende Salpetersäure bis zur Entwicklung von Stickoxyden auf die Eisessig-Lösung von Diphonyläther einwirken läßt und das Reaktionsprodukt rasch in Wasser eingießt (Mailhe, C. r. 154, 1240; vgl. M., Murat, C. r. 154, 716: Bl. [4] 11, 446). — F: 56°.

C.r. 154, 716; Bl. [4] 11, 446). — F: 56°.

Bis-[4-nitro-phenyl]-äther, 4.4'-Dinitro-diphenyläther  $C_{12}H_8O_5N_2=O_2N\cdot C_8H_4\cdot O\cdot C_8H_4\cdot NO_3$  (S. 232). B. (Durch Auflösen von Diphenyläther in rauchender Salpetersäure (Hoffmeister, A. 159, 207); vgl. Mailhe, Murat, C. r. 154, 716; Bl. [4] 11, 445). — Löslich in Äther.

Äthylenglykol - mono - [4 - nitro - phenyläther]  $C_8H_9O_4N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_8 \cdot OH$ . B. Beim Erwärmen von p-Nitro-phenol mit Äthylenoxyd in alkoh. Lösung in Gegenwart von Natriumäthylat (BOYD, MARLE, Soc. 105, 2117, 2138). — Fast farblose Nadeln (aus Essigester durch Petroläther). Sintert bei 84°; F: 89—92°.

Propylenglykol- $a(\text{oder }\beta)$ -[4-nitro-phenyläther]  $C_9H_{11}O_4N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_3$  oder  $O_2N \cdot C_9H_4 \cdot O \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot OH$ . Beim Erwärmen von p-Nitrophenol mit Propylenoxyd in Alkohol in Gegenwart von Natriumäthylat (Boyd, Marle, Soc. 105, 2117, 2138). — Gelbe Krystalle (aus Petroläther). F: 71°.

 $\gamma$ -Chlor- $\beta$ -oxy- $\alpha$ -[4-nitro-phenoxy]-propan  $C_0H_{10}O_4NCl=O_4N\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2Cl$ . B. Neben anderen Produkten bei längerer Einw. von Epichlorhydrin auf 1 Mol p-Nitro-phenol und 0,05 Mol NaOH in wäßr. Alkohol bei gewöhnlicher Temperatur (Marle, Soc. 101, 313). — Kp<sub>15</sub>: 241—242° (korr.). — Das Phenylurethan sohmilzt bei 117,2° (korr.).

Glycerin-a-[4-nitro-phenyläther]  $C_5H_{11}O_5N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Beim Kochen des Kaliumsalzes von p-Nitro-phenol mit Glycerin-a-monochlorhydrin in Alkohol (Brenaus, Bl. [4] 13, 528). — Nadeln (aus Benzol). F: 58°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Chloroform und Benzol, sehr wenig in Petroläther. — Gibt bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure Glycerin-a-[4-amino-phenyläther].

Glycerin-a.a'-bis-[4-nitro-phenyläther]  $C_{12}H_{14}O_{1}N_{8} = (O_{2}N \cdot C_{4}H_{4} \cdot O \cdot CH_{2})_{2}CH \cdot OH$ . B. Durch Erhitzen von p-Nitro-phenol mit Epichlorhydrin in Alkohol in Gegenwart von Natriumäthylat (Marle, Soc. 101, 309). Neben dem p-Nitro-phenyläther des Glycids bei längerem Behandeln von p-Nitro-phenol in wäßt. Natronlauge mit a-Dichlorhydrin (Fourneau, C. 1910 I, 1134; Pouleno Frères, Fourneau, D. R. P. 228205; C. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1173). — Hellgelbe Nadeln (aus Aceton oder Methanol). F: 145° (korr.) (M.; vgl. Brenans, Bl. [4] 13, 528 Anm.). Unlöslich in Ather, sehr wenig löslich in Alkohol, löslich in Aceton (F.); löslich in Ather, siedendem Alkohol und siedendem Aceton (M.).

Essigsäure - [4 - nitro - phenylester], [4 - Nitro - phenyl]-acetat  $C_8H_7O_4N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 233). Absorptionsspektrum in Wasser, Hexan und Alkohol: Waljaschko, Ж. 42, 1017; C. 1910 II, 1752.

Kohlensäure-methylester-[4-nitro-phenylester], Methyl-[4-nitro-phenyl]-carbonat  $C_8H_7O_8N=O_2N\cdot C_8H_4\cdot O\cdot CO\cdot O\cdot CH_3$  (8. 233). B. Durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,49—1,50) auf Methyl-phenyl-carbonat (HOEFLAKE, R. 36, 62). — Nadeln (aus Benzol). F: 114°.

Kohlensäure - bis - [4 - nitro - phenylester], Bis - [4 - nitro - phenyl] - carbonat  $C_{13}H_3O_7N_2=(O_2N\cdot C_6H_4\cdot O)_2CO$ . B. Durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,49—1,50) auf Diphenylcarbonat (HOEFLAKE, R. 36, 62). — Krystalle (aus Chloroform). F: 140°.

Kohlensäure - [ $\beta$ -diäthylamino - äthylester] - [4-nitro - phenylester]  $C_{12}H_{12}O_5N_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(C_8H_5)_2$ . B. Aus Kohlensäure [4-nitro-phenylester]-chlorid und  $\beta$ -Diäthylamino-äthylalkohol in Benzol (Höchster Farbw., D. R. P. 287805; C. 1915 II, 1062; Frdl. 12, 693). — Hydrochlorid. Krystalle (aus Alkohol). F: 142° (Zers.). Gibt bei der Reduktion mit Zinn und konz. Salzsäure Kohlensäure - [ $\beta$ -diäthylamino-äthylester]-[4-amino-phenylester].

Kohlensäure - [4-nitro-phenylester] - chlorid  $C_7H_4O_4NCl=O_8N\cdot C_6H_4\cdot O\cdot COCl.$ B. Aus dem Natriumsalz des p-Nitro-phenols und Phoegen in Benzol (Höchster Farbw., D. R. P. 287 805; C. 1915 II, 1062; Frdl. 12, 693). — F: 81—82°. Kp<sub>19</sub>: 159—162°.

4-Witro-phenoxyeseigsäure, 4-Nitro-phenylätherglykolsäure  $C_8H_7O_8N = O_8N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO_8H$  (S. 234). Zur Bildung aus dem Natriumsalz des p-Nitro-phenols und chloressigsaurem Natrium vgl. R. MEYER, DUCZMAL, B. 46, 3378; JACOBS, HEIDELBERGER, Am. Soc. 39, 1437.

4-Nitro-phenoxyessigsäurechlorid  $C_5H_4O_4NCl=O_5N\cdot C_5H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot COCl$ . B. Aus 4-Nitro-phenoxyessigsäure und  $PCl_5$  bei 100° (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 2424). — Sechseckige Tafeln (aus Benzol). F: 86—87° (korr.). Löslich in Äther und Benzol.

4-Nitro-phenoxyessigsäure-methylamid  $C_9H_{10}O_4N_9=O_9N\cdot C_9H_4\cdot O\cdot CH_3\cdot CO\cdot NH\cdot CH_9$ . B. Durch Zuftigen einer Lösung von 4-Nitro-phenoxyessigsäurechlorid in trocknem Chloroform zu einer gut gekühlten Lösung von salzsaurem Methylamin in  $10^9/_0$ iger wäßr. Natronlauge (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 2424). — Nadeln (aus Wasser). F: 165,6° (korr.). Ziemlich schwer löslich in Alkohol und Toluol in der Wärme, leichter in heißem Wasser.

[4-Nitro-phenoxyacetyl]-harnstoff  $C_0H_0O_5N_3=O_3N\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CH_3\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ . B. Aus 4-Nitro-phenoxyessigsäurechlorid und Harnstoff in heißem Benzol (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 2435). — Krystalle (aus Easigsäure). F: 250° (Zers.). Schwer löslich in den üblichen Lösungsmitteln, leichter in siedender Easigsäure.

Diglykolaäure-bis-[4-nitro-phenylester]  $C_{10}H_{10}O_{8}N_{2} = (O_{2}N \cdot C_{8}H_{6} \cdot O \cdot CO \cdot CH_{4})_{3}O.$  B. Aus p-Nitro-phenol und Diglykolsäure-dichlorid in Alkalilauge (Böhringer & Söhne, D. R. P. 223305; C. 1910 II, 349; Frdl. 10, 1085). — Weißes Krystallpulver (aus Benzol). F: 131°. Leicht löslich in Aceton, löslich in Benzol, schwer in Alkohol und Äther.

 $\gamma$ -Dimethylamino-propylenglykol-a-[4-nitro-phenyläther], β-Oxy-a-[4-nitro-phenoxy] -  $\gamma$ -dimethylamino-propan  $C_{11}H_{14}O_4N_2=O_2N\cdot C_4H_4\cdot O\cdot CH_3\cdot CH(OH)\cdot CH_3\cdot N(CH_3)_4$ . B. Aus dem p-Nitro-phenyläther des Glycids (Syst. No. 2380) und Dimethylamin (FOURNEAU, C. 1910 I., 1134; POULENC FRÈRES, FOURNEAU, D. R. P. 228 205;

C. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1173). — Hellgelbe Blättchen (aus 60% eigem Alkohol) oder Tafeln (aus Äther). F: 81—82°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Chloroform, schwer in Äther, sehr wenig in Wasser. — Gibt ein Pikrat vom Schmelzpunkt 153°.

Schwefligsäure - bis - [4 - nitro - phenylester], Bis - [4 - nitro - phenyl] - sulfit  $C_{12}H_8O_7N_2S=(O_2N\cdot C_6H_4\cdot O)_2SO.$  B. Aus 4-Nitro-phenol und Thionylchlorid in Gegenwart von Pyridin (RICETER, B. 49, 2345). — F: 86—87°. — Unbeständig.

Phosphorigsäure - tris - [4 - nitro - phenylester], Tris - [4 - nitro - phenyl] - phosphit  $C_{18}H_{12}O_9N_8P = (O_2N\cdot C_6H_4\cdot O)_3P$ . B. Aus p-Nitro-phenol und  $PCl_3$  bei  $90^\circ$ ; die Verunreinigungen werden aus dem Rohprodukt durch Eisessig entfernt (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 87). — Nadeln (aus Eisessig). F: 170—171°. Schwer löslich in Benzol, Ligroin, Alkohol und Äther. — Zersetzt sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt.

Phosphorsäure-mono-[4-nitro-phenylester], Mono-[4-nitro-phenyl]-phosphat  $C_4H_6O_6NP = O_2N \cdot C_6H_6 \cdot O \cdot PO(OH)_2$  (S. 237). Die von RAPP (A. 224, 159) erhaltene Verbindung war wahrscheinlich Diäthyl-[4-nitro-phenyl]-phosphat (HOEFLAKE, R. 36, 61). — B. Man friert das Nitrierungsprodukt aus Monophenylphosphat und Salpetersäure (D: 1,5) in einer Mischung von Alkohol und Kohlensäureschnee aus, zentrifugiert und befreit das rohe Produkt von Salpetersäure durch zweimaliges Aufnehmen in Äther und Verjagen des Lösungsmittels im Vakuum (HOEFLAKE, R. 36, 61). — Krystalle (aus Äther) F: 153°.

Phosphorsäure - diäthylester - [4-nitro-phenylester], Diäthyl-[4-nitro-phenyl]-phosphat  $C_{10}H_{14}O_6NP = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot PO(O \cdot C_2H_5)_2$ . Diese Konstitution kommt wahrscheinlich der von Rapp (A. 224, 159) als Mono-[4-nitro-phenyl]-phosphat (Hptw. S. 237) beschriebenen Verbindung zu (Hoeflake, R. 36, 61).

Phosphorsäure - bis - [4 - nitro - phenylester], Bis - [4 - nitro - phenyl] - phosphat C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>O<sub>8</sub>N<sub>2</sub>P = (O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O)<sub>2</sub>PO·OH (S. 237). Die von RAPP (A. 224, 161) erhaltene Verbindung war wahrscheinlich Äthyl-bis-[4-nitro-phenyl]-phosphat (Hoeflake, R. 36, 61). — B. Man nitriert Diphenylphosphat mit Salpetersäure (D: 1,5) und wäscht das Reaktionsprodukt mit konz. Salzsäure (H.). Beim Nitrieren von Phosphorsäure-diphenylester-amid bei 0° (EPHRAIM, SACKHEIM, B. 44, 3422). — Krystalle (aus Essigester). F: 175° (H.). Leicht löslich in kaltem Alkohol, Methanol, Aceton, schwer in Äther, Benzol und Chloroform (H.). Bildet beim Außbewahren unter Luftzutritt ein Hydrat mit 1 Mol H<sub>2</sub>O (H.). —NaC<sub>12</sub>H<sub>4</sub>O<sub>8</sub>N<sub>2</sub>P. Hellgelbe Prismen (aus Wasser). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser (E., S.). — AgC<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub>N<sub>2</sub>P. Weiße Nadeln (aus siedendem Wasser), die sich am Licht langsam bräunen (E., S.). Leicht löslich in Ammoniak und verd. Salpetersäure.

Phosphorsaure - athylester - bis - [4 - nitro - phenylester], Athyl - bis - [4 - nitro - phenyl]-phosphat  $C_{14}H_{13}O_{3}N_{2}P = (O_{2}N \cdot C_{6}H_{4} \cdot O)_{2}PO \cdot O \cdot C_{2}H_{5}$  (S. 237). Mit dieser Verbindung identisch war vermutlich die von RAFF (A. 224, 161) als Bis-[4-nitro-phenyl]-phosphat beschriebene Substanz (HOEFLAKE, R. 36, 61).

Phosphorsäure-tris-[4-nitro-phenylester], Tris-[4-nitro-phenyl]-phosphat  $C_{18}H_{12}O_{16}N_3P = (O_2N\cdot C_6H_4\cdot O)_3PO$  (S. 237). B. Aus Triphenylphosphat und Salpetersäure (D: 1,54) bei  $-5^0$  bis  $-10^0$  neben ca.  $6^0/_0$  (nicht isoliertem) Tris-[2-nitro-phenyl]-phosphat (HOEFLAKE, R. 36, 55, 60). — Krystalle (aus Eisessig). F: 155°.

4-Fluor-2-nitro-phenol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>NF = O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>F·OH. B. Durch Nitrieren von p-Fluor-phenol mit 9°/<sub>6</sub>iger Salpetersäure (Swarts, Bl. Acad. Belg. 1913, 265; C. 1913 II, 760). Durch Erhitzen von 2.5-Difluor-1-nitro-benzol mit Kalilange (S., Bl. Acad. Belg. 1913, 278). Durch Erhitzen von 4-Fluor-2-nitro-anisol (S., R. 35, 139) oder 4-Fluor-2-nitro-phenetol (S., C. 1913 II, 760) mit HBr in essigsaurer Lösung. Als Nebenprodukt beim Diazotieren von 4-Fluor-anilin in 60°/<sub>6</sub>iger Fluorwasserstoffsäure und Erhitzen des Diazoniumsalzes mit 50°/<sub>6</sub>iger Fluorwasserstoffsäure auf 120° (S., Bl. Acad. Belg. 1913, 274; C. 1913 II, 761). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 73,7°. Leicht löslich in Ather, löslich in Alkohol, schwer in Wasser. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 652,3 kcal/Mol (S., C. 1912 II, 1964; R. 32, 76; Swietoslawski, Bobińska, J. Chim. phys. 24, 546). — Natriumsalz und Kaliumsalz krystallisieren in langen. roten Nadeln, sind schwer löslich in kaltem Wasser und verpuffen beim Erhitzen (S., C. 1913 II, 760).

Methyl-[4-fluor-2-nitro-phenyl]-äther, 4-Fluor-2-nitro-anisol  $C_7H_6O_3NF = O_2N \cdot C_6H_3F \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch Einw. von absol. Salpetersäure auf p-Fluor-anisol in Essigsäure-anhydrid bei —10° (Swarts, R. 35, 138). — Prismatische Krystalle (aus Alkohol). F: 61,6°. Löslich in heißem Alkohol, schwer löslich in Petroläther.

Äthyl-[4-fluor-2-nitro-phenyl]-äther, 4-Fluor-2-nitro-phenetol  $C_8H_8O_8NF = O_8N\cdot C_6H_8F\cdot O\cdot C_8H_8$ . Aus 2.5-Difluor-1-nitro-benzol und Natriumäthylat (Swarts, Bl. Acad. Belg. 1913, 278; C. 1913 II, 761). Beim Eintragen einer Lösung von  $N_2O_5$  in Essigsäureanhydrid bei  $-6^0$  in p-Fluor-phenetol (S., Bl. Acad. Belg. 1913, 268; C. 1913 II, 760).

— Krystalle (aus Alkohol). F: 33,7°. Leicht löslich in Alkohol von 20°, schwer löslich in Alkohol von 0°. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 979,4 kcal/Mol (S., C. 1912 II, 1964; R. 32, 76; Swietoslawski, Bobińska, J. Chim. phys. 24, 547). — Liefert mit NH<sub>3</sub> in alkoh. Lösung 2-Nitro-4-amino-phenetol (S., Bl. Acad. Belg. 1913, 269).

Methyl-[5-fluor-2-nitro-phenyl]-äther, 5-Fluor-2-nitro-anisol  $C_1H_2O_3NF = O_2N \cdot C_4H_3F \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus 2.4-Difluor-1-nitro-benzol und Natriummethylat in kaltem Methanol, neben einer geringeren Menge 4-Nitro-resorcin-dimethyläther (Swarts, R. 35, 163). — Prismen (aus Petroläther). F: 48,8°. Kp: 272°. Löslich in ca. 33 Tln. siedendem Petroläther; ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in kaltem Alkohol, leicht in Benzol.

Methyl-[3-chlor-2-nitro-phenyl]-äther, 3-Chlor-2-nitro-anisol  $C_7H_8O_3NCl = O_2N \cdot C_6H_9Cl \cdot O \cdot CH_3$  (S. 238). B. Aus 2.6-Dichlor-1-nitro-benzol und Natriummethylat in Methanol; Kinetik dieser Reaktion bei 85° und 110°: HOLLEMAN, DE MOOY, R. 35, 14, 23. — F: 54°.

4-Chlor-2-nitro-phenol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>NCl = O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl·OH (S. 238). B. Beim Erhitzen von 6-Fluor-3-chlor-1-nitro-benzol mit wäßr. Natronlauge (Swaets, R. 35, 135). — Gibt mit Quecksilberoxyd in siedendem Eisessig eine im Kern durch Quecksilber substituierte Verbindung (Bayer & Co., D. R. P. 234851; C. 1911 I, 1769; Frdl. 10, 1272). — NaC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>NCl + H<sub>2</sub>O. Verliert das Krystallwasser in 55°/ojgem Alkohol (W. M. Fischer, M. 46, 1264; C. 1915 I, 1060; Ph. Ch. 92, 593). Löslichkeit (auf wasserfreies Salz bezogen) bei 25° in Wasser: 2,70 g in 100 cm² Lösung; in Alkohol: 0,68 g in 100 cm² Lösung; Löslichkeit in Wasser-Alkohol-Gemischen: F.

Methyl-[4-chlor-2-nitro-phenyl]-äther, 4-Chlor-2-nitro-anisol  $C_7H_6O_3NCl = O_2N \cdot C_6H_5Cl \cdot O \cdot CH_3$  (S. 238). B. Aus 6-Fluor-3-chlor-1-nitro-benzol und Natriummethylat in methylalkoholischer Lösung; Geschwindigkeit dieser Reaktion bei 25°: SWARTS, R. 35, 136. Durch Einw. von Natriummethylat auf 2.5-Dichlor-1-nitro-benzol; Kinetik dieser Reaktion bei 25—110°: HOLLEMAN, DE MOOY, R. 35, 14, 19. — F: 98° (H., DE M.).

Methyl-[5-chlor-2-nitro-phenyl]-äther, 5-Chlor-2-nitro-anisol  $C_7H_8O_3NCl = O_2N\cdot C_8H_8Cl\cdot O\cdot CH_8$  (S. 239). B. {Aus 4-Chlor-1.2-dinitro-benzol und methylalkoholischem Natriummethylat (Blanksma, R. 21, 321)}; Geschwindigkeit dieser Reaktion bei  $0^0$  und  $25^0$ : (Holleman, ter Weel, R. 35, 52). Durch Behandeln von 2.4-Dichlor-1-nitro-benzol in Methanol mit genau 1 Mol Natriummethylat; Kinetik dieser Reaktion bei  $25-85^0$ : Holleman, de Mooy, R. 35, 15, 21. — F:  $72^0$  (H., T. W.).

Methyl-[6-chlor-2-nitro-phenyl]-äther, 6-Chlor-2-nitro-anisol  $C_7H_6O_3NCl = O_2N \cdot C_8H_2Cl \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch Einw. von Natriummethylat auf 3-Chlor-1.2-dinitro-benzol in Methanol; Geschwindigkeit dieser Reaktion bei  $0^\circ$  und  $25^\circ$ : Holleman, ter Weel, R. 35, 50, 55. Durch Einw. von Natriummethylat auf 2.3-Dichlor-1-nitro-benzol in methylalkoholischer Lösung; Kinetik dieser Reaktion bei  $85^\circ$  und  $110^\circ$ : Holleman, de Mooy, R. 35, 14, 24. — F:  $56^\circ$  (H., T. W.).

Methyl-[2-chlor-4-nitro-phenyl]-äther, 2-Chlor-4-nitro-anisol  $C_7H_8O_3NCl = O_2N \cdot C_6H_3Cl \cdot O \cdot CH_3$  (8. 240). B. Aus 3.4-Dichlor-1-nitro-benzol und Natriummethylat in Methanol im Rohr; Kinetik dieser Reaktion bei 25—85°: Holleman, de Mooy, R. 35, 14, 22. Durch Einw. von Natriummethylat auf 2-Chlor-1.4-dinitro-benzol in Methanol; Kinetik dieser Reaktion bei 0° und 25°: Holleman, the Weel, R. 35, 50, 54. Man diazotiert 4-Nitro-2-amino-anisol und zersetzt das Diazoniumsalz mit CuCl in salzsaurer Lösung (Noelting, Steimle, Bl. [4] 17, 393). — F: 95,5° (H., de M.).

4.6-Dichlor-2-nitro-phenol  $C_6H_3O_2NCl_2 = O_2N \cdot C_6H_2Cl_2 \cdot OH$  (S. 241). B. Durch Einw. von Chlor auf 2-Nitro-phenol-sulfonsäure-(4) in wäßr. Lösung (Datta, Mitter, Am. Soc. 41, 2035). — F: 122—123°.

**2.6-Dichlor-4-nitro-phenol**  $C_6H_3O_3NCl_2=O_3N\cdot C_6H_3Cl_3\cdot OH$  (S. 241). B. Bei der Einw. von Chlor auf 4-Nitro-phenol-sulfonsäure-(2) in wäßr. Lösung (Datta, Mitter, Am. Soc. 41, 2036). — Darst. Man setzt zu 3 l Salzsäure (D: 1,19) und 1 l Wasser erst 100 g p-Nitro-phenol, dann 58,8 g KClO<sub>3</sub> in 800 cm³ Wasser hinzu und rührt  $^3/_4$  Stdn. lang (Holleman, R. 37, 99). — Über Salze vgl. Kobozyński, Kosmos 35 [1910], 465; C. 1910 II, 384.

3.5 - Dichlor - 4 - nitro - phenol C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>NCl<sub>2</sub> = O<sub>2</sub>N·C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>·OH. Zur Konstitution vgl. Hodoson, Wignall, Soc. 1927, 2216. — B. Durch Zufügen von Schwefelsäure zu einer Lösung von 3.5-Dichlorphenol-natrium und Natriumnitrit (Willstätter, Schudel, B. 51, 786). — Schwach grünlichgelbe Prismen (aus Wasser). F: 150—151° (korr.). Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, ziemlich leicht in Petroläther, schwer in kaltem Wasser.

- 4-Brom-2-nitro-phenol  $C_6H_4O_3NBr=O_2N\cdot C_6H_2Br\cdot OH$  (S. 243). B. In einer Ausbeute von ca.  $35^0/_0$  der Theorie aus o-Nitro-phenol und Brom in Eisessig, neben wenig 6-Brom-2-nitro-phenol und viel 4.6-Dibrom-2-nitro-phenol (Van Eep, R. 29, 190). F: 89°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, sehr wenig in niedrigsiedendem Petroläther.  $KC_6H_2O_3NBr+2H_2O$ . Ziemlich löslich in Alkohol. Verliert bei  $115^\circ$  oder im Vakuum über  $H_2SO_4$  das Krystallwasser unter Purpurfärbung.  $Ca(C_6H_2O_3NBr)_2+2H_2O$ . Mikroskopische orangefarbene Nadeln (aus siedendem Wasser). Schwer löslich in Wasser.
- [4-Brom-2-nitro-phenyl]-acetat C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>NBr = O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br·O·CO·CH<sub>2</sub>. B. Aus 4-Brom-2-nitro-phenol und Acetanhydrid in Gegenwart von wenig konz. Schwefelsäure beim Erwärmen (van Erp, R. 29, 195). Farblose Krystalle (aus Benzol durch Petroläther gefällt); wird beim Pulverisieren blaßgrün. F: 74,5°. Leicht löslich in Chloroform, Benzol und Essigsäureanhydrid, löslich in Äther, schwer löslich in Alkohol und CCl<sub>4</sub>, fast unlöslich in niedrigsiedendem Petroläther.
- 6-Brom-2-nitro-phenol  $C_6H_4O_3NBr=O_2N\cdot C_6H_3Br\cdot OH$  (S. 244). B. In geringer Menge bei der Bromierung von o-Nitro-phenol in essigsaurer Lösung, neben 4-Brom-2-nitro-phenol und 4.6-Dibrom-2-nitro-phenol; läßt sich von 4.6-Dibrom-2-nitro-phenol mit Hilfe von Anilin trennen (VAN ERP, R. 29, 190, 197). F: 66,5° (VAN E., R. 29, 200). Bromierung in Eisessig-Lösung ergibt 4.6-Dibrom-2-nitro-phenol. Bei der Nitrierung mit rauchender Salpetersäure in Eisessig entsteht 6-Brom-2-4-dinitro-phenol.
- [6-Brom-2-nitro-phenyl]-acetat  $C_8H_6O_4NBr = O_2N\cdot C_8H_2Br\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . F: 39,5° bis 40° (VAN ERP, R. 29, 201 Anm. 2).
- 2-Brom-4-nitro-phenol  $C_6H_4O_3NBr=O_4N\cdot C_6H_3Br\cdot OH$  (S. 244). B. Entsteht in einer Ausbeute von ca.  $45^{\circ}/_{\circ}$  der Theorie beim Bromieren von p-Nitro-phenol in Eisessig-Lösung (van Err, R. 26, 220, 221). Trennung von dem gleichzeitig entstehenden 2.6-Dibrom-4-nitro-phenol mit Hilfe von Anilin (van E.) oder durch fraktionierte Fällung der Eisessig-Lösung mit Wasser (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 2208). Krystalle (aus Toluol oder siedendem Wasser). F: 113—114° (J., H.), 112,3° (van E.). Löslich in 45 Tln. siedendem Wasser. Leicht löslich in Alkohol und Äther, ziemlich löslich in Eisessig, Chloroform, CCl<sub>4</sub> und Benzol, schwer in Petroläther (van E.). NaC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>NBr+2H<sub>2</sub>O. Hellgelbe, mikroskopische Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). Wird bei 115° wasserfrei und orangegelb (van E.). KC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>NBr+1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Hellgelbe Krystalle (aus Wasser). Löslich in heißem Wasser, weniger löslich in Alkohol; wird bei 115° wasserfrei und ist dann orangerot (van E.). Ca(C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>NBr)<sub>2</sub>+3<sup>3</sup>/<sub>3</sub>H<sub>2</sub>O. Hellgelbe, mikroskopische Nadeln (aus Wasser). Ziemlich löslich in Alkohol, wird bei 115° wasserfrei und orangegelb (van E.).
- [2-Brom-4-nitro-phenyl]-acetat  $C_8H_8O_4NBr = O_2N \cdot C_8H_3Br \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Erwärmen von 2-Brom-4-nitro-phenol mit Acetanhydrid in Gegenwart von wenig konz. Schwefelsäure (van Erp. R. 29, 226). Prismen (aus Benzollösung + wenig absol. Alkohol durch Petroläther gefällt). F: 61,7°. Leicht löslich in Ather, Chloroform und Benzol, ziemlich löslich in Alkohol, fast unlöslich in niedrigsiedendem Petroläther.
- 4.6-Dibrom-2-nitro-phenol C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>NBr<sub>3</sub> = O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>3</sub>·OH (S. 246). B. Aus 2.4-Dibrom-phenol und rauchender Salpetersäure in Eisessig bei 0° (Pofe, Wood), Soc. 101, 1826). Aus 2.4-6-Tribrom-phenol durch Behandeln mit NaNO<sub>4</sub> in Eisessig bei 12—15°, neben 2.6-Dibrom-4-nitro-phenol (RAIFORD, Heyl, Am. 43, 395). Als Nebenprodukt bei der Einw. von Brom auf p-Nitroso-phenol in Alkohol (Van Erp, R. 30, 290). Durch Bromieren von 6-Brom-2-nitro-phenol in Eisessig-Lösung (van Erp, R. 29, 202). Darst. Man versetzt eine Lösung von 50 g o-Nitro-phenol in 150 cm³ Eisessig mit einer Lösung von 115 g Brom in 80 cm³ Eisessig und gießt nach 24 Stdn. in Wasser; Ausbeute an reinem Produkt ca. 55°/<sub>0</sub> der Theorie (Van E., R. 29, 205; vgl. Raiford), Am. Soc. 41, 2075). Gelbe Prismen (aus Eisessig). F: 117,5° (korr.) (P., W.). Leicht löslich in Benzol, ziemlich löslich in Chloroform und Ather, löslich in CCl<sub>4</sub>, Alkohol, Eisessig, schwer in Petroläther (Van E., R. 29, 206). Liefert mit Anilin eine in Benzol unlösliche Additionsverbindung (van E., R. 29, 206). Liefert mit Anilin eine in Benzol unlösliche Additionsverbindung (van E., R. 29, 198, 208). Gibt bei monatelanger Einw. von Salpetersäure (D: 1,41) 6-Brom-2.4-dinitro-phenol (van E., R. 29, 210). KC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>NBr<sub>2</sub>. Dunkelrote Krystalle (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser (van E., R. 29, 206). Ba(C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>NBr<sub>3</sub>)<sub>2</sub>+2H<sub>3</sub>O. Orangegelbe Nadeln (aus Wasser). Schwefelsäure oder bei 115° (van E., R. 29, 207). Über ein Salz mit 1 Mol NH<sub>3</sub> und 1 Mol Piperazin s. bei diesem, Syst. No. 3460.
- [4.6 Dibrom 2 nitro phenyl] acetat C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>NBr<sub>2</sub> = O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>·O·CO·CH<sub>3</sub> (S. 246). Krystalle (aus Petroläther). F: 89—89,5° (VAN ERP, R. 29, 209). Leicht löslich in Benzol, Äther, Chloroform und CCl<sub>4</sub>, schwer in Alkohol, fast unlöslich in niedrigsiedendem Petroläther.
- 2.6-Dibrom-4-nitro-phenol C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>5</sub>NBr<sub>2</sub> = O<sub>5</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>·OH (S. 247). B. Aus 2.6-Dibrom-phenol und rauchender Salpetersäure in Eisessig bei 0° (Pope, Wood, Soc. 101,

1828). Aus 2.4.6-Tribrom-phenol bei Einw. von festem NaNO, in Eisessig bei 12—15°, neben 4.6-Dibrom-2-nitro-phenol (RAIFORD, HEYL, Am. 48, 395). Als Nebenprodukt bei der Einw. von Brom auf p-Nitroso-phenol in Alkohol (VAN ERP, R. 30, 290). — Gelbe Prismen (P., W.), nahezu farblose Krystalle (R., H.). F: 143—144° (MELDOLA, HOLLELY, Soc. 105, 1472), 143° (VAN ERP, R. 39, 229), 144—145° (P., W.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, löslich in Chloroform, schwer löslich in CCl<sub>4</sub>, Benzol, Eisessig, fast unlöslich in niedrigsiedendem Petroläther (VAN E., R. 39, 229). Magnetische Susceptibilität: PASCAL, Bl. [4] 11, 161. — Bleibt beim Erhitzen auf 180° unzersetzt (VAN E.; P., W.). Bildet mit Anilin eine in Benzol unlösliche Additionsverbindung (VAN E., R. 39, 220, 230). — NaC<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>NBr<sub>2</sub>. Krystallisiert aus Wasser oberhalb 50° orangefarben mit 2 Mol H<sub>4</sub>O, unterhalb 20° hellgeib mit 5 Mol H<sub>2</sub>O; wird bei 115° wasserfrei (VAN E., R. 39, 229). — Ca(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>NBr<sub>2</sub>)<sub>3</sub> + 4 H<sub>4</sub>O. Hellorangefarbene Krystalle (aus heißem Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser, wird bei 160° wasserfrei (VAN E., R. 29, 230). — Über weitere Salze vgl. Korczyński, Koemos 35 [1910], 465; C. 1910 II. 384.

[3.6 - Dibrom - 4 - nitro - phenyl] - scetat  $C_3H_5O_4NBr_3=O_4N\cdot C_6H_2Br_3\cdot O\cdot CO\cdot CH_2$  (8. 247). F: 181° (van Err, R. 39, 231). Sehr wenig löslich in Alkohol, schwer in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.

2.4.6-Tribrom-3-nitro-phenol C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>NBr<sub>8</sub> = O<sub>2</sub>N·C<sub>4</sub>HBr<sub>3</sub>·OH (S. 248). Darst. Man versetzt eine Lösung von 5 g m-Nitro-phenol in 20 cm<sup>8</sup> Eisessig mit 25 g Brom, erwärmt die Lösung 70 Minuten auf dem Wasserbad und fällt das Rohprodukt mit Wasser aus; Ausbeute 93°/<sub>0</sub> der Theorie (Bahberger, B. 48, 1355). — Krystalle (aus Ligroin). F: 90,5—91,5°. — Wird durch Zinn und Salzsäure nach Daccomo (B. 18, 1168) zu 2.4.6-Tribrom-3-aminophenol, nach Ba. zu m-Amino-phenol reduziert.

Methyl-[4-jod-2-nitro-phenyl]-äther, 4-Jod-2-nitro-anisol  $C_7H_6O_3NI=O_2N\cdot C_6H_3I\cdot O\cdot CH_3$  (S. 249). Die von Reverdin (B. 29, 2595; Bl. [3] 17, 115) beschriebene Substanz war ein Gemisch (Robinson, Soc. 109, 1083). — B. Durch Behandeln von o-Nitro-anisol mit Salpetersäure (D: 1,4) und Jod (R., Soc. 109, 1084). — Gelbliche Prismen (aus Alkohol). F: 98°. — Gibt mit rauchender Salpetersäure 2.4-Dinitro-anisol.

**2-Jod-3-nitro-phenol**  $C_8H_4O_3NI=O_3N\cdot C_8H_3I\cdot OH$  (S. 249). B. Das Ammoniumsalz enteteht aus m-Nitro-phenol durch Einw. von Jod in heißer Ammoniak-Lösung (Datta, Prosad, Am. Soc. 39, 445). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 134° (D., P.). —  $NH_4\cdot C_8H_3O_3NI$  (D., P.). Rotbraun. F: 165—170°. Wird durch Wasser zersetzt.

Methyl-[2-jod-4-nitro-phenyl]-äther, 2-Jod-4-nitro-anisol  $C_7H_6O_8NI = O_2N \cdot C_6H_8I \cdot O \cdot CH_3$  (S. 250). B. Durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,4) und Jod auf p-Nitro-anisol bei gewöhnlicher Temperatur (Robinson, Soc. 109, 1083). Aus 2.4-Dijod-anisol beim Behandeln mit kons. Salpetersäure (R.). — F: 96°.

4-Chlor-6-jod-2-nitro-phenol  $C_0H_3O_3NCII=O_3N\cdot C_0H_3CII\cdot OH$ . B. Bei der Einw. von Jod auf die alkoh. Lösung von 4-Chlor-2-nitro-phenol in Gegenwart von HgO (Korozyński, Koemos 35 [1910], 466; C. 1910 II, 384). — F: 95°. —  $C_0H_3O_3NCII+2NH_3$ . Bildet sich aus den Komponenten bei —15°. Über weitere Salze vgl. K.

4 - Brom - 6 - jod - 2 - nitro - phenol  $C_0H_3O_3NBrI = O_2N \cdot C_0H_2BrI \cdot OH$  (S. 250). —  $C_0H_3O_3NBrI + 2NH_3$ . Bildet sich aus den Komponenten bei —15° (Korczyński, C. 1910 II, 384). Ist orangegelb. — Über weitere Salze vgl. K.

 $Athyl-[x.x-dibrom-x-jod-x-nitro-phenyl]-ather, Dibromjodnitrophenetol <math>C_8H_4O_9NBr_2I=O_9N\cdot C_8HIBr_8\cdot O\cdot C_8H_5$  (Stellung der Substituenten unbekannt). B. Durch Einw. von 4 Mol Natriumäthylat in absol. Alkohol auf 2.4.6-Tribrom-3-jod-1-nitro-benzol in trocknem Benzol (JACKSON, JONES, Am. 49, 54). — Prismen (aus Alkohol).  $F:121^\circ$ . Leicht löslich in Ather, Chloroform und Eisessig, löslich in Alkohol, Ligroin, unlöslich in Wasser.

4.6-Dijod-2-nitro-phenol  $C_0H_3O_3NI_3=O_3N\cdot C_0H_3I_3\cdot OH$  (S. 250). B. Aus 2.4.6-Trijod-phenol bei der Einw. von NaNO3 in Eisessig + Benzol, neben 2.6-Dijod-4-nitro-phenol (RAIFOBD, HEYL, Am. 44, 214). Das Ammoniumsals entsteht durch Einw. von Jod-Kalium-jodid-Lösung auf eine Lösung von o-Nitro-phenol in wäßr. Ammoniak auf dem Wasserbad (DATTA, PROSAD, Am. Soc. 39, 445). — F: 98° (R., H.; D., P.). —  $NH_4 \cdot C_0H_2O_3NI_3$ . Orangerote Nadeln (aus Wasser). F: 210° (Zers.) (D., P.). —  $KC_0H_2O_3NI_3$ . Weniger löslich in Wasser als das Kaliumsalz des 2.6-Dijod-4-nitro-phenols (R., H.). — Über weitere Salze vgl. Korczyński, Kosmos 35 [1910], 467; C. 1910 II, 384.

2.6-Dijod-4-nitro-phenol  $C_0H_2O_3NI_2=O_2N\cdot C_0H_2I_2\cdot OH$  (S. 250). B. Aus 2.4.6-Trijod-phenol bei der Einw. von NaNO2 in Eisessig + Benzol, neben 4.6-Dijod-2-nitro-phenol; Trennung durch fraktionierte Krystallisation der Kaliumsalse (RAIFORD, HEYL, Am. 44, 215). Durch Einw. von Jod-Kaliumjodid-Lösung auf eine Lösung von p-Nitro-phenol in

wäßr. Ammoniak (Datta, Prosad, Am. Soc. 39, 446). — Heligelb. F: 157° (D., P.). — Über Salze vgl. Korczyński, Kosmos 35 [1910], 465; C. 1910 II, 384.

Methyl-[5-brom-2.4.6-trijod-3-nitro-phenyl]-äther, 5-Brom-2.4.6-trijod-3-nitro-anisol  $C_7H_3O_3NBrI_2=O_2N\cdot C_4BrI_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Behandeln von 5-Brom-2.4.6-trijod-1.3-dinitro-benzol in Benzol mit 4 Mol Natriummethylat in Methanol (Jackson, Bigelow, Am. 46, 566). — Schwach gelbliche Nadeln (aus Alkohol + Benzol). F: 163°. Leicht löslich in Ather, Aceton, Chloroform und Benzol, löslich in Methanol, fast unlöslich in kaltem Alkohol.

Äthyl-[5-brom-2.4.6-trijod-3-nitro-phenyl]-äther, 5-Brom-2.4.6-trijod-3-nitro-phenetol  $C_8H_8O_3NBrI_3=O_3N\cdot C_8BrI_3\cdot O\cdot C_8H_6$ . B. Durch Behandeln der Lösung von 5-Brom-2.4.6-trijod-1.3-dinitro-benzol in trocknem Benzol mit 4 Mol Natriumäthylat in absol. Alkohol (Jackson, Bigelow, Am. 46, 565). — Hellrosafarbene, flache Nadeln (aus Alkohol). F: 148°. Löslich in Äther, Aceton, Chloroform, fast unlöslich in kaltem Alkohol. Wird durch Zink und Essigsäure anscheinend zu m-Amino-phenol reduziert.

2.3-Dinitro-phenol, "s-Dinitrophenol"  $C_6H_4O_5N_2=(O_5N)_2C_6H_3\cdot OH$  (S. 251). B. Man diazotiert 2.3-Dinitro-4-amino-phenol und kocht das entstandene Diazoniumsulfat mit Alkohol (Reverdin, Meldola, J. pr. [2] 88, 797; Bl. [4] 13, 990; Arch. Sci. phys. nat. Genève [4] 36, 455; M., R., Soc. 108, 1492). — Monoklin-prismatisch (Steinmetz, Z. Kr. 54, 489; vgl. Groth, Ch. Kr. 4, 110). F: 144° (St.). D<sup>30</sup>: 1,681 (St.). — Wird durch NaH<sub>2</sub>PO<sub>2</sub> in Gegenwart von schwammigem Kupfer in wäßrig-alkoholischer Lösung zu 2.3-Diaminophenol reduziert (Mailhe, Murat, Bl. [4] 7, 956). — KC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub>. Elektrische Leitfähigkeit in Methanol: Lifschitz, Beck, Helv. 2, 141.

2.4-Dinitro-phenol, "a-Dinitrophenol" CaHaOaNa = (OaN)aCaHaOAA OR (S. 251).

B. (Aus Benzol und .... Stickstoffdioxyd in Gegenwart von .... Quecksilbernitrat ....

C. 1909 II, 1286); vgl. Wolffenstein, Böters, B. 46, 588), oder bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,31) in Gegenwart von Quecksilber oder Quecksilbernitrat auf Benzol, neben Pikrinsäure (W., B6.). Beim Erhitzen von Anisol oder Phenetol mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad und Einleiten von Stickoxyden in die mit Wasser verdünnte Reaktionsflüssigkeit (Datta, Vama, Am. 80c. 41, 2043). Beim Erhitzen von 4-Chlor-1.3-dinitrobenzol mit 25<sup>6</sup>/ajger Natriumacetat-Lösung auf 200° oder (in geringer Menge) beim Erhitzen mit Silberacetat und Wasser auf 200° (Borsche, B. 50, 1349). Entsteht aus 4-Oxy-benzoesäure-sulfonsäure-(3) in Eisessig-Lösung durch Behandeln mit roter rauchender Salpetersäure (D: 1,52) (Bieheninger, Borsum, B. 48, 1317). — Darst. Man läßt eine Mischung von 94 g Phenol und 30 g Wasser unter gutem Rühren bei höchstens 30° in ein Gemisch von 400 cm³ 67°/ajger Schwefelsäure und 270 cm³ 53°/ajger Salpetersäure eintropfen und läßt dann die Temperatur auf 90—100° steigen; Ausbeute an rohem Dinitrophenol ca. 130 g (Marquewrol, Loriette, Bl. [4] 25, 375). — F: 112,8° (Grinarowski, R. 45, 1230; C. 1918 II, 2076), 114° (Jaeorr, Z. anorg. Ch. 101, 128). Krystallisationsgeschwindigkeit: Gr. D.\*\*: 1,4829; D.\*\*: 1,4386 (unterkühlt); D.\*\*\*: 1,427 (Gr.); D.\*\*: 1,4309; D.\*\*: 1,4106; D.\*\*: 1,4388 (Jae.). Oberflächenspannung der Schmelze bei 91°: 45,4, bei 110°: 43,3, bei 138°: 40,2 dyn/cm (Gr.); zwischen 125,4° (41,1 dyn/cm) und 215° (32,9 dyn/cm): Jae. Magnetische Susceptibilität: Pasoal, Bl. [4] 9, 339. — Löslichkeit in wäßr. Kriumaceta-Lösung: Philif, Garner, Sc. 95, 1469. Kryoekopisches Verhalten von Gemischen mit Naphthalin und p-Nitro-toluol: Kremann, Grasser, M. 37, 769. Thermische Analyse des Systems mit Acenaphthen s. 8, 126. Thermische Analyse der Gemische mit Fluoren (Eutektikum bei 61° und 52 Gew. °/o Fluoren): Kr., Hormischen, M. 37, 769. Th

Berührungsfläche eine orangerote Färbung (L., B.). Verhalten bei der Stickstoff-Bestimmung nach KJELDAHL: MARGOSCHES, VOGEL, B. 52, 1997. Bestimmung durch Fällung mit Nitron in neutraler Lösung: Cofe, Barab, Am. Soc. 39, 510.

Verbindung von 2.4-Dinitro-phenol mit Acenaphthen C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>5</sub>N<sub>8</sub> + C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>. F: 86° (Kremann, Haas, M. 40, 193, 203). Weist Eutektika auf mit 2.4-Dinitro-phenol bei 83° und 32 Gew.-% Acenaphthen und mit Acenaphthen bei 74° und 71 Gew.-%

Acenaphthen.

NaC<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + H<sub>4</sub>O. Verliert das Krystallwasser bei der Krystallisation aus absol. Alkohol nicht (W. M. FISCHER, Ж. 46, 1260; C. 1915 I, 1060). Löslichkeit (g Salz in 100 cm³ Lösung) bei 25° in Wasser: 4,46; in Methanol: 4,65; in absol. Alkohol: 2,67; in Aceton: 1,085; Löslichkeit in wäßr. Alkohol, wäßr. Methanol, wäßr. Aceton: F., Ж. 46, 1260, 1267; Ph. Ch. 92, 590, 595. Lichtabsorption der Lösungen in Wasser-Alkohol-Gemischen: F.; vgl. WRIGHT, Soc. 105, 676. — Kaliumsalz. Elektrische Leitfähigkeit in methylalkoholischer Lösung: Lifschitz, Beck, Helv. 2, 141.

Methyl-[2.4-dinitro-phenyl]-äther, 2.4-Dinitro-anisol  $C_7H_6O_8N_2=(O_2N)_2C_6H_3$ · O·CH<sub>2</sub> (S. 254). B. Durch Einw. von Natriummethylat auf 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol in Methanol (Holleman, Teb Weel, R. 35, 50). Geschwindigkeit dieser Reaktion bei 0° und 25°: Ho., T. W., R. 35, 52. Durch Behandeln von 4-Jod-2-nitro-anisol mit rauchender Salpetersäure (Robinson, Soc. 109, 1084). — F: 89° (Ho., T. W.). — Liefert bei der elektrolytischen Reduktion an einer Quecksilber-Kathode in alkal. Lösung 5.5'-Dinitro-2.2'-dimethoxy-azoxybenzol, in saurer Lösung an einer Kupferkathode 4-Nitro-2-amino-anisol, in fast neutraler Lösung an einer Silberkathode 5.5'-Dinitro-2.2'-dimethoxy-azoxybenzol und 4-Nitro-2-hydroxylamino-anisol (Brand, Eisenmenger, J. pr. [2] 87, 496, 500, 506).

Äthyl-[3.4-dinitro-phenyl]-äther, 2.4-Dinitro-phenetol  $C_2H_3O_5N_2=(O_2N)_2C_6H_3$  O· $C_2H_5$  (8. 254). B. Aus 2.4-Dinitro-phenol und Orthoameisensäuretriäthylester beim Erhitzen (v. Walther, J. pr. [2] 91, 260). — F: 86°.

8. 255, Z. 1—2 v. o. muß lauten: ,,[aci-2.4-Dinitro-phenol]-äthyläther  $C_2H_2O_5N_2=O:C_0H_3(NO_2):NO_2:C_2H_5$  s. Hptw., Bd. VII, S. 644".

Isopropenyl - [2.4 - dinitro - phenyl] - äther  $C_9H_9O_5N_9=(O_9N)_9C_9H_9\cdot O\cdot C(CH_9):CH_9$ . Uber eine Verbindung, der diese Konstitution zugeschrieben wird, vgl. den Artikel 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol, Ergw. Bd. V, S. 138.

Phenyl - [2.4 - dinitro - phenyl] - äther, 2.4 - Dinitro - diphenyläther  $C_{13}H_3O_4N_2 = (O_2N)_3C_4H_3 \cdot O \cdot C_8H_5$  (S. 255). B. Aus 4-Brom-1.3-dinitro-benzol und Kaliumphenolat auf dem Wasserbad (Cook, Am. Soc. 32, 1291). — Krystalle (aus Alkohol). F: 70°. Kp<sub>27</sub>: 230—250°. Sehr leicht löslich in Alkohol, sohwer in Wasser. — Gibt mit starker Salpetersäure eine Verbindung  $C_{12}H_7O_7N_3$ (?) (gelbe Prismen aus Methanol). Einw. von konz. Schwefelsäure: C.

[8-Nitro-phenyl]-[2.4-dinitro-phenyl]-äther, 2.4.8'-Trinitro-diphenyläther  $C_{13}H_7O_7N_3=(O_2N)_3C_6H_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot NO_2$ . B. Aus 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol und dem Natriumsalz des m-Nitro-phenois (Westf.-Anhalt. Sprengstoff-A.-G., D. R. P. 281053; C. 1915 I, 74; Frdl. 12, 164). — Sandfarbene Blättchen. F: 136°. — Gibt mit Salpeterschwefelsäure 2.4.5.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenyläther.

[4-Nitro-phenyl]-[2.4-dinitro-phenyl]-äther, 2.4.4'-Trinitro-diphenyläther  $C_{12}H_7O_7N_3=(O_2N)_5C_6H_2\cdot O\cdot C_6H_4\cdot NO_8$  (S. 255). B. Aus Diphenyläther und rauchender Salpetersäure in der Kälte, neben anderen Produkten (Mailhe, Murat, C. r. 154, 715; Bl. [4] 11, 444). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 110° (Mailhe, Bl. [4] 11, 1013).

Bis-[2.4-dinitro-phenyl]-äther, 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyläther C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> = (O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO
<sub>2</sub>)<sub>3</sub> (S. 265). B. Aus Diphenyläther und rauchender Salpetersaure in der Kälte, neben anderen Produkten (Mallhe, Murat, C. 7. 154, 715; Bl. [4] 11, 444). Durch Einw. von Silberacetat und Wasser auf 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol bei 200° (Borsome, B. 50, 1349). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 195° (Mallhe, Bl. [4] 11, 1013), 194—195° (B., Priv.-Mitt.). Schwer löslich in Alkohol (M., M.).

Glyoerin - a.a' - bis - [2.4 - dinitro - phenyläther]  $C_{15}H_{16}O_{11}N_4 = (O_9N)_9C_6H_8 \cdot O \cdot CH_9 \cdot CH(OH) \cdot CH_8 \cdot O \cdot C_6H_8(NO_9)_9$ . B. Entsteht als Hauptprodukt, wenn man das Kaliumsals des 2.4-Dinitro-phenois in wäßriger oder (besser) das Silbersals in alkoh. Lösung mit Epichlorhydrin auf dem Wasserbad erhitzt (Bernans, Bl. [4] 13, 529). — Dunkelgelbe Krystalle (aus Benzol + Ather). F: 79°. Löslich in Alkohol und heißem Benzol, schwer löslich in Ather.

Ameisensäure - [2.4 - dinitro - phenylester], [2.4 - Dinitro - phenyl] - formist  $C_7H_4O_6N_4=(O_2N)_2C_6H_6\cdot O\cdot CHO$ . B. Man erwärmt 2.4-Dinitro-phenol mit Ameisensäure und läßt  $^1/_5$  Mol Phosphoroxychlorid zutropfen (Grubenholsimprägnierung G. m. b. H., D. R. P. 281694; C. 1915 I, 282). — F: 113°. — Anwendung zur Holzkonservierung: Gr. G. m. b. H.

### DINITROPHENOLE

Essigsäure - [2.4 - dinitro - phenylester], [2.4 - Dinitro - phenyl]-acetat  $C_8H_8O_6N_2=(O_2N)_2C_6H_3\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (8. 255). B. Beim Kochen von 2.4-Dinitro - phenol mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Grubenholzimprägnierung G. m. b. H., D. R. P. 281 694; C. 1915 I, 282). — Gibt beim Erhitzen mit käuflichem (wasserhaltigem) Acetamid auf 200° 2.4-Dinitro - phenol (Borsche, B. 50, 1355). — Verwendung als Holzkonservierungsmittel: Gr. G. m. b. H.

2.4-Dinitro-phenoxyessigsäure, 2.4-Dinitro-phenylätherglykolsäure  $C_8H_6O_7N_2=(O_2N)_2C_6H_3\cdot O\cdot CH_3\cdot CO_2H$  (S. 256). B. In geringer Menge durch Erhitzen des Natriumsalzes von 2.4-Dinitro-phenol mit chloressigsaurem Natrium in wäßr. Lösung (R. MEYER, DUCZMAL, B. 46, 3378). — Hellgelbe Prismen (aus Wasser). F: 147—148°. — Wird durch Alkalien leicht verseift.

Phosphorsäure-tris-[2.4-dinitro-phenylester], Tris-[2.4-dinitro-phenyl]-phosphat  $C_{18}H_9O_{16}N_6P=[(O_8N)_9C_6H_9\cdot O]_3PO$ . B. Durch Nitrieren von Triphenylphosphat mit einem Gemisch von konz. Salpetersäure und konz. Schwefelsäure bei ca. 80° (Imhausen & Co., Lehmstedt, D. R. P. 302501; C. 1919 IV, 1052; Frdl. 13, 226). — Krystalle. — Liefert mit heißer Salpetersäure Pikrinsäure.

2.5-Dinitro-phenol, "y-Dinitrophenol"  $C_6H_4O_5N_2=(O_4N)_2C_6H_3$ ·OH (S. 256). Monoklin prismatisch (Groth, Ch. Kr. 4, 111; vgl. Steinmetz, Z. Kr. 54, 488). F: 104° (St.). — Geschwindigkeit der Oxydation durch Permanganat: Hinshelwood, Soc. 115, 1183. — Kaliumsalz. Rote Nadeln. Elektrische Leitfähigkeit in methylalkoholischer Lösung: Lifschitz, Beck, Helv. 2, 141.

Methyl-[2.5-dinitro-phenyl]-äther, 2.5-Dinitro-anisol  $C_7H_8O_5N_9=(O_2N)_2C_6H_3$ · O·CH $_3$  (S. 256). Liefert mit Salpetersäure (D: 1,5) und konz. Schwefelsäure 2.4.5-Trinitro-anisol (Vermeulen, R. 31, 102; C. 1912 I, 724).

2.6 - Dinitro-phenol, "β-Dinitrophenol" C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub> = (O<sub>2</sub>N)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>·OH (S. 257). B. Aus 2-Chlor-1.3-dinitro-benzol beim Kochen mit 10°/<sub>c</sub>iger Natronlauge (Borsche, Rantscheff, A. 379, 158), bei der Einw. von Natriummethylat in einem siedendem Gemisch von Methanol und 90°/<sub>c</sub>igem Alkohol (Holleman, ter Weel, R. 35, 50) oder beim Erhitzen mit Natriumacetat und käuflichem (wasserhaltigem) Acetamid auf 170° (Bo., B. 50, 1349). — Rhombisch-bipyramidal (Steinmetz, Z. Kr. 54, 487; Groth, Ch. Kr. 4, 111). F: 63,5° (St.), 64° (Bo.). D: 1,645 (St.). — Geschwindigkeit der Oxydation durch Permanganat: Hinshelwood, Soc. 115, 1183. — Kaliumsalz. Schwer löslich in Methanol; elektrische Leitfähigkeit in methylalkoholischer Lösung: Lifschitz, Beck, Helv. 2, 141.

Methyl-[2.6-dinitro-phenyl]-äther, 2.6-Dinitro-anisol  $C_7H_8O_8N_2=(O_2N)_3C_8H_3$ · O·CH<sub>3</sub> (S. 257). B. Durch Einw. von Natriummethylat auf 2-Chlor-1.3-dinitro-benzol in methylalkoholischer Lösung bei gewöhnlicher Temperatur (Holleman, Ter Weel, R. 35, 50). Geschwindigkeit dieser Reaktion bei 0° und 25°: Ho., T. W., R. 35, 56. — F: 118°.

Äthyl-[2.6-dinitro-phenyl]-äther, 2.6-Dinitro-phenetol  $C_8H_8O_5N_2=(O_2N)_8C_6H_3\cdot O\cdot C_2H_5$  (S. 257). B. Aus 2-Chlor-1.3-dinitro-benzol durch Erwärmen mit Natriumäthylat in Alkohol (Borsohe, Rantscheff, A. 379, 159). — Blätter (aus Alkohol). F: 57—58°.

Phenyl-[2.6-dinitro-phenyl]-äther, 2.6-Dinitro-diphenyläther  $C_{12}H_{8}O_{5}N_{2}=(O_{2}N)_{8}C_{6}H_{5}\cdot O\cdot C_{6}H_{5}$ . Aus 2-Chlor-1.3-dinitro-benzol durch Erwärmen mit Natriumphenolat in Alkohol (Borsche, Rantscheff, A. 379, 159). — Blätter (aus Alkohol). F: 99° bis 100°.

3.4 - Dinitro - phenol, "\$\delta\$-Dinitro phenol"  $C_0H_4O_5N_2=(O_2N)_3C_0H_3$ ·OH (\$8. 257). Triklin-pinakoidal (\$Teinmetz, Z. Kr. 54, 488; Groth, Ch. Kr. 4, 112). F: 1346 (\$T.). D: 1,672 (\$T.). — Kaliumsalz. Rote Nadeln. Schwer löslich in Methanol; elektrische Leitfähigkeit in methylalkoholischer Lösung: Lifschitz, Beck, Helv. 2, 141.

Methyl-[3.4-dinitro-phenyl]-äther, 3.4-Dinitro-anisol  $C_7H_6O_5N_8=(O_2N)_2C_6H_3\cdot O\cdot CH_2$  (S. 258). Liefert mit Salpetersäure (D: 1,5) und konz. Schwefelsäure 2.3.4- und 2.4.5-Trinitro-anisol (Vermeulen, R. 31, 102; C. 1912 I, 724).

Phenyl-[8.4-dinitro-phenyl]-äther, 8.4-Dinitro-diphenyläther  $C_{12}H_8O_5N_2=(O_2N)_2C_8H_3\cdot O\cdot C_8H_5$ . B. Aus 4-Chlor-1.2-dinitro-benzol und Natriumphenolat (Westf.-Anhalt. Sprengstoff-A.-G., D. R. P. 281053, C. 1915 I, 74; Frdl. 12, 166). — Gelbliche Blättchen. F: 89°. — Liefert bei der Einw. von konz. Salpetersäure + konz. Schwefelsäure bei 110° 2.4,6.3′.4′-Pentanitro-diphenyläther.

- **8.5 Dinitro phenol**, ,, &-Dinitrophenol'  $C_6H_4O_5N_2 = (O_2N)_2C_6H_3 \cdot OH$  (S. 258). Monoklin-prismatisch (Steinmetz, Z. Kr. 54, 490; Groth, Ch. Kr. 4, 114). F: 123° (St.). D: 1,702 (St.).
- Methyl-[3.5-dinitro-phenyl]-äther, 3.5-Dinitro-anisol  $C_7H_6O_5N_4=(O_2N)_9C_6H_3$ : O·CH<sub>3</sub> (S. 258). Zur Darst. aus 1.3.5-Trinitro-benzol und Natriummethylat in Methanol vgl. Organic Syntheses 7 [New York 1927], 28. Liefert mit Salpetersäure (D: 1,5) und konz. Schwefelsäure hauptsächlich 2.3.5-Trinitro-anisol neben wenig 3.4.5-Trinitro-anisol (Vermeulen, R. 31, 103; C. 1912 I, 724).
- 4-Fluor-2.6-dinitro-phenol  $C_6H_3O_5N_2F=(O_5N)_2C_6H_3F\cdot OH$ . B. Durch Nitrieren von p-Fluor-phenetol mit konz. Salpetersäure und konz. Schwefelsäure und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Kalilauge (Swarts, C. 1913 H, 760). Gelbe Prismen (aus  $CS_2$ ). F:  $50,2^0$ . Leicht löslich in Äther und Alkohol, schwer in Wasser.  $KC_6H_2O_5N_2F$ . Rote Nadeln (aus Alkohol) (S., Bl. Acad. Belg. 1913, 270).
- 3-Fluor-x.x-dinitro-phenol  $C_6H_3O_5N_2F=(O_2N)_2C_6H_2F\cdot OH$ . B. Aus m-Fluorphenol und Salpeterschwefelsäure (Swarts, C. 1913 II, 760). Blättchen (aus Wasser). F: 72—74°.  $KC_6H_2O_5N_2F$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol) (S., Bl. Acad. Belg. 1913, 273).
- 5-Chlor-2.4-dinitro-phenol C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Cl = (O<sub>2</sub>N)<sub>2</sub>C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>Cl·OH (S. 259). B. Aus 4.6-Dichlor-1.3-dinitro-benzol durch Erhitzen mit 25°/<sub>0</sub>iger Natriumacetat-Lösung auf 190° bis 195° oder mit Natriumacetat und käuflichem (wasserhaltigem) Acetamid auf 160° (Вовясне, В. 50, 1350) oder durch Kochen mit 10°/<sub>0</sub>iger Sodalösung (FRIES, ROTH, A. 389, 344). Prismen oder Tafeln (aus verd. Methanol). F: 92° (B.; F., R.). Leicht löslich in Eisessig, Benzol und Chloroform, schwer in Benzin (F., R.). Umsetzung mit Phenylhydrazin: F., R.
- Methyl [5 chlor 2.4 dinitro phenyl] äther, 5 Chlor 2.4 dinitro anisol  $C_1H_2O_3N_2Cl = (O_2N)_3C_4H_2Cl \cdot O \cdot CH_3$  (S. 259). B. Aus 4.6-Dichlor-1.3-dinitro-benzol durch Einw. von Natriummethylat in Methanol auf dem Wasserbad (Borsche, B. 50, 1351). Gibt beim Erhitzen mit Natriumacetat und käuflichem (wasserhaltigem) Acetamid auf  $180^{\circ}$  4.6-Dinitro-resorcin-monomethyläther.
- Phenyl-[5-chlor-2.4-dinitro-phenyl]-äther, 5-Chlor-2.4-dinitro-diphenyläther  $C_{12}H_7O_5N_2Cl=(O_2N)_2C_6H_2Cl\cdot O\cdot C_6H_5$ . B. Ein unreines Präparat wurde beim Erhitzen von 4.6-Dichlor-1.3-dinitro-benzol mit 1 Mol KOH und viel Phenol auf 160—170° erhalten (Borscher, B. 50, 1351). Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt unscharf gegen 100°. Gibt mit Natriumacetat und käuflichem (wasserhaltigem) Acetamid bei 180° 4.6-Dinitro-resorcinmonophenyläther.
- [5-Chlor-2.4-dinitro-phenyl]-acetat  $C_3H_5O_8N_3Cl = (O_2N)_2C_6H_2Cl \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 5-Chlor-2.4-dinitro-phenol durch Behandeln mit Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure (Fries, Roth, A. 389, 344). Fast farblose, prismatische Krystalle (aus Methanol). F: 69°. Umsetzung mit Phenylhydrazin: F., R.
- **6-Chlor-2.4-dinitro-phenol**, "β-Chlordinitrophenol"  $C_8H_3O_8N_2Cl = (O_2N)_2C_4H_3Cl$ · OH (S. 259). B. Als Nebenprodukt bei der Einw. von Königswasser auf Phenol (ΚΕΜΡΡ, ΜΟΕΗRΚΕ, B. 47, 2621). Aus 2-Chlor-4-jod-phenol sowie aus 2.6-Dichlor-4-jod-phenol durch Behandeln mit konz. Salpetersäure (BRAZIER, Mc COMBIE, Soc. 101, 973). Aus 6-Chlor-2.4-dijod-phenol beim Erwärmen mit konz. Salpetersäure und einigen Tropfen Schwefelsäure (KING, Mc C., Soc. 103, 230). F: 112° (K., Mc C.).
- **4-Chlor-2.6-dinitro-phenol**, "a-Chlordinitro-phenol"  $C_0H_3O_5N_2Cl = (O_1N)_2C_0H_2Cl$ ·OH (S. 260). B. Neben anderen Produkten bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,50) auf 4-Fluor-1-chlor-benzol bei —5° (Holleman, R. 34, 220).  $F: 82^\circ$ .
- Methyl [2 chlor 3.5 dinitro phenyl] äther, 2 Chlor 3.5 dinitro anisol  $C_7H_5O_5N_3Cl = (O_2N)_2C_6H_2Cl \cdot O \cdot CH_3$ . Neben 3.5-Dinitro-guajacol-p-toluolsulfonat beim Erwärmen von 3.5-Dinitro-guajacol mit p-Toluolsulfonsäurechlorid und Diäthylanilin auf dem Wasserbad (Borsche, B. 50, 1347). Krystalle (aus Alkohol). F: 93—94°.
- 6-Brom-2.4-dinitro-phenol C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Br = (O<sub>2</sub>N)<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Br·OH (S. 261). B. Aus 6-Brom-2-nitro-phenol oder 2-Brom-4-nitro-phenol durch Behandeln mit rauchender Salpeter-säure in Eisessig-Lösung (van Erp, R. 29, 201, 235). Bei monatelanger Einw. von Salpeter-säure (D: 1,41) bei gewöhnlicher Temperatur auf 4.6-Dibrom-2-nitro-phenol (van E.). Krystalle (aus siedendem Alkohol). F: 118,5°. Leicht löslich in Benzol, schwer in Petroläther. Farbreaktionen mit NH<sub>3</sub> und mit KCN: Casters, C. 1916 II, 32. Über Salze vgl. Korczyński, Kosmos 35 [1910], 464; C. 1910 II, 384.
- [6-Brom-2.4-dinitro-phenyl]-acetat  $C_0H_3O_0N_2Br = (O_5N)_2C_0H_2Br \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$ . B. Aus 6-Brom-2.4-dinitro-phenol durch Einw. von Essigsäureanhydrid und wenig konz. Schwefelsäure (van Err, R. 29, 202, 237). Krystalle (aus heißem Benzol + absol. Alkohol). F: 104,5°. Leicht löslich in Benzol, schwer in Alkohol und Äther, fast unlöslich in Petroläther.

- 4-Brom-2.6-dinitro-phenol  $C_6H_3O_5N_2Br = (O_2N)_2C_8H_2Br\cdot OH$  (S. 262). B. Als Nebenprodukt bei der Einw. von konz. Salpetersäure auf p-Fluor-brombenzol (Holleman, R. 34, 221). Durch Nitrieren von 4-Brom-2-nitro-phenol mit rauchender Salpetersäure in Eisessig bei 70° (van Erp, R. 29, 212). Krystalle (aus siedendem Alkohol). F: 74,5° (van E.). Leicht löslich in Benzol, Äther, Chloroform, löslich in Alkohol und CCl<sub>4</sub>, sehr wenig löslich in Petroläther (van E.). NaC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Br + 2 H<sub>2</sub>O. Blutrote Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in Alkohol und kaltem Wasser; wird bei 115° wasserfrei (van E.). KC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Br. Blutrote Krystalle (aus siedendem Wasser). Ca(C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Br)<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O. Hellgelbe Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in heißem Wasser; verliert das Krystallwasser oberhalb 115° (van E.). Ba(C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub>Br)<sub>3</sub> + H<sub>3</sub>O. Gelbe Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in Wasser; wird bei 115° wasserfrei und orangefarben (van E.).
- [4-Brom-2.6-dinitro-phenyl]-acetat  $C_8H_5O_4N_2Br = (O_2N)_2C_8H_2Br \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 4-Brom-2.6-dinitro-phenol und Essigsäureanhydrid in Gegenwart von wenig konz. Schwefelsäure (VAN ERP, R. 29, 217). Prismen (aus Benzol). F: 110,5°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, sehr wenig in niedrigsiedendem Petroläther.
- 6-Jod-2.4-dinitro-phenol  $C_8H_3O_5N_2I=(O_2N)_2C_6H_2I\cdot OH$  (S. 263). B. Aus Phenol bei der Einw. von konz. Salpetersäure und Jod (Kempf, Moehrke, B. 47, 2622). F: 106° bis 107° (K., M.). Über Salze vgl. Korczyński, Kosmos 35 [1910], 464; C. 1910 II, 384.
- Methyl [2.3.4 trinitro phenyl] äther, 2.3.4 Trinitro anisol  $C_7H_5O_7N_3 = (O_2N)_9C_6H_2 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 264). B. Entsteht neben 2.4.5-Trinitro-anisol beim Nitrieren von 3.4-Dinitro-anisol mit Salpeterschwefelsäure (Vermeulen, C. 1912 I, 724). F: 155°; leicht löslich in Aceton, schwer in Alkohol und Benzol, sehr schwer in Ligroin (V., R. 31, 101).
- **2.3.5-Trinitro-phenol**  $C_6H_3O_7N_3=(O_2N)_3C_6H_3\cdot OH$  (S. 264). Die als 2.3.5-Trinitro-phenol von Meldola, Hay (Soc. 95, 1382) beschriebene Verbindung ist als 2.3.6-Trinitro-phenol erkannt worden (Reverdin, Meldola, J. pr. [2] 88, 796; Bl. [4] 18, 989; C. 1914 I, 480).
- $\label{eq:methyl-substitute-phonyl} \begin{tabular}{ll} $M$ ethyl-[2.3.5-trinitro-anisol\ $C_7H_5O_7N_3=(O_2N)_3C_6H_2$ \\ $O\cdot CH_3$ (S. 264). Vgl. auch Vermeulen, $C.$ 1912 I, 724; $R.$ 31, 103. \end{tabular}$
- 2.3.6-Trinitro-phenol  $C_6H_3O_7N_3=(O_2N)_2C_6H_2\cdot OH$  (S. 265). Die von Meldola, Hay (Soc. 95, 1382) als 2.3.5-Trinitro-phenol (Hptw. Bd. VI, S. 264) beschriebene Verbindung ist als 2.3.6-Trinitro-phenol erkannt worden (Reverdin, Meldola, J. pr. [2] 88, 796; Bl. [4] 13, 990; C. 1914 I, 460). Zur Darstellung aus 2.3-Dinitro-phenol vgl. R., M.
- Methyl-[3.4.5-trinitro-phenyl]-äther, 2.4.5-Trinitro-anisol  $C_7H_8O_7N_3=(O_2N)_3C_6H_3$ . O·CH<sub>3</sub>. B. Aus 2.5-Dinitro-anisol durch Nitrieren mit Salpetersäure (D: 1,5) und  $H_2SO_4$  (Vermeulen, R. 31, 102; C. 1912 I, 724). Fast farblose Krystalle (aus Alkohol). F: 106° bis 107°. Sehr wenig löslich in Ligroin, sonst leichter löslich. Gibt bei Behandlung mit methylalkoholischer Natriummethylat-Lösung 4.6-Dinitro-resorcin-dimethyläther.
- Phonyl-[3.4.5-trinitro-phonyl]-äther, 2.4.5-Trinitro-diphonyläther  $C_{12}H_7O_7N_3 = (O_2N)_3C_6H_2\cdot O\cdot C_6H_6$ . B. Aus 5-Chlor-1.2.4-trinitro-benzol und Natriumphonolat (Westf.-Anhalt. Sprengstoff-A.-G., D. R. P. 281053; C. 1915 I, 74; Frdl. 12, 164). Krystalle (aus Alkohol). F:  $106^\circ$  (unkorr.). Leicht löslich in Alkohol. Gibt in konz. Schwefelsäure mit Salpeterschwefelsäure 2.4.5.2'.4'.6'-Hexanitro-diphonyläther.

## **2.4.6-Trinitro-phenol, Pikrinsäure** $C_6H_3O_7N_3 = (O_2N)_3C_6H_2 \cdot OH$ (S. 265).

#### Bildung und Darstellung.

- B. Entsteht neben 2.4-Dinitro-phenol und wenig Nitrobenzol aus Benzol beim Nitrieren mit Salpetersäure (D: 1,31) in Gegenwart von Quecksilbernitrat auf dem Wasserbad (Wolffenstein, Böters, B. 46, 588). Bei der Behandlung von Tyrosin, Phenylalanin, Phenylaminossigsäure, Tryptophan und Proteinen mit konz. Salpetersäure (Mörner, H. 95, 305). Entsteht bei Einw. von Kalilauge auf Methylpikrylnitramin (Syst. No. 1671) bei Zimmertemperatur (Franchimort, Backer, R. 32, 327; vgl. Mertens, B. 19, 2126). Durch Einw. von Stickoxyden auf die Sulfurierungsprodukte von o-Nitro-phenol, p-Nitro-phenol, Salicylsäure und p-Oxy-benzoesäure (Datta, Varma, Am. Soc. 41, 2044). Durch Erhitzen von 2.4.6-Trinitro-3-oxy-benzoesäure mit Salpetersäure (D: 1,2) auf dem Wasserbad (Léger, C. r. 151, 1130; Bl. [4] 9, 93).
  - S. 266, Z. 32 v. u. statt "(Syst. No. 4742)" lies "(Syst. No. 4776)".
- Daret. Über Darstellung von Pikrinsäure aus Phenol-mono., -di- und -trisulfonsäuren vgl. MARQUEYROL, LORIETTE, Bl. [4] 25, 370, 380; M., CARRÉ, Bl. [4] 27, 195, 199. Darstellung von Pikrinsäure in technischem Maßstab: S. P. Schotz, Synthetic Organic Compounds

[London 1925], S. 238; F. Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl. Bd. IV [Berlin-Wien 1929], S. 768. — Zur Reinigung über das Natriumsalz vgl. Folin, Doisy, J. biol. Chem. 28, 352.

## Physikalische Eigenschaften.

Über die Darstellung von farbloser Pikrinsäure und über die durch Alkalispuren bedingte Gelbfärbung der Krystalle vgl. Stepanow, A. 373, 224; K. 42, 489, 493; v. Georgievics, M. 32, 325. Brechungsindices der Krystalle: Bolland, M. 31, 410. Zur Dichte im festen Zustand vgl. Dautriche, C. 1912 II, 2157. — Löslichkeit in Wasser bei 0°: 0,0357, bei 20°: 0,0515 Mol/1 (Brönsted, Ph. Ch. 78, 286), bei 25°: 0,0578 Mol/1 (Knox, Richards, Soc. 115, 521). Löslichkeit in 0,25—6,6 n-Salzsäure: Stepanow, H. 42, 490; A. 373, 219; die Löslichkeit in wäßr. Salzsäure weist ein Minimum zwischen 1,5- und 2n-Salzsäure auf (Sr.). Löslichkeit in 1-14 n-Selpetersäure: Knox, Richards, Soc. 115, 521. Löslichkeit in Ameisensäure: ASCHAN, Ch. Z. 37, 1117. Kritische Lösungstemperatur des Systems mit Triphenylmethan: ASCHAN, CA. Z. SY, 1117. Kriusche Lösungstemperatur des Systems mit Tripnenylmethan: ca. 140,5° (Jeffremow, M. 50, 413; C. 1923 III, 379). Verteilung zwischen Wasser und Toluol-Chloroform-Gemischen: Herz, Kurzer, Z. El. Ch. 16, 871. Adsorption von Pikrinsäure an Asbest und Sand aus wäßr. Lösung: Vignon, C. r. 151, 74; Bl. [4] 7, 783; an Kohle aus alkoh. Lösung: Gustafson, Z. El. Ch. 21, 460; Ph. Ch. 91, 395; an Kohle aus Aceton-Lösung: Freundlich, Posnjak, Ph. Ch. 79, 172; an Quecksilber aus wäßr. Lösung: Patrick, Ph. Ch. 86, 557. Beeinflussung der Adsorption an Wolle aus wäßr. Lösung durch Schwefelsäure: v. Georgievics, M. 32, 320; Adsorption an Seide aus wäßr. Lösung bei verschiedenen Temperaturen: v. G., M. 32, 321, 1085. Adsorption an Fasern aus organischen Lösungsmitteln: Thyaper See 99, 2004; vol. Brucher Fabrah. Lösung Chem. 12, 220. Eimzig mitteln: Dreafer, Soc. 99, 2094; vgl. Blucher, Farnau, J. phys. Chem. 18, 639. Eiweißfällende Wirkung: Cooper, Bio. J. 7, 177.

Thermische Analyse der binären Systeme mit a- und  $\beta$ -Chlor-naphthalin, a- und  $\beta$ -Brom-Thermische Analyse der binaren Systeme mit a- und β-Chlor-naphthalin, a- und β-Dromnaphthalin, a-Nitro-naphthalin, a-Benzyl-naphthalin, Fluoren, Acenaphthen, Phenanthren,
Acenaphthylen und Reten s. S. 132, 133. Thermische Analyse der binären Systeme
mit Pikrylchlorid (Eutektikum bei 57,5° und 37,3 Gew.-°/₀ Pikrinsäure): Jeffremow, Ж. 50,
438; C. 1923 III, 380; mit Diphenyl (Eutektikum bei 54,1° und 61,4 Gew.-°/₀ Diphenyl),
5-Nitro-acenaphthen (Eutektikum bei 69,7° und 44,6 Gew.-°/₀ 5-Nitro-acenaphthen), Diphenylmethan (Eutektikum bei 23,9° und 88,9 Gew.-°/₀ Diphenylmethan; Mischungslücke bei 90,8°
zwischen 24,8°/₀ und 47,5°/₀ Diphenylmethan), Dibenzyl (Eutektikum bei 47,1° und 81,3
Gew.-°/₀ Dibenzyl) und Triphenylmethan (Eutektikum bei 82,3° und 90,6 Gew.-°/₀ Triphenylmethan Mischungslücke bei 412,6° zwischen 400/ und 72,5°/c Triphenylmethan). methan; Mischungslücke bei 112,6° zwischen 10°/<sub>0</sub> und 72,5°/<sub>0</sub> Triphenylmethan): JE., H. 50, 401—415; C. 1923 III, 379, 380. Thermische Analyse der binären Systeme mit 2.4.6-Trinitrotoluol (Eutektikum bei 55° und 34 Gew.-°/<sub>0</sub> Pikrinsäure): GIUA, G. 46 II, 273; mit Stilben toluol (Eutektikum bei 55° und 34 Gew.-%) Pikrinsäure): GIUA, G. 46 II, 273; mit Stilben (es entsteht eige unbeständige Verbindung C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>, die sich bei 92,8° zersetzt und mit Pikrinsäure ein Eutektikum bei 90,2° und 36,3 Gew.-% Stilben liefert): JE., Ж. 50, 409; C. 1923 III, 379; vgl. a. Reddellen, J. pr. [2] 91, 244; mit o-, m- und p-Kresol, mit Thymol, Essigsäure, o-, m-Toluylsäure und Phenylessigsäure: Kendall, Am. Soc. 38, 1319; mit Diphenylamin: Kremann, Schadinger, M. 40, 53; Giua, Cherchi, G. 49 II, 270; mit Pikramid: JE., Ж. 50, 453; C. 1923 III, 381; mit a.a'-Dimethyl-pyron: Ke., Am. Soc. 36, 1238. — Geschwindigkeit der Diffusion in Wasser: Vignon, C. r. 150, 620; Bl. [4] 7. 293; in Wasser, Methanol und Benzol: Thovert, Ann. Physique [9] 2, 420. Zur Oberflächenspannung wäßr. Lösungen vgl. Tschernorutzky, Bio. Z. 46, 119. Grenzflächenspannung wäßr. Lösungen gegen Quecksilber: Patrick, Ph. Ch. 86,552. Lösungswärme in 60 Tln. Wasser: —7100 cal/Mol, in 60 Tln. Alkohol: —1640 cal/Mol, in 60 Tln. Methanol: —4180 cal/Mol; Lösungswärme in wäßr. Methyl- und Athylalkohol: Tanatae, H. 47, 1285. Absorptionsspektrum in Wasser: Wright, Soc. 108, 531; 105, 676; in Wasser und verd. Alkohol: Bortini, Ph. Ch. 87, 107; das Absorptionsspektrum in Alkohol geht durch Zusatz von geringen Mengen Wasser in das den wäßr. Lösungen der Pikrinsäure eigene Spektrum über (B.). Absorptionsspektrum von Pikrinsäure in Benzol, seinen Homologen, verschiedenen Phenolen, Phenoläthern, m-Kresylacetat und Resorcindiacetat: Franzen, J. pr. [2] 98, 73; in Heptan, Benzol, Anthracen, Alkohol, alkoh. Salzsäure, alkoh. NaO·C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>-Lösung, Dimethylanilin und Piperidin: Balty, Roes, Soc. 103, 2094; über das Absorptionsspektrum in stark alkal. Lösungen vgl. a. Hantzsen, B. 48, 1327; Dehn, Am. Soc. 39, 1342. Absorptionsspektrum in verdinnten des Natriumsalzes in wäßr. Lösung: W., Soc. 108, 531. Absorptionsspektrum in verdünnter alkoholischer Kalilauge: Franchimont, Backer, R. 85, 76. Farbstärke von Pikrinsäureund Alkalipikrat-Lösungen in Wasser und Alkohol bei Zimmertemperatur und beim Erwärmen: DEHN, BALL, Am. Soc. 39, 1387. Elektrische Leitfähigkeit der Pikrinsäure in Wasser: Kendall, Pr. Roy. Soc. [A] 85, 205; Smith, Jones, Am. 50, 33; Snethlage, Ph. Ch. 90, 184; Calcagni, G. 45 II, 366; in absolutem und verdünntem Methanol: Goldschmidt, Thuesen, Ph. Ch. 81, 35; in absol. Alkohol: Lloyd, Wiesel, Jones, Am. Soc. 88, 126; in absolutem und verdünntem Alkohol: Millar, Ph. Ch. 85, 163; Braune, Ph. Ch. 85, 198; Goldschmidt, Ph. Ch. 91, 68; Z. El. Ch. 30, 476. Elektrische Leitfähigkeit in p-AroxyPIKRINSÄURE

anisol und p-Azoxy-phenetol und Beeinflussung der Leitfähigkeit durch ein Magnetfeld: Syederg, Ann. Phys. [4] 49, 445; C. 1916 I, 540; II, 211. Zerstäubungs-Elektrizität von Pikrinsäure enthaltenden Gemischen: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 546. Elektrocomose wäßr. Lösungen in Quarzcapillaren: v. Elissafow, Ph. Ch. 79, 405. Elektrolytische Dissoziationskonstante in Methanol: ca. 2,5×10<sup>-4</sup> (Goldschmidt, Thuesen, Ph. Ch. 81, 35); in Alkohol bei 25°: ca. 1,5×10<sup>-4</sup> (G., Ph. Ch. 91, 68). Beschleunigung der Esterbildung swischen verschiedenen organischen Säuren und Methanol bezw. Alkohol durch Pikrinsäure: G., Thuesen, Ph. Ch. 81, 41; G., Z. El. Ch. 17, 684. Pikrinsäure beschleunigt die Zersetzung des Diazoessigsäureäthylesters und -methylesters in wäßr.-alkoh. Lösungen (Bredig, Z. El. Ch. 18, 536; Millar, Ph. Ch. 85, 135; Braune, Ph. Ch. 85, 183; Snethlage, Ph. Ch. 85, 213; Z. El. Ch. 18, 539; Calcagni, G. 45 II, 365).

#### Chemisches und biochemisches Verhalten.

Pikrinsäure explodiert beim Einwerfen in ein auf 418° erhitztes Reagenzrohr (Datta, Chatteler, Soc. 115, 1007). Verzögernder Einfluß extrem tiefer Temperaturen auf die Detonation: Kling, Florentin, C. r. 156, 694. Über die bei der Explosion von Pikrinsäure entstehenden Produkte vgl. Kast, C. 1910 II, 770; Poppenberg, Stephan, C. 1910 II, 1005. Bei Bestrahlung von Pikrinsäure mit ultraviolettem Licht entstehen CO2, CO, N1O und Stickstoff; Ammoniumpikrat ist gegen ultraviolette Strahlen beständig (Berthelot, Gaudechon, C. r. 154, 516). Veränderung wäßr. Pikrinsäure-Lösungen am Licht: Hunter, Campbell, J. biol. Chem. 28, 336. Geschwindigkeit der Oxydation von Pikrinsäure durch KMnO4: Hinshelwood, Soc. 115, 1183. Bei Hydrierung von Natriumpikrat in wäßr. Lösung in Gegenwart von kolloidalem Palladium entsteht 2.4.6-Triamino-phenol (Paal, Hartmann, B. 43, 244). Angreifbarkeit verschiedener Metalle durch geschmolzene Pikrinsäure: Ssaposhnikow, C. 1911 II, 360; durch Pikrinsäure in Gegenwart von Wasser: Kast, C. 1911 I, 1127; Richardson, C. 1917 I, 1144; Tammann, Z. anorg. Ch. 107, 113. {Mit Cyankalium reagiert Pikrinsäure unter Bildung von Isopurpursäure ...; Borsche, Böcker, B. 37, 4397); ist aber Pikrinsäure im Überschuß sowie eine genügend große Menge Alkali vorhanden und wird in verdünnten Lösungen gearbeitet, so entstehen Aminonitrophenole (Chapman, C. 1911 I, 97).

Physiologische Wirkung: Motolese, C. 1910 I, 1736; Tschernorutzky, Bio. Z. 46, 119; Curschmann, Z. ges. Schieß-Sprengstoffwesen 13 [1919], 269. Desinfizierende Wirkung: Friedenthal, Bio. Z. 94, 64; Cooper, Biochem. J. 7, 177.

#### Analytisches.

Nachweis. Man führt Pikrinsäure in wäßr. Lösung durch Bromwasser in 6-Brom-2.4-dinitro-phenol über; dieses gibt mit Ammoniak-Dämpfen bezw. einer wäßr. KCN-Lösung typische Rotfärbungen (Casters, C. 1916 II, 32). — Man versetzt einige Kubikzentimeter Pikrinsäure-Lösung mit etwa ½ Vol. 25% jegr Salzsäure und einigen Stückchen Zink, gießt nach einigen Augenblicken ab, gibt 10 Tropfen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> hinzu und überschichtet mit 2 cm² NH<sub>3</sub>; in der oberen, alkalischen Schicht zeigt sich ein blauvioletter, in der unteren, sauren Schicht ein rosavioletter Ring (Rodhlon, C. 1916 I, 1097). — Für den Nachweis von Pikrinsäure im Harn wird nachstehende Reaktion angegeben, die aber in gleicher Weise für Pikraminsäure in Harn wird nachstehende Reaktion angegeben, die aber in gleicher Weise für Pikraminsäure in Harn wird nachstehende Reaktion angegeben, die aber in gleicher Weise für Pikraminsäure in ter der Berührungsstelle erscheint ein kirschroter oder blutroter Ring; dadurch lassen sich noch 2 mg Pikrinsäure in 1 l Harn nachweisen (Le Mithouard s. bei Barral, C. 1917 I, 138; vgl. ferner Grimbert, C. 1916 II, 33; Pecker, C. 1917 I, 699). Nach Rozier (C. 1917 II, 135) läßt sich Pikrinsäure im Harn folgendermaßen nachweisen: Ein Gemisch von 3—4 cm² pikrinsäurehaltigem Harn und 1 Tropfen 0,5% jegr Methylenblaulösung wird mit 1 cm² Chloroform ausgeschüttelt; die Chloroformschicht färbt sich grün. Anwendung dieser Reaktion auf den Nachweis von Pikrinsäure im Blut: Tixier, C. 1917 II, 249. Zum Nachweis von Pikrinsäure im Harn vgl. ferner Rodhlon, C. 1916 I, 1097; Guillaumn, C. 1916 I, 1099; Greklot, C. 1916 I, 100; Casters, C. 1916 II, 32; Ydrac, C. 1916 II, 522; Kohn-Abrest, C. 1916 II, 848. Nachweis in Bier, Zucker- und Teigwaren und anderen Nahrungsmittelm: Kühl, P. C. H. 55, 524; Rodhlon, C. 1916 I, 1097; Casters, C. 1916 II, 32. Mikrochemischer Nachweis von Pikrinsäure: Tunmann, C. 1917 II, 499.

Bestimmung. Die Titration mit 0,1 n-Natronlauge liefert in Gegenwart von Methylrot genaue Resultate (Minovici, Kollo, C. 1915 I, 1229). Zur Titration von Pikrinsäure mit TiCl, vgl. Boon, Ogilvie, C. 1917 I, 130; van Duin, C. 1919 IV, 768; Florentin, Vandenberghe, Bl. [4] 27, 160. — Zur Bestimmung als Nitron-Pikrat nach Busch, Mehrtens (B. 83, 4056) vgl. a. Cope, Barab, Am. Soc. 39, 509. Der Stickstoff der Pikrinsäure läßt sich nicht nach Kjeldahl bestimmen (Margosches, Vogel, B. 52, 1997). Bestimmung von Pikrinsäure neben Schwefelsäure und Salpetersäure: Richardson, C. 1917 I, 1144.

Additionelle Verbindungen aus Pikrinsäure und denjenigen nichtbaeischen Komponenten, die in diesem Handbuch vor Pikrinsäure abgehandelt sind.

Verbindung von Pikrinsäure mit 1-Phenyl-cyclopenten-(1) (Ergw. Bd. V. S. 250)  $C_{11}H_{12} + C_6H_3O_7N_3$ . Orangefarbene Nadeln (aus feuchtem Alkohol oder Äther). F: 64,5° (auf Quecksilber) (BAUER, C. r. 156, 1686; A. ch. [9] 1, 365). Zerfällt in wasserfreiem Äther, Petroläther oder Benzin. — Verbindung mit 1.2-Dimethyl-inden (Ergw. Bd. V, S. 251)  $C_{11}H_{12} + C_6H_2O_7N_2$ . Rotorangefarbene Nadeln (aus Alkohol). F: 86—87° (STOERMER, LAAGE, B. 50, 988). — Verbindung mit 1.3-Dimethyl-inden (Ergw. Bd. V, S. -251)  $C_{11}H_{12} + C_6H_2O_7N_3$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 94—95° (v. Braun, Kirsorbaum, B. 46, 3047).

Verbindung von Pikrinsäure mit Naphthalin (Ergw. Bd. V, S. 257)  $C_{10}H_6+C_6H_2O_7N_8$  (S. 272). Molekulare Bildungswärme: Brönsted, Ph. Ch. 78, 292; Vanzetti, R. A. L. [5] **22** I, 106. Naphthalinpikrat wird auch von kaltem Wasser teilweise hydro-N. A. L. [6] 22 1, 100. Naphthalmpikrat wird stick von kattell wasser tellweise hydrolysiert (Hilfert, Z. ang. Ch. 29, 59). Kann aus einer verd. Lösung von Pikrinsäure unzersetzt umkrystallisiert werden (Jorissen, Rutten, C. 1910 I, 1809). Löslichkeit in Wasser und Zersetzung durch Wasser: Be., Ph. Ch. 78, 285. Thermische Analyse des Systems mit β-Methyl-naphthalin-pikrat: R. Meyer, W. Meyer, B. 52, 1251. — Verbindung mit α-Chlornaphthalin (Ergw. Bd. V, S. 262) C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>Cl+C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 272). F: 125,7° (thermische Analyse). Bildet mit Pikrinsäure ein Eutektikum bei 104,7° und 16,3 Gew. -6/0 C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>Cl (Jerremow, Ж. 50, 381; C. 1923 III, 379). — Verbindung mit β-Chlor-naphthalin (Ergw. Bd. V, S. 262) C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>Cl+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. F: 81,5° (thermische Analyse). Bildet mit Pikrinsäure ein Eutektikum bei 79,2° und 32,7 Gew. -6/0 C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>Cl, mit β-Chlor-naphthalin ein Eutektikum bei 49,5° und 82,4 Gew. -6/0 C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>Cl (Je.). — Verbindung mit α-Bromnaphthalin (Ergw. Bd. V, S. 263) C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>Br+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 272). F: 129,6° (thermische Analyse). Bildet mit Pikrinsäure ein Eutektikum bei 105,6° und 19,2 Gew. -6/0 α-Brom-naphthalin (Je.). — Verbindung mit β-Brom-naphthalin (Ergw. Bd. V, S. 263) C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>Br+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 272). F: 83,5° (thermische Analyse). Bildet mit Pikrinsäure ein Eutektikum bei 50,6° und 33,4 Gew. -6/0 β-Brom-naphthalin, mit β-Brom-naphthalin ein Eutektikum bei 50,6° und 39,6 Gew. -6/0 β-Brom-naphthalin (Je.). — Verbindung mit α-Nitro-naphthalin (Ergw. Bd. V, S. 265) C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 272). Thermische Analyse des binären Systems mit β-Methyl-naphthalin-Pikrat: R. M., W. M. — Verbindung mit α-Methyl-naphthalin (Ergw. Bd. V, S. 265) C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 272). F: 115° (R. Meyer, Friore, B. 47, 2770). Thermische Analyse der binären Systems mit β-Methyl-naphthalin-Pikrat: R. M., W. M. — Verbindung mit 4. Methyl-henzofulvan (Ergw. Rd. V. S. 267). Tiefgelbe Nedeler binären Systems mit 4. Methyl-henzofulvan (Ergw. Rd. V. S. 267). Tiefgelbe Nedeler binären Syst lysiert (HILFERT, Z. ang. Ch. 29, 59). Kann aus einer verd. Lösung von Pikrinsäure unzersetzt C<sub>11</sub>H<sub>10</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 272). F: 115° (R. MEYER, FRICKE, B. 47, 2770). Thermische Analyse der binären Systeme mit Naphthalin-Pikrat und α-Methyl-naphthalin-Pikrat: R. M., W. M. — Verbindung mit 1-Methyl-benzofulven (Ergw. Bd. V, S. 267). Tiefgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 125,5—126,5° (WÜEST, A. 415, 309). — Verbindung mit 1.6-Dimethyl-naphthalin (Ergw. Bd. V, S. 268) C<sub>19</sub>H<sub>13</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Orangerote Nadeln. F: 114° (WEISSGERBEE, KRUBEE, B. 52, 349; Ges. f. Teerverwertung, D. R. P. 301079; C. 1917 II, 713; Frdl. 13, 209). — Verbindung mit 2.7-Dimethyl-naphthalin (Ergw. Bd. V, S. 268) Hellgelbe Nadeln. F: 135—136° (W., Ke., B. 52, 366). — Verbindung mit ω.ω-Dimethyl-benzofulven (Ergw. Bd. V, S. 269). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). Sintert bei 102°; F: 115—116° (THEELE, MERCE, A. 415, 263). — Verbindung mit ω-Methyl-ω-āthyl-benzofulven (Ergw. Bd. V, S. 269). Orangefarbige Nadeln (aus absol. Alkohol). Sintert bei 85°; F: 87,5—88° (WÜEST, A. 415, 328). — Verbindung mit Azulen (Ergw. Bd. V, S. 270). C<sub>15</sub>H<sub>18</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Schwarze Krystalle. F: 118—122° (an verschiedenen Präparaten festgestellt) (SHERNDAL, Am. Soc. 37, 1539). Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Ather mit grüner Farbe, in Essigester und Benzol mit blauer Farbe. Wird durch Wasser Ather mit grüner Farbe, in Essigester und Benzol mit blauer Farbe. Wird durch Wasser und schwache Alkalien leicht zersetzt.

Verbindung mit Acenaphthen (Ergw. Bd. V, S. 274) C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 273). F: 162° (R. Meyer, Taker, B. 46, 3193), 160,8° (thermische Analyse) (Jeffemow, K. 50, 397; C. 1928 III, 379). Bildet ein Eutektikum mit Pikrinsäure bei 112,3° und 9,3 Gew.-°/₀ Acenaphthen und mit Acenaphthen bei 87,6° und 90,3 Gew.-°/₀ Acenaphthen (J.; vgl. a. Kermann, Haas, M. 40, 193, 204). — Verbindung mit 5-Chlor-acenaphthen (Ergw. Bd. V, S. 276) C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>Cl+C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Krystalle (aus Alkohol). F: 137° (Chompton, Walker, Soc. 101, 960; Dziewoński, Priv.-Mitt.). — Verbindung mit 5-Brom-acenaphthen (Ergw. Bd. V, S. 276) C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>Br+C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 273). F: 114° (Ch., W., Soc. 101, 963), 118° bis 119° (Dz., Priv.-Mitt.). Die Schmelspunktsangabe von Grabbe, Guinsbourg (A. 327, 85), F: 137°, ist zu streichen (Dz.). Zersetzt sich nicht beim Umkrystallisieren aus Pikrinsäure enthaltendem Alkohol (Dz.). — Verbindung mit 5-Jod-acenaphthen (Ergw. Bd. V, S. 276) C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>I+C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Orangerot. F: 102,5° (Ch., W., Soc. 101, 964). Wenig beständig. — Verbindung mit 1-Isopropenyl-naphthalin (Ergw. Bd. V, S. 280) C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>+C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 273). Blättchen (aus Alkohol). F: 141° (Kay, Morrow, Soc. 105, 1583). — Verbindung

mit Peri-trimethylennaphthalin (Ergw. Bd. V, S. 280). Rote Nadeln. Bräunt sich

bei 80°; F: 127° (LANGSTEIN, M. 81, 868).

Verbindung mit o-Diphenylen (Ergw. Bd. V, S. 298). F: 151—152° (NIERENSTEIN, A. 386, 331). — Verbindung mit Acenaphthylen (Ergw. Bd. V, S. 299) C<sub>12</sub>H<sub>6</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 273). F: 201—202° (Dziewoński, Rafalski, B. 45, 2493), 165,3° (thermische Analyse) (JEFREMOW, 3H. 50, 398; C. 1923 III, 379). Liefert ein Eutektikum mit Pikrinsaure bei 113,9° (Jeffremow, M. 50, 398; C. 1923 III, 379). Liefert ein Eutektikum mit Pikrinsäure bei 113,9° und 4,4 Gew.-°/<sub>0</sub> Acenaphthylen, mit Acenaphthylen bei 90,4° und 92,7 Gew.-°/<sub>0</sub> Acenaphthylen (J.). — Verbindung mit Fluoren (Ergw. Bd. V, S. 300) C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>+ C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 273). F: 84° (thermische Analyse) (Kremann, M. 32, 614). Bildet ein Eutektikum mit Fluoren bei 80,5° und 55,5 Gew.-°/<sub>0</sub> Fluoren, mit Pikrinsäure bei 80° und 34 Gew.-°/<sub>0</sub> Fluoren. — Verbindung mit Stilben (Ergw. Bd. V, S. 302) C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Braungelbe Nadeln. F: 94—95° (Reddellen, J. pr. [2] 91, 214), 92,8° (Zers.) (thermische Analyse) (Jeffremow, M. 50, 409; C. 1923 III, 379). — Verbindung mit Hexahydropyren (Ergw. Bd. V, S. 315). Rote Nadeln. F: 119° Leicht Jöslich in organischen Löungsmitteln. Zersetzt sich S. 315). Rote Nadeln. F: 1196. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Zersetzt sich beim Umkrystallisieren (LANGSTEIN, M. 31, 870).

beim Umkrystallisieren (Langstein, M. 31, 870).

Verbindungen von Pikrinsäure mit Anthracen (Ergw. Bd. V, S. 321). C<sub>14</sub>H<sub>10</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 273). F: 139—140° (SOROLL, B. 52, 1834).—C<sub>14</sub>H<sub>10</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 273). Rote Nadeln (aus Alkohol der Benzel). F: ca. 175° (SANDQVIST, HAGELIN, B. 51, 1517 Anm. 1). Wird von überschüssigem Alkohol zersetzt. Löet sich in Benzel ohne Zersetzung. — Verbindung mit 1-Chlor-anthracen (Ergw. Bd. V, S. 324) C<sub>14</sub>H<sub>2</sub>Cl + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Rote Nadeln (aus Benzel). F: 101—102°. Zerfällt an feuchter Luft in die Komponenten (O. Fischer, Ziegleb, J. pr. [2] 86, 294). — Verbindung mit Phenanthren (Ergw. Bd. V, S. 327) C<sub>14</sub>H<sub>10</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 273). F: 132,8° (thermische Analyse); bildet ein Eutektikum mit Pikrinsäure bei 93,8° und 18,6 Gew.-⁰/6 Phenanthren und mit Phenanthren bei 81,6° und 76,5 Gew.-⁰/6 Phenanthren (Jefremow, Ж. 50, 393; C. 1923 III, 379). — Verbindung mit 9-Chlor-phenanthren (Ergw. Bd. V, S. 329) C<sub>14</sub>H<sub>2</sub>Cl + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 115° (korr.). (SANDQVIST, HAGELIN, B. 51, 1520; vgl. S., C. 1918 II, 1032; A. 417, 32). Leicht löslich in Alkohol und Benzol (S., H.). — Verbindung mit 1.2; 3.4-Dibenzo-cycloheptatrien-(1.3.5) (Ergw. Bd. V, S. 331) C<sub>15</sub>H<sub>11</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Kupferfarbige Nadeln (aus Alkohol). F: 137° (KENNER, Soc. 103, 625). — Verbindung mit 1-Methyl-anthracen (Ergw. Bd. V, S. 331). Dunkelrote Nadeln (aus Benzol). F: 113° bis 115°. Zersetzt sich an feuchter Luft (O. Fischer, Sapper, J. pr. [2] 83, 204). — Verbis 115°. Zersetzt sich an feuchter Luft (O. Fischer, Safper, J. pr. [2] 83, 204). — Verbindung mit 4-Chlor-1-methyl-anthracen (Ergw. Bd. V, S. 331). Dunkelrote Nadeln (aus Benzol). F: 118°. Zersetzt sich an feuchter Luft (O. F., Ziegler, J. pr. [2] 86, 290). — Verbindung mit 9-Äthyliden-fluoren (Ergw. Bd. V, S. 332) C<sub>18</sub>H<sub>12</sub> + C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Krystalle (aus Alkohol). F: 155—158° (MAYER, B. 46, 2085; vgl. a. Graebe, B. 37, 4146). Verbindung mit 1.3.5.7-Tetramethyl-anthracen (Ergw. Bd. V, S. 338). Braunrote Krystalle (aus Alkohol). F: 189—190°; sehr wenig löslich in Alkohol (Seer. M. 33, 42).

— Verbindung mit Reten (Ergw. Bd. V, S. 338) C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 274). F: 120,9° (thermische Analyse); gibt ein Eutektikum mit Pikrinsäure bei 100,7° und 25,3 Gew.-°/<sub>0</sub> Reten, mit Reten bei 60,1° und 80,2 Gew.-°/<sub>0</sub> Reten (Jefremow, Ж. 50, 404; C. 1923 III, 379). Elektrische Leitfähigkeit in krystallinisch-flüssigem p-Azoxyphenetol und Beeinflussung der Leitfähigkeit durch ein Magnetfeld: SVEDBERG, C. 1916 II, 211.

der Leitfähigkeit durch ein Magnetfeld: SVEDBERG, C. 1916 11, 211.

Verbindung von Pikrinsäure mit α-Benzyl-naphthalin (Ergw. Bd. V, S. 341)

C<sub>17</sub>H<sub>14</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub> (S. 274). F: 97,0° (thermische Analyse). Bildet mit Pikrinsäure ein Eutektikum bei 87,5° und 34,8 Gew.-°/<sub>0</sub> α-Benzyl-naphthalin, mit α-Benzyl-naphthalin ein Eutektikum bei 37,8° und 91,5 Gew.-°/<sub>0</sub> α-Benzyl-naphthalin (Jefremow, Ж. 50, 390; C. 1923 III, 379). — Verbindung mit 1-Methyl-3-benzal-inden (Ergw. Bd. V, S. 341). Hellrote Nadeln (aus Alkohol). F: 90—91° (Wüsst, A. 415, 310). — Verbindung mit Dihydrobenzanthren (Ergw. Bd. V, S. 342) C<sub>17</sub>H<sub>14</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub>. Identisch mit der Verbindung mit Isochrysofluoren (S. 274). Orangegelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 125° (Rally, Scholl, B. 44, 1869)

F: 125° (BALLY, SCHOLL, B. 44, 1669).

Verbindung von Pikrinsaure mit Benzanthren (Ergw. Bd. V, S. 344) C<sub>17</sub>H<sub>1</sub> Verbindung von fiktinsaufe mit benganthren (Ergw. Bd. v, S. 344) U<sub>17</sub>H<sub>18</sub>+C<sub>e</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>8</sub>. Dunkelrote Nadeln (aus Alkohol). F: 110—111° (Bally, Scholl, B. 44, 1667).

— Verbindung mit 3.4-Bengo-phenanthren (Ergw. Bd. V, S. 355). Rote Nadeln (aus Bengol). F: 140—141° (Fg. Mayer, Oppenheimer, B. 51, 515). — Verbindung mit a.β-Dinaphthyl C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>+C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub> (S. 275). a.β-Dinaphthyl von Smith (Soc. 32, 559; 35, 227) und Wegscheider (M. 5, 238; B. 23, 3199) hat nach der Ansicht von H. Meyer, HOFMANN (M. 37, 710) im wesentlichen aus verunreinigtem a.a-Dinaphthyl bestanden. - Verbindung mit 9-[2-Methyl-benzal]-fluoren (Ergw. Bd. V, S. 359) C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>+ C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Orangefarbene Nadeln (aus Alkohol). F: 138—139° (Smgurz, B. 52, 1515). Verbindung mit 9-[4-Methyl-benzal]-fluoren (Ergw. Bd. V, S. 359) C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>+ C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 117—118° (S.). — Verbindung mit α.β-Di-[naphthyl-(1)]-āthan (Ergw. Bd. V, S. 362) C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>+ 2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>C<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Orangegelbe Krystalle (aus Chloroform). F: 205° (FRIEDMANN, B. 49, 282). — Verbindung mit α.β-Di-[naph-

thyl-(2)]-āthan (Ergw. Bd. V, S. 362) C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>+2C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Orangegelbe Krystalle (aus Chloroform). F: 198<sup>6</sup> (Fr., B. 49, 1355). — Verbindung mit Di-β-naphthostilben (Ergw. Bd. V, S. 364) C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>+3C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Rote Nadeln (aus Chloroform). F: 215<sup>6</sup> (Friedmann, B. 49, 1355). — Verbindung mit 1-Methyl-ω.ω-diphenyl-benzofulven (Ergw. Bd. V, S. 365) C<sub>23</sub>H<sub>16</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Nicht rein erhalten. Hellrote Nadeln (aus Alkohol). F: 149—151<sup>6</sup> (Würst, A. 415, 313).

Verbindung mit 1.2; 5.6-Dibenzo-anthracen (Ergw. Bd. V, S. 369) C<sub>22</sub>H<sub>14</sub>+2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Orangefarbene Nadeln (aus Benzol). F: 214<sup>6</sup> (Weittenböck, Klingler, M. 39, 322). — Verbindung mit Diacenaphthyl-(1.1') (Ergw. Bd. V, S. 370) C<sub>24</sub>H<sub>16</sub>+2C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Goldgelbe Nadeln. F: 222—223<sup>6</sup> (Dziewoński, Paschalski, B. 47, 2686). — Verbindung mit Diacenaphthyliden-(1.1') (Ergw. Bd. V, S. 374) C<sub>24</sub>H<sub>16</sub>+2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Dunkelrote Nadeln (aus Xylol). F: 216—217<sup>6</sup> (Dollński, Dziewoński, B. 48, 1924). Schwer löslich. Unbeständig bei erhöhter Temperatur. — Verbindung mit α-Heptacyclen Dunkelrote Nadeln (aus Xylol). F: 216—217° (Dollński, Dziewoński, B. 48, 1924). Schwer löslich. Unbeständig bei erhöhter Temperatur. — Verbindung mit α-Heptacyclen (Ergw. Bd. V, S. 375) C<sub>24</sub>H<sub>16</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. B. Aus den Komponenten in siedendem Athylenbromid (Dz., Paschalski, B. 48, 1990). Orangefarbene Nadeln. F: 226—227° (Zers.). Ist in Lösung nur in Gegenwart überschüssiger Pikrinsäure beständig. — Verbindung mit Dibrom-α-heptacyclen vom Schmelzpunkt 274° (Ergw. Bd. V, S. 375) C<sub>24</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>3</sub>+ 2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Orangegelbes Krystallpulver. F: 218° (Dz., P., B. 47, 2682). — Verbindung mit β-Heptacyclen (Ergw. Bd. V, S. 375) C<sub>24</sub>H<sub>16</sub>Fr<sub>4</sub>+ C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. B. Aus den Komponenten in Athylenbromid oder CCl<sub>4</sub> (Dz., P., B. 48, 1991). Carminrote Nadeln. F: 215—216°. Ziemlich beständig. — Verbindung mit Dibrom-β-heptacyclen vom Schmelzpunkt 212°, (Ergw. Bd. V, S. 376) C<sub>24</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>2</sub>+ C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Rote Prismen (aus Benzol). F: 180° (Dz., P. B. 47, 2683). — Verbindung mit 9-Diphenylmethylen-fluoren (Ergw. Bd. V, S. 378) C<sub>26</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>2</sub>+ C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Roternam, B. 29, 76), 197—198° (Grignard, Courtor, C. r. 152, 1494; C., A. ch. [9] 4, 221). — Verbindung mit a.β-Difluorenyliden-āthan (Ergw. Bd. V, S. 385) C<sub>26</sub>H<sub>16</sub>+ 2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Rotbraune Nadeln (aus Xylol). F: ca. 260° (Zers.). Sehr wenig löslich in Alkohol, Ather und Ligroin, schwer löslich in Benzol, Chloroform und CCl<sub>4</sub> (Wislicenus, B. 48, 622).

Verbindung von Pikrinsäure mit Phenol (S. 275). Absorptionsspektrum in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 76. — Verbindung mit o-Chlor-phenol (S. 275). Absorptionsspektrum in Aceton: Franzen, J. et al. (200 cm. a. et al.

spektrum in Aceton: Fa.

S. 275, Z. 27-28 v. o. streiche: "Verbindung mit 9-Benzhydryl- . . . B. 29, 76)".

### Salze der Pikrinsäure, Pikrate.

#### a) Pikrate anorganischer Basen.

Empfindlichkeit der Pikrate gegen Schlag, Reibung und Wärme: Kast, C. 1911 I, 1125. Ammoniumpikrat NH<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 276). Über die verschiedenfarbigen Ammoniumpikrate vgl. Stefanow, Ж. 42, 495; C. 1910 II, 1136. Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 2890 cal/g (Rubzow, Ssewerjanow, Ж. 50, 143; C. 1923 III, 663). Verhalten beim Erhitzen: Walter, C. 1911 I, 879; Datta, Chatterjee, Soc. 115, 1007. — Natriumbeim Erhitzen: Walter, C. 1911 I, 879; Datta, Chatterfee, Soc. 115, 1007. — Natrium-pikrat (S. 276). Adsorption von Natriumpikrat durch Al(OH)<sub>3</sub>: Gann, C. 1916 II, 50. Fällung von kolloidem Al(OH)<sub>3</sub>, durch Natriumpikrat: G.; Ishizaka, Ph. Ch. 88, 101; Fällung von Fe(OH)<sub>3</sub>-Solen und Albumin-Solen durch Natriumpikrat: Brossa, Freundlich, Ph. Ch. 89, 325. Viscosität von Lösungen in Wasser und verd. Alkohol: W. M. Fischer, Ph. Ch. 92, 597; Ж. 46, 1267. Oberflächenspannung der 0,1n-Lösung in Wasser: v. Euler, Z. El. Ch. 28, 195. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser: Kendall, Pr. Roy. Soc. [A] 85, 205; in absolutem und wasserhaltigem Alkohol: Goldschungt, Ph. Ch. 91, 67; in Wasser-Alkohol. Gemischen: Tr. Ph. Ch. 92, 597: W. 48, 1948. Elektrosunger wießer Lösungen. Alkohol Gemischen: Fl., Ph. Ch. 92, 597; Ж. 48, 1268. Elektrosmose wäßr. Löungen in Quarzcapillaren: v. ELISSAFOW, Ph. Ch. 79, 405. Beeinflussung der Potentialdifferens an der Grenze Wasser-Amylalkohol durch Natriumpikrat: BAUR, KRONMANN, Ph. Ch. 92, 89. — NaC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O. Schwach rötlichgelbe Nadeln. Verliert das Krystallwasser erst oberhalb 130° (Kast, C. 1911 I, 1125; vgl. a. Fl., H. 46, 1256; Ph. Ch. 92, 586). Verliert das Krystallwasser beim Umkrystallisieren aus absol. Alkohol nicht (Fr.). Löslichkeit (g wasserfreies Salz in Liter Lösung) in Wasser bei 0°: 18,2, bei 25°: 42,8; in Alkohol bei 0°: 26,8, bei 25°: 44,4; Löslichkeit in Wasser-Alkohol-Gemischen bei 0° und 25°: Fr., Ph. Oh. 92, 587; H. 46, 1256. Löslichkeit in wäßr. Salzlösungen: Fr., Miloszewski, C. 1910 II, 1048. — Kaliumpikrat KC<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub> (S. 276). Schwach rötlichgelbe Nadeln (Kast, C. 1911 I, 1125). Über das Absorptionspektrum vgl. S. 130. Löslichkeit bei 25° (g in Liter Lösung) in Wasser: 645 in Altohol. 24 in Methanol. Lösung) in Wasser: 6,45, in Alkohol: 1,84, in Methanol: 2,74 und in Aceton: 10,8; Löslich-Losing) in Wasser: 0,50, in Alkohol: 1,64, in Methanol: 2,72 und in Aceton: 10,0; losingheit in Wasser-Alkohol-, Wasser-Methanol- und Wasser-Aceton-Gemischen: Fl., 26. 1257; Ph. Ch. 92, 588. Beeinflussung der Potentialdifferens an der Grense Wasser-Amylalkohol durch Kaliumpikrat: Baur, Kronmann, Ph. Ch. 92, 88. — Kupferpikrat Cu(C\_H\_O,N\_2)\_2 + 5H\_2O (S. 276). Gelbgrüne Prismen. Leicht keilich in Wasser und Alkohol. 2 Mol Wasser entweichen erst oberhalb 130\* (Kast, C. 1911 I, 1125). — Silberpikrat AgC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Rotgelbe Nadeln. Löslich in Wasser und Alkohol. Färbt sich am Licht dunkel

Magnesiumpikrat  $Mg(C_eH_2O_7N_3)_2 + 5H_2O$  (S. 277). Rötlichgelbe Nadeln. Leicht löslich in Wasser und Alkohol. 2 Mol Wasser entweichen erst oberhalb 130° (Kast, C. 1911 I, 1125). — Calciumpikrat  $Ca(C_0H_2O_7N_3)_2 + 3H_2O$ . Sehr schwach rötlichgelbe Blättchen (aus Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol (K.). — Bariumpikrate.  $Ba(C_2H_2O_7N_3)_2 + 3H_2O$  (S. 277). Sehr schwach rötlichgelbe Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in Wasser und Alkohol (K.). —  $Ba(C_0H_2O_7N_3)_2 + 5H_2O$  (S. 277). Verliert  $1H_2O$  in  $40^\circ/_O$ igem Alkohol (W. M. Fischer, K. 46, 1259; Ph. Ch. 92, 589). Löslichkeit (g wasserfreies Salz in Liter Lösung) bei 25° in Wasser: 12,6; in absol. Alkohol: 53,4; Löslichkeit in Wasser-Alkohol-Gemischen: F. — Zinkpikrat  $Zn(C_0H_2O_7N_3)_2$  (S. 277). Rotgelbe Nadeln mit 6  $H_2O$  (im Vakuum getrocknet) oder mit 8  $H_2O$  (luttrocken). Leicht löslich in Wasser und Alkohol. 2 Mol Wasser entweichen erst oberhalb 130° (Kast, C. 1911 I, 1125).

Aluminiumpikrat  $HO \cdot Al(C_0H_1O_7N_3)_1$ . Rötlichgelbe Nadeln. Zersetzt sich oberhalb 100°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, aber vollständig nur bei Gegenwart von Pikrinsäure (Kast,  $C \cdot 1911$  I, 1125). — Thallopikrat  $TlC_0H_2O_7N_3$  (S. 277). Spezifische Wärme der roten Form 0,137, der gelben Form 0,134 cal/g zwischen 0° und 19° (Brönsted, Z. El. Ch.

18, 716).

Thoriumpikrat Th(C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>)<sub>4</sub> + 10 H<sub>2</sub>O. Gelbe Nadeln. F: 52—53°. Das wasserfreie Salz ist bei 100° noch nicht geschmolzen. Explodiert beim Erhitzen mit freier Flamme. Löslichkeit bei 25°: 3,05 g Dekahydrat in 1 Liter Wasser (Karl, B. 43, 2068; Z. anorg. Ch. 68, 57). — Bleipikrat Pb(C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O (S. 278). Schwefelgelbes Krystallpulver. Färbt sich am Licht rötlich. Das Wasser entweicht oberhalb 130° (Kast, C. 1911 I, 1125). Ferropikrat Fe(C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 7 H<sub>2</sub>O. Grüne Blättchen (aus Wasser). Verwittert teilweise an der Luft. Leicht löslich in Wasser; die Lösung zersetzt sich bei längerem Kochen;

Ferropikrat Fe(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub>)<sub>2</sub> + 7H<sub>2</sub>O. Grüne Blättohen (aus Wasser). Verwittert teilweise an der Luft. Leicht löslich in Wasser; die Lösung zersetzt sich bei längerem Kochen; sehr leicht löslich in Alkohol mit dunkelgrüner Farbe (KAST, C. 1911 I, 1125). — Ferripikrat Fe(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub>)<sub>2</sub> + 11 H<sub>2</sub>O. Rötlichgelbe Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). Schwer löslich in Wasser, die Lösung zersetzt sich bei längerem Kochen; leicht löslich in Alkohol mit roter Farbe, die Lösung zersetzt sich beim Kochen unter Entfärbung. Wird beim Erhitzen auf 100° ziegelrot und ist dann nicht mehr völlig löslich in Wasser (KAST). — Hexammin-kobaltipikrat [Co(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>](C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>]<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (TSCHUGAJEW, CHLOFIN, Z. anorg. CA. 86, 254). — Diammin-bis-dimethylglyoximino-kobaltipikrat [Co(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>](C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>]. Orangegelb (TSCH., CHL.). — Hexamminrhodipikrat [Rh(NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>](C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>]<sub>3</sub>. Goldgelbe Nadeln (TSCH., CHL.). — Diammin-bis-dimethylglyoximino-rhodipikrat [Rh(NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>](C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>]<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (TSCH., CHL.). — Diammin-bis-dimethylglyoximino-rhodipikrat [Rh(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>](C<sub>4</sub>H<sub>1</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub>][C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>]. Gelbe Nadeln (TSCH., CHL.). — Diammin-bis-dimethylglyoximino-rhodipikrat [Rh(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>](C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub>][C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>]. Gelbe Nadeln (TSCH., CHL.). — Pikrate einer Palladiumbase [Pd(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>·S·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>·S·CH<sub>3</sub>

b) Pikrate derjenigen organischen Verbindungen basischen Charakters, die in diesem Handbuch vor Pikrinsäure abgehandelt sind.

Pikrat des Äthylmalonsäuredihydrazids (Ergw. Bd. II, S. 275) C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 187° (Zers.) (Curtus, J. pr. [2] 94, 311). — Pikrat des Pimelinsäuredihydrazids (Ergw. Bd. II, S. 282) C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 166° (C., J. pr. [2] 91, 17). — Pikrat des Isoharnstoffmethyläthers (Ergw. Bd. III/IV, S. 35) C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>ON<sub>3</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 184° (Zers.) (Whener, Soc. 105, 928). — Pikrat des Guanidins (Ergw. Bd. III/IV, S. 39) CH<sub>5</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Stabile Form (S. 279). Orangefarbene Nadeln. Wird bei ca. 270° dunkel und zersetzt sich bei 285—290° (Krall, Soc. 103, 1385); F: 313° (Kutscher, Schenk, B. 38, 458), 333° (Lidholm, B. 46, 160). Bei 12° lösen sich weniger als 7 g in 101 Wasser (Kr.). — Pikrat des N.N'.N''-Trismino-guanidins (Ergw. Bd. III/IV, S. 57) CH<sub>5</sub>N<sub>6</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (aus Wasser), Lamellen (aus Alkohol). F: 171°. Zersetzt sich oberhalb des Schmelspunktes (Pellizzari, Gatter, G. 44 II, 85). — Pikrat des Thioharn-

stoffs (Ergw. Bd. III/IV, S. 73) CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>S + C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Prismen. Wird beim Erhitzen dunkel und schmilzt dann, ohne zu explodieren (Dixon, Soc. 111, 688). — Pikrat des S-Āthyl-isothioharnstoffs (Ergw. Bd. III/IV, S. 78) C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>N<sub>2</sub>S+C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub> (S. 280). F: 188° (Werner, Soc. 115, 1172). — Pikrat des Forma midindisulfids (Ergw. Bd. III/IV, S. 78) C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>N<sub>3</sub>S+2C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Hellgelbe Nadeln, die bei längerer Berührung mit der Mutterlauge in orangegelbe Prismen übergehen. F: 154° (W., Soc. 101, 2176). — Pikrat des Isoamylätherglykolsäurehydrazids (Ergw. Bd. III/IV, S. 94) C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>O<sub>8</sub>N<sub>2</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 113°. Schwer löslich in Äther, leicht in heißem Wasser und Alkohol (Cuetius, J. pr. [2] 95, 180). Verpufft schwach bei raschem Erhitzen. Pikrat des Trimethylaminoxyds (Ergw. Bd. III/IV, S. 324) (S. 280). F: 198° bis 202° (Henze, H. 91, 231). Sehr wenig löslich in Wasser. — Pikrat des Tetramethylammoniumhydroxyds (Ergw. Bd. III/IV, S. 325) C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub>N<sub>4</sub> = (CH<sub>5</sub>)<sub>4</sub>N·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub> (S. 280). B. Aus 2.4.6-Trinitro-anisol und Trimethylamin in heißem absolutem Alkohol (Kohn, Grauer, M. 34, 1752). Krystalle (aus Wasser). Zersetzt sich bei 218—320° nach vorheriger

(S. 280). B. Aus 2.4.6-Trinitro-anisol und Trimethylamin in heißem absolutem Alkohol (Kohn, Grauer, M. 34, 1752). Krystalle (aus Wasser). Zersetzt sich bei 318—320° nach vorheriger Bräunung. — Pikrat des N.N'-Dimethyl-guanidins (Ergw. Bd. III/IV, S. 332) C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 280). F: 178°. Ziemlich löslich in Wasser (Schence, H. 77, 392). — Pikrat des N.N-Dimethyl-guanidins (Ergw. Bd. III/IV, S. 335) C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 280). Prismen. F: 230°. Ziemlich löslich in Wasser (Sch., H. 77, 347). — Pikrat des N.N.N'.N'-Tetramethyl-guanidins (Ergw. Bd. III/IV, S. 335). Nadeln. F: 130°. Ziemlich leicht löslich in Wasser (Sch., H. 77, 371). — Pikrat des N.N.N'.N''-Tetramethyl-guanidins (Ergw. Bd. III/IV, S. 338). Prismen. F: 158—160°. Ziemlich leicht löslich in Wasser (Sch., H. 77, 374). — Pikrat des Pentamethylguanidins (Ergw. Bd. III/IV, S. 338). Nadeln. F: 160—162°. Leicht löslich in Wasser (Sch., H. 77, 388). — Pikrat des Thiokohlensäure-O.S-dimethylester-methylimids (Ergw. Bd. III/IV, S. 338) C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>ONS + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Krystalle. F: 110°. Schwer löslich in Wasser, unlöslich in Äther und Petroläther, löslich in Chloroform und Aceton (Delépine, Bl. [4] 7, 727). — Pikrat des Thiokohlensäure-Krystalle. F. 110°. Schwer löslich in Wasser, unlöslich in Äther und Petroläther, löslich in Chloroform und Aceton (Delépine, Bl. [4] 7, 727). — Pikrat des Thiokohlensäure-O-methylester-S-äthylester-methylimids (Ergw. Bd. III/IV, S. 338) C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>ONS+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Krystalle. F: 100°. Schwer löslich in Wasser, unlöslich in Äther und Petroläther, löslich in Chloroform und Aceton (D., Bl. [4] 7, 727). — Pikrat des N.N.N.'S-Tetramethylisothioharnstoffs (Ergw. Bd. III/IV, S. 338) C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>S+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln. F: 99,5°. Schwer löslich in Wasser (D., Bl. [4] 7, 993). — Pikrat des Methyltriäthylammoniumhydroxyds (Ergw. Bd. III/IV, S. 349) C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O<sub>7</sub>N<sub>4</sub> = (CH<sub>2</sub>)(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>5</sub>N·O·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>5</sub> (S. 280). F: 266° (Zers.) (KOHN, GRAUER, M. 34, 1752). — Pikrat des O-Methyl-N-äthyl-isoharnstoffs (Ergw. Bd. III/IV, S. 354) C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>5</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>5</sub>. Tiefgelbe Nadeln. F: 147° (Werner, Soc. 105, 929). — Pikrat des Thiokohlensäure-O.S-dimethylester-äthylimids (Ergw. Bd. III/IV, S. 357) C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>ONS+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>5</sub>. Krystalle. F: 94°. Schwer löslich in Wasser, unlöslich in Äther und Petroläther, löslich in Chloroform und Gimethylester-āthylimids (Ergw. Bd. III/IV, S. 357) U<sub>5</sub>H<sub>31</sub>UNS+U<sub>5</sub>H<sub>32</sub>U<sub>5</sub>N<sub>3</sub>. Arystale. F: 94°. Schwer löslich in Wasser, unlöslich in Ather und Petrolāther, löslich in Chloroform und Aceton (D., Bl. [4] 7, 727). — Pikrat des β-Chlor-propylamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 367) C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>NCl+C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 281). Die Angaben des Hptw. von Gabrieu, v. Hirsch (B. 28, 2750) sind zu streichen (G., Ohle, B. 50, 816). F: 154,5—155,5° (G., O., B. 50, 810). — Pikrat des β-γ-Dichlor-propylamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 367) C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NCl<sub>2</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Nadeln. F: 157—158° (G., O., B. 50, 825 Amm.). — Pikrat des β-Brom-propylamins C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>NBr+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 281). Die Angaben von Gabrieu, Weiner (B. 21, 2675) sind zu streichen (G., Ohle, B. 50, 815). — Pikrat des γ-Azido-propylamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 368) C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N<sub>4</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Goldgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 96°. Leicht löslich in Alkohol. Verpufft beim Erhitzen im Reagensrohr (Curtius, B. 45, 1090). — Pikrat des β-Chlorisopropylamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 370). F: 145—146° (G., O., B. 50, 816). — Pikrat des β-Brom-isopropylamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 370). F: 147—148° (G., O., B. 50, 816). — Pikrat des β-Brom-isopropylamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 370). F: 147—148° (G., O., B. 50, 816). — Pikrat des Dimethylbutylamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 371). C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>N+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Rotgelbe Blättchen. F: 98° (v. Braun, A. 382, 17), 96° (Clarke, Soc. 103, 1697). Leicht löslich in heißem Alkohol (v. Br.). — Pikrat des 2-Methylamino-butans (Ergw. Bd. III/IV, S. 377). Gelbe Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 119° bis 120° (L., B. 43, 2040), 121° (v. Braun, A. 882, 21). — Pikrat des 1-Dimethylamino-pentans (Ergw. Bd. III/IV, S. 377). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 100° (v. Br., A. 882, 20), 101° (Cl., Soc. 103, 1697). — Pikrat des 2-Methylamino-pentans (Ergw. Bd. III/IV, S. 377). Nadeln (aus Wasser). F: 77—78° (L., B. 43, 2046). — Pikrat des Methylisoamylamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 381). F: 132° (Cl., Soc. 108, 110° (Cl., Soc. 108, 110° (Cl., Soc. 108, 110° ( F:94°. Schwer löslich in Wasser, unlöslich in Äther und Petroläther, löslich in Chloroform und Pikrat des Dimethylisoamylamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 381). F: 132° (Cl., Soc. 108, 1698). — Pikrat des Triisoamylamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 382) C<sub>15</sub>H<sub>25</sub>N + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>5</sub>. Elektrische Leitfähigkeit in Acetonitril, Methanol, Äthylalkohol, Nitrobensol und Cyanessigsäureäthylester: Walden, C. 1918 II, 331. — Pikrat des 1-Dimethylamino-hexans (Ergw. Bd. III/IV, S. 384) C<sub>6</sub>H<sub>19</sub>N + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Nadeln (aus Alkohol). F: 101° (v. Braun, A. 382, 23), 100° (Cl., Soc. 103, 1697). — Pikrat des 5-Dimethylamino-2-methylpentans (Ergw. Bd. III/IV, S. 385). F: 132° (CL., Soc. 103, 1698). — Pikrat des 1-Methylamino-heptans (Ergw. Bd. III/IV, S. 385). Gelbe Nadeln (aus Alkohol + Ather). F: 97° (v. Br., A. 382, 26). — Pikrat des 1-Dimethylamino-heptans (Ergw. Bd. III/IV, S. 385) C<sub>2</sub>H<sub>21</sub>N + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub>. Krystalle (aus Alkohol + Ather). F: 83° (v. Br., A. 382, 25), 75° (CL., Soc. 103, 1698). — Pikrat des 4-Methylamino-heptans (Ergw. Bd. III/IV, S. 385). Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 96° (Löffler, B. 43, 2039). — Pikrat des 6-Dimethylamino-2-methyl-hexans (Ergw. Bd. III/IV, S. 386). F: 86° (CL., Soc. 103, 1699). — Pikrat des 1-Dimethylamino-octans (Ergw. Bd. III/IV, S. 386). Gelbe Masse. F: 62—65° (v. Br., A. 362, 28), 72° (CL., Soc. 103, 1698). Sehr leicht löslich in Alkohol (v. Br.). — Pikrat des 7-Chlor-1-amino-octans (Ergw. Bd. III/IV, S. 387). Gh<sub>18</sub>NCl+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Citronengelbe Blättchen. Sintert bei 93°; F: 95—97° (Gabriel, B. 43, 358). — Pikrat des 7-Dimethylamino-2-methyl-heptans (Ergw. Bd. III/IV, S. 387). F: 69° (CL., Soc. 103, 1699). — Pikrat des 1-Amino-nonans (Ergw. Bd. III/IV, S. 387). F: 69° (CL., Soc. 103, 1699). — Pikrat des 1-Amino-nonans (Ergw. Bd. III/IV, S. 387). F: 69° (CL., Soc. 103, 1699). — Pikrat des 1-Amino-nonans (Ergw. Bd. III/IV, S. 387).  $C_0H_{21}N + C_0H_2O_7N_3$ . Nadeln. F: 111°. Leicht löslich in Alkohol (v. Br., Sobrcki, B. 44, 1470). — Pikrat des Dimethylcetylamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 388)  $C_{18}H_{39}N + C_0H_2O_7N_3$ . Nadeln (aus Äther + Alkohol). F: 69°. Schwer löslich in Wasser (v. Br., A. 382, 32).

Pikrat des Dimethylallylamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 390)  $C_5H_{11}N + C_6H_3O_7N_2$  (S. 283). F: 100°. Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Alkohol (v. Braun, A. 386, 295). — Pikrat des 5-Methylamino-pentens-(1) (Ergw. Bd. III/IV, S. 395)  $C_6H_{12}N + C_6H_3O_7N_3$ . F: 150°. Schwer löslich in Alkohol (v. Br., Köhler, B. 51, 91). — Pikrat des 7-Dimethylamino-heptens-(1) (Ergw. Bd. III/IV, S. 397)  $C_9H_{16}N + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Nadeln. F: 88°. Leicht löslich in heißem Alkohol (v. Br., A. 386, 287). — Pikrat des 10-Dimethylamino-decens-(1) (Ergw. Bd. III/IV, S. 397)  $C_{12}H_{26}N + C_6H_3O_7N_3$ . Orangefarbige Nadeln (aus Alkohol). F: 137°. Zienen Bd. III/IV, S. 399)  $C_{12}H_{26}N + C_6H_3O_7N_3$ . (v. Br., A. 386, 280). — Pikrat des Geranylamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 398)  $C_{10}H_{10}N+C_{6}H_{3}O_{7}N_{8}$ . Goldgelbe Blättchen (aus Wasser). F: 117—119° (FORSTER, CARDWELL, Soc. 103, 1344). — Pikrat des 4-Diathylamino-heptadiins-(2.5) (Ergw. Bd. III/IV, S. 398)

108, 1344). — Fikrat des 2-Diathyramino-neptadiins (2.5) (Eigw. Ed. III). 7, 5, 556; C<sub>11</sub>H<sub>17</sub>N<sub>1</sub>+C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 169° (Viguier, C. r. 153, 956; A. ch. [8] 28, 528).

Pikrat des N-Methyl-äthylendiamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 415). Prismen (aus Wasser). Färbt sich beim Erhitzen braun, zersetzt sich bei 220—222° (Johnson, Balley, Am. Soc. 38, 2142). — Pikrat des N.N.N.-Trimethyl-äthylendiamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 415). Am. Soc. 38, 2142). — Pikrat des N.N.N'-Trimethyl-āthylendiamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 415) C<sub>5</sub>H<sub>14</sub>N<sub>1</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbes Krystallpulver. F: 209—210° (v. Braun, Heider, Müller, B. 51, 740). — Pikrat des N.N.N'.N'-Tetramethyl-trimethylendiamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 419) C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 283). F: 207° (geringe Zersetzung) (Clarke, Soc. 103, 1700). — Pikrat des 1.3-Diamino-butans (Ergw. Bd. III/IV, S. 419) C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 283). Gelbe Nadeln (aus heißem Wasser). F: 240—245° (Zers.) (Johnson, Joyce, Am. Soc. 38, 1860). — Pikrat des N.N.N'.N'-Tetramethyl-tetramethylendiamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 420) C<sub>8</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 283). F: 197° (unkorr.) (Clarke, Soc. 103, 1700). — Pikrat des Tetramethylendiguanidins (Ergw. Bd. III/IV, S. 421) C<sub>6</sub>H<sub>16</sub>N<sub>6</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Hellgelbe Prismen (aus Wasser). F: 253—254° (unkorr.; Zers.) (Kisel, Ж. 47, 905; C. 1916 I, 1018). Bei 21° enthalten 40 cm³ gesättigte wäßrige Lösung 0,0024 g. — Pikrat des N.N.N'.N'-Tetramethyl-pentamethylendiamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 421) C<sub>6</sub>H<sub>28</sub>N<sub>2</sub>+2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 149° (v. Br., A. 386, 291; Cl., Soc. 103, 1701). Sehr schwer löslich in heißem Alkohol (v. Br.). — Pikrat des N.N'-Dimethyl-hexamethylendiamins (Ergw. Bd. III/IV, (v. Br.). — Pikrat des N.N'-Dimethyl-hexamethylendiamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 422). Krystalle (aus Alkohol). F: 137° (v. Br., B. 43, 2858). — Pikrat des N.N.N'.N'-Te-5. 422). Alystane (aus Alkonol). F: 137' (V. BE., B. 43, 2808). — Fikrat des N.N.N'.N'-Tetramethyl-hexamethylendiamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 423)  $C_{10}H_{24}N_3 + 2C_6H_3O_7N_3$ . F: 162° (V. Be., B. 43, 2861), 160° (Cl., Soc. 103, 1701). Schwer löslich in heißem Alkohol (V. Be.). — Pikrat des N.N.N'.N'-Tetramethyl-heptamethylendiamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 423)  $C_{11}H_{26}N_2 + 2C_6H_3O_7N_3$ . F: 136° (V. Be., A. 386, 288), 120° (Cl., Soc. 103, 1702). Sehr wenig löslich in heißem Alkohol (V. Be.). — Pikrat des N.N.N'.N'-Tetramethyl-dekamethylendiamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 423)  $C_{14}H_{32}N_2 + 2C_6H_3O_7N_3$ . F: 139—140°. Sehr wenig löslich in heißem Alkohol (V. Be., A. 386, 281). — Pikrat des A. Ris-dimethylening A. hutylens (Ergw. Rd. III/IV, S. 423)  $C_{14}H_{32}N_2 + 2C_6H_3O_7N_3$ . F: 139—140°. Sehr wenig löslich in heißem Alkohol (V. Be., A. 386, 281). — Pikrat des A. Ris-dimethylening A. hutylens (Ergw. Rd. III/IV, S. 423)  $C_{14}H_{22}N_2 + 2C_6H_3O_7N_3$ . Pikrat des a.δ-Bis-dimethylamino-β-butylens (Ergw. Bd. III/IV, S. 423) (S. 284). Nadeln. F: 222—223°. Schwer löslich in Wasser und Alkohol (WILLSTÄTTER, WIRTH,

Pikrat des Cholins (Ergw. Bd. III/IV, S. 425)  $HO \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot N(CH_3)_3 \cdot O \cdot C_6H_2(NO_2)_3$ . Gelbbraune Prismen. Färbt sich bei ca. 100° orangerot; F: 240° (unkorr.; Zers.) (Suzuki, Shimamura, Odake, Bio. Z. 48, 100). - Pikrat des Caprylsaureesters des Cholins (Ergw. Bd. III/IV, S. 428). Tafeln. F: 94° (FOURNEAU, PAGE, Bl. [4] 15, 552). — Pikrat des Laurylcholins (Ergw. Bd. III/IV, S. 428). Tafeln. F: 97,5° (F., P., Bl. [4] 15, 552). — Pikrat des Myristylcholins (Ergw. Bd. III/IV, S. 428). Tafeln. F: 98,5° (F., P., Bl. [4] 15, 551). — Pikrat des Palmitylcholins (Ergw. Bd. III/IV, S. 428). Tafeln.

F: 101,5° (F., P., Bl. [4] 15, 551). — Pikrat des Stearylcholins (Ergw. Bd. III/IV, S. 428). Tafeln (aus verd. Alkohol). F: 102° (F., P., Bl. [4] 15, 551). — Pikrat des Ölsäureesters des Cholins (Ergw. Bd. III/IV, S. 428). Tafeln. F: 88—89° (F., P., Bl. [4] 15, 553). — Pikrat des β-Amino-athylmercaptans (Ergw. Bd. III/IV, S. 431) C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>NS 553). — Pikrat des β-Amino-āthylmercaptans (Ergw. Bd. III/IV, S. 431)  $C_2H_7NS + C_6H_2O_7N_3$ : Krystalle. F: 125—126° (Gabriel, Colman, B. 45, 1644). — Pikrat des Methyl-[β-amino-āthyl]-sulfids (Ērgw. Bd. III/IV, S. 431)  $C_2H_9NS + C_6H_2O_7N_3$ . Goldgelbe Prismen (aus Alkohol). F: 119°. Schwer löslich in Alkohol, leicht in Wasser (Schneider, A. 386, 338). — Pikrat des Methyl-[β-amino-āthyl]-sulfoxyds (Ērgw. Bd. III/IV, S. 431)  $C_3H_9ONS + C_6H_3O_7N_3$ . Schwefelgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 158°. Ziemlich leicht löslich in Wasser (Sch., A. 386, 342). — Pikrat des Methyl-[β-amino-āthyl]-sulfons (Ērgw. Bd. III/IV, S. 431)  $C_3H_9O_3NS + C_6H_3O_7N_3$ . Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 167°. Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol (Sch., A. 386, 344). — Pikrat des β-Amino-diāthylsulfids (Ērgw. Bd. III/IV, S. 431)  $C_4H_1NS + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 148° (Sch., A. 386, 340). — Pikrat des β-Amino-diāthyl-Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 148° (ScH., A. 386, 340). — Pikrat des β-Amino-diathyl-Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 148° (SCH., A. 386, 340). — Pikrat des  $\beta$ -Amino-diāthylsulfoxyds (Ergw. Bd. III/IV, S. 431)  $C_4H_{11}ONS + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 138° (SCH., A. 386, 342). — Pikrat des  $\beta$ -Amino-diāthylsulfons (Ergw. Bd. III/IV, S. 431)  $C_4H_{11}O_2NS + C_6H_3O_7N_3$ . Kanariengelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 163°. Schwer löslich in Wasser und Alkohol (SCH., A. 386, 347). — Pikrat des  $\beta$ '-Chlor- $\beta$ -amino-diāthylsulfids (Ergw. Bd. III/IV, S. 431)  $C_4H_{10}NClS + C_6H_3O_7N_3$ . Prismen (aus Eisessig). F: 106°. Ziemlich leicht löslich (G., C., B. 45, 1645). — Pikrat des  $\beta$ -'Diamino-diāthyldisulfids (Ergw. Bd. III/IV, S. 431)  $C_4H_{12}N_3S_3 + 2C_6H_3O_7N_3$ . (S. 285). Krystalle (aus Alkohol). F: 204° (G., C., B. 44, 3634). — Pikrat des  $\beta$ -Methylamino-āthylmercaptans (Ergw. Bd. III/IV, S. 432)  $C_3H_3NS + C_6H_3O_7N_3$ . Gelbe Tafeln. F: 90—91° (G., C., B. 45, 1653). — Pikrat des Bis-[ $\beta$ -methylamino-āthyl-[ $\gamma$ -disulfids (Ergw. Bd. III/IV, S. 432). Nadeln. F: 157—158° (G., C., B. 45, 1653). — Pikrat des Methyl-[ $\gamma$ -dimethylamino-1653). — Pikrat des Bis [β-methylamino-āthyl]-disulfids (Ergw. Bd. III/IV, S. 432). Nadeln. F: 157—158° (G., C., B. 45, 1653). — Pikrat des Methyl-[γ-dimethylamino-propyl]-āthers (Ergw. Bd. III/IV, S. 433). F: 203—204° (Clarke, Soc. 103, 1702). — Pikrat des γ-Homocholins (Ergw. Bd. III/IV, S. 434). Nādelchen (aus Wasser). F: 255°. Explodiert bei weiterem Erhitzen (Berlin, Z. Biol. 57, 23). — Pikrat des Methyl-[γ-amino-propyl]-sulfids (Ergw. Bd. III/IV, S. 434). C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NS+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Goldgelbe Prismen. F: 126—127° (Schneider, A. 375, 248). — Pikrat des Methyl-[γ-amino-propyl]-sulfoxyds (Ergw. Bd. III/IV, S. 435). Citronengelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 143°. Leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol (Sch., A. 386, 344). — Pikrat des Methyl-[γ-amino-propyl]-sulfons (Ergw. Bd. III/IV, S. 435) C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>NS+C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 190—192° (Sch., A. 375, 228). — Pikrat des β-Amino-iso-propylałkohols (Ergw. Bd. III/IV, S. 437); additionelle Verbindung mit Natrium-pikrat C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>ON+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>+NaC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Prismen und Tafeln. Sintert bei 172°; F: 177° bis 178° (Gaberiel, Ohile, B. 50, 812). — Pikrat des 3-Chlor-1-amino-propanols-(2) (Ergw. Bd. III/IV, S. 437) C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>ONCl+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Krystallkörner. F: 159,5—160,5° (G. O., B. 50, 823). — Pikrat des Methyl-[β-amino-iso-propyl]-sulfids (Ergw. Bd. III/IV, S. 437) C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NS+C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. F: 133—134° (Mylius, B. 49, 1100). — Pikrat des Methyl-S. 437)  $C_4H_{11}NS + C_6H_3O_7N_3$ . F: 133—134° (Myllus, B. 49, 1100). — Pikrat des Methyl- $[\beta$ -amino-isopropyl]-sulfons (Ergw. Bd. III/IV, S. 438)  $C_4H_{11}O_3NS + C_6H_3O_7N_3$ . Goldgelbe Prismen (aus Wasser). Verliert auf dem Wasserbad das Krystallwasser. Schmilzt wasserfrei nach starkem Sintern zwischen 160° und 164° (M., B. 49, 1101). — Pikrat des Athyl- $[\beta$ -amino-isopropyl]-sulfids (Ergw. Bd. III/IV, S. 438)  $C_5H_{12}NS + C_6H_3O_7N_3$ . Nadeln, die auf dem Wasserbad Krystallwasser verlieren. Sintert von ca. 127° ab, schmilzt verschen 424° und 423° (M. B. 44, 4404). Bihat des A. Lichurther von ca. 127° ab, schmilzt zwischen 131° und 133° (M., B. 49, 1101). — Pikrat des 1-Iso butyloxy-2-amino-butans (Ergw. Bd. III/IV, S. 438)  $C_8H_{18}ON + C_6H_8O_7N_3$ . Citronengelbe Blättchen (aus Benzol). F: 101°. Löslich in Alkohol, sehr wenig löslich in Wasser (Blaise, Picard, A. ch. [8] 26, 272). F: 101°. Löslich in Alkohol, sehr wenig löslich in Wasser (Blaise, Picard, A. ch. [8] 26, 272).

— Pikrat des Methyl-[5-dimethylamino-butyl]-āthers (Ergw. Bd. III/IV, S. 439).

F: 108—109° (Clarke, Soc. 103, 1702).

— Pikrat des Methyl-[5-amino-butyl]-sulfids (Ergw. Bd. III/IV, S. 439) C<sub>5</sub>H<sub>13</sub>NS + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Goldgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 116° bis 118° (Schneider, Kaufmann, A. 392, 10).

— Pikrat des Methyl-[5-amino-butyl]-sulfoxyds (Ergw. Bd. III/IV, S. 439) C<sub>5</sub>H<sub>13</sub>ONS + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Braune Krystalle (aus Alkohol). F: 149° (Sch., K., A. 392, 12).

— Pikrat des Methyl-[5-amino-butyl]-sulfons (Ergw. Bd. III/IV, S. 439) C<sub>5</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>NS + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 216° (Sch., K., A. 393, 13).

— Pikrat des 5-Diāthylamino-n-amylalkohols (Ergw. Bd. III/IV, S. 440) C<sub>5</sub>H<sub>21</sub>ON + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Krystalle (aus Aceton + Petroläther). F: 70—71°. Leicht löslich in Alkohol, unlöslich in Ather und Benzol (Wohlgemuth, C. r. 158, 1579; A. ch. [9] 2, 321).

— Pikrat des Methyl-[5-dimethylamino-n-amyl]-158, 1579; A. ch. [9] 2, 321). — Pikrat des Methyl-[s-dimethylamino-n-amyl]-athers (Ergw. Bd. III/IV, S. 444). F: 89° (CL., Soc. 103, 1703). — Pikrat des 1.5-Diamino-pentanols-(3) (Ergw. Bd. III/IV, S. 442) C<sub>5</sub>H<sub>14</sub>ON<sub>5</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Krystallpulver (aus Wasser). Zersetzt sich bei 272° (MORGENSTERN, ZERNER, M. 81, 780). — Pikrat des Methyl[5-dimethylamino-n-hexyl]-athers (Ergw. Bd. III/IV, S. 444). F: 68° (CL., Soc. 103, 1704). — Pikrat des 3-Amino-2.3.5-trimethyl-hexandiols-(2.5) (Ergw. Bd. III/IV, S. 448). C.H. O.N. Krystalle (aus Bargel and Wassig Alkohol). F: 424—127° S. 448) C. H. O. N + C. H. O. N. Krystalle (aus Benzol und wenig Alkohol). F: 134—137°.

Sehr leicht löslich in Alkohol (Kohn, Ostersetzer, M. 37, 46). — Pikrat des Dihydrosphingosins (Ergw. Bd. III/IV, S. 448) C<sub>1</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N + C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 88—89° (Levene, West, J. biol. Chem. 24, 66).

Pikrat des \( \gamma\)-Dimethylamino-butyraldehyd-di\( \text{a}\)thylacetals (Ergw. Bd. III/IV, S. 451) C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>N + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe St\( \text{a}\)behen (aus Alkohol), gelbe Prismen (aus Ather).

F: 113—114°. Leicht löslich in Alkohol, ziemlich sohwer in \( \text{a}\)there (Harries, Düvre, A. 410, 66). — Pikrat des 4-Brom-2-amino-2-methyl-butanons-(3) (Ergw. Bd. III/IV, S. 453) C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>ONBr+C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Prismen. Sintert von 130° an; schmilzt bei 135° zu einer trüben Flüssigkeit, die bei 147° klar wird (GABRIEL, B. 46, 1330). — Pikrat des 2-Amino-2-methyl-pentanons-(3) (Ergw. Bd. III/IV, S. 454). Prismen. F: 145° (G., B. 46, 1344). 2-methyl-pentanons-(3) (Ergw. Bd. 111/IV, S. 404). Frismen. F: 140° (G., B. 46, 1344).

— Pikrat des N.N-Dimethyl-diacetonamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 455) C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>ON+
C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelber Niederschlag (aus Alkohol). F: 154—155° (Rolffes, B. 58, 2205).

— Pikrat des Bromdiacetonamins (Ergw. Bd. III/IV, S. 455) C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>ONBr+C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>.

Nadeln. F: 151° (G., A. 409, 319). — Pikrat des 3-Amino-3-methyl-hexanons-(4) (Ergw. Bd. III/IV, S. 456) C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>ON+C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Blättchen. F: 147—148°. Schwer löslich (Pfaehler, B. 46, 1716). — Pikrat des 3-Amino-3-āthyl-pentanons-(2) (Ergw. Bd. III/IV, S. 456) C<sub>7</sub>H<sub>15</sub>ON+C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln. F: 166° (Pf., B. 46, 1707).

Pikrat des Glyoins (Ergw. Bd. III/IV, S. 462) 2C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>4</sub>N+C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 286). Die Formel von Levene (C. 1906 I. 1779) ist zu streichen (L. VAN SLYKE, J. biol. Chem. 12.

Formel von Levene (C. 1906 I, 1779) ist zu streichen (L., VAN SLYKE, J. biol. Chem. 12, 287). F: 199—200°; Zersetzungspunkt 202°. Bei 0° lösen 100 cm³ Wasser 1,76 g (L., v. Sl.). 287). F: 199—200°; Zersetzungspunkt 202°. Bei 0° losen 100 cm² Wasser 1,76 g (L., v. S.).

— Pikrat des Aminoessigsäure-allylamids (Ergw. Bd. III/IV, S. 468) C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>ON<sub>2</sub>
+ C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Spieße (aus Wasser). F: 136—138° (Harries, Pettersen, B. 43, 637).

— Pikrat des Betains (Ergw. Bd. III/IV, S. 469) C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>O<sub>5</sub>N + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Hellgelbe Prismen (aus Wasser). F: 180—181° (unkorr.; Zers.) (Suzur, C. 1913 l, 1043; Totani, H. 70, 390), 180—182° (Henze, H. 70, 254), 183° (Bebeschin, H. 72, 385). Leicht löslich in Wasser (H.). — Pikrat der Biguanidessigsäure (Ergw. Bd. III/IV, S. 477) C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>N<sub>5</sub>.

Goldgelber Niederschlag. F: 202°. Sehr wenig löslich (Rackmann, A. 376, 183). — Pikrat des  $\gamma$ -Diāthylamino-buttersāureāthylesters (Ergw. Bd. III/IV, S. 506)  $C_{10}H_{21}O_2N$  + $C_6H_3O_7N_3$ . Hellgelbe Tafeln. F: 78°. Sehr wenig löslich in Wasser, schwer in kaltem Alkohol, sehr leicht in Aceton und Chloroform (WOHLGEMUTH, C. r. 158, 1579; A. ch. [9] 2, 316). — Pikrat des a-Äthylamino-isobuttersäurenitrils (Ergw. Bd. III/IV, S. 507). Färbt sich bei 158° dunkel; F: 166—168° (IMMENDÖRFER, B. 48, 611). — Pikrat des  $\gamma$ -Diäthylamino-n-valeriansäureäthylesters (Ergw. Bd. III/IV, S. 509)  $C_{11}H_{23}O_2N+C_4H_3O_7N_3$ . Kanariengelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 90—90,5°. Leicht löslich in Chloroform und Aceton, schwer in kaltem Alkohol (W., C.r. 158, 1579; A.ch. [9] 2, 319). — Pikrat der  $\delta$ -Methylamino-n-valeriansäure (Ergw. Bd. III/IV, S. 510)  $C_0H_{12}O_2N + C_0H_2O_7N_2 + H_2O$ . Gelbes Krystallpulver (aus Essigester + Petroläther). Die wasserhaltige Verbindung sintert gegen 65° und schmilzt bei 70—71° (korr.). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und sintert gegen 65° und schmilzt bei 70—71° (korr.). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und heißem Essigester. Wird im Vakuum über H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> wasserfrei (E. FISCHER, BERGMANN, A. 398, 113). — Pikrat des d-Ornithins (Ergw. Bd. III/IV, S. 510) C<sub>5</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O (S. 287). F: 203—204°. 100 cm³ Methanol lösen 0,3—0,4 g bei Zimmertemperatur (Kossel, Weiss, H. 68, 160, 163). — Pikrat des d-Arginins (Ergw. Bd. III/IV, S. 510) C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (vgl. S. 287). Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 210° (Totani, Katsuvama, H. 64, 347). — Pikrate des dl-Ornithins (Ergw. Bd. III/IV, S. 512). C<sub>5</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. F: 195°. 100 cm³ Methanol lösen 4,2—4,5 g bei Zimmertemperatur (K., W., H. 68, 161; Reiner, H. 73, 192). F: 170° (unscharf) (K., W.; Reil.; vgl. Riesser, H. 49, 42). 100 cm³ Methanol lösen 2,5—3,0 g bei Zimmertemperatur (K., W.). — C<sub>5</sub>H<sub>19</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>. C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Die Verbindung von Weiss (H. 59, 501) ist als dl-Ornithindipikrat erkannt worden (K., W., H. 68, 161 Anm. 5). — Pikrat der δ-Amino-a-methylamino-n-valeriansäure (Ergw. Bd. III/IV, S. 512) C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln oder Prismen (aus Wasser). Zersetzt sich bei 205—206° (korr.) (F., B., A. 398, 102). — Pikrat des dl-Arginins (Ergw. Bd. III/IV, S. 512) C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. (8. 287). F: 232° (Maquennescher Block) (Sörensen, Höyeup, Andersen, H. 78, 69). — Pikrat des a-Methylamino-methyläthylessigsäurenitrils (Ergw. Bd. III/IV, S. 513). F: 88—89° (Zers.) (Indennetation des and the sum of th methyläthylessigsäurenitrils (Ergw. Bd. III/IV, S. 513). F: 88—89° (Zers.) (IMMENDÖRFER, B. 48, 609). — Pikrat des d-Lysins (Ergw. Bd. III/IV, S. 517) C<sub>6</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 287). Explodiert bei langsamem Erhitzen bei 252° (ACKERMANN, KUTSCHER, Z. Biol. 57, 359). 100 cm³ Methanol lösen 0,10—0,13 g bei Zimmertemperatur (K., W., H. 68, 163). — Pikrat des dl-Lysins (Ergw. Bd. III/IV, S. 517) C<sub>6</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 287). 100 cm³ Methanol lösen 0,09 g bei Zimmertemperatur (K., W., H. 68, 163). — Pikrat des Hydroxymathylets des [L. Dimethyleminolisecanonyllathylets] Pikrat des Hydroxymethylats des [a-Dimethylamino-isocapronyl]-glycins (Ergw. Bd. III/IV, S. 523). Citronengelbe Säulen. F: 228—229° (korr.). Leicht löelich in

<sup>1)</sup> Diese Verbindung ist im Hptw. (S. 287) irrtümlich als  $C_6H_{19}O_2N_2 + C_6H_2O_7N_3 + 1^1/_2H_2O_7N_3$ formuliert.

Wasser und Alkohol, sehr wenig in Äther (ABDERHALDEN, KAUTZSCH, H. 72, 48). — Pikrat des α-Methylamino-diāthylessigsāurenitrils (Ergw. Bd. III/IV, S. 526) C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>+ C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln. Zersetzt sich bei 98° (I., B. 48, 606). Sehr wenig löslich. — Pikrat des α-Amino-ββ-dimethyl-buttersäurešthylesters (Ergw. Bd. III/IV, S. 527) C<sub>5</sub>H<sub>17</sub>O<sub>2</sub>N+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 134° (Richard, A. ch. [8] 21, 370). — Pikrat des γ-Oxy-ornithins (Ergw. Bd. III/IV, S. 549) C<sub>4</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>N<sub>2</sub>+ C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O. Hellgelbes Krystallpulver. F: 185—190° (Maquennescher Block; Zers.) (Hammarsten, C. 1916 II, 1144). Sehr wenig löslich in kaltem Wasser, unlöslich in Alkohol und Äther. — Pikrat des inneren Anhydrids der γ-Oxy-α-[β-amino-āthyl-amino]-α-methyl-isocapronsāure (Ergw. Bd. III/IV, S. 549) C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>+C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Krystallmasse (aus Alkohol). Sintert unter Dunkelfärbung bei 140°; F: 154°. Sehr leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol (Kohn, Ostersetzer, M. 34, 785). — Pikrat des N.N'-Dimethyl-hydrazins (Ergw. Bd. III/IV, S. 560) C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>N<sub>2</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> (S. 288). F: 147—150° (Diels, Paquin, B. 46, 2012). — Pikrat des [β-Oxy-āthyl]-hydrazins (Ergw. Bd. III/IV, S. 560) C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Citronengelbe Nadeln (aus Wasser). Sintert bei ca. 110°; F: ca. 123° (Zers.) (Gabriel, B. 47, 3033). — Pikrat des Trimethyl-[β-brom-āthyl]- arsoniumhydroxyds (Ergw. Bd. III/IV, S. 575). Prismen (aus Aceton). F: 249°. Schwer löslich in heißem Wasser und heißem Alkohol (Chem. Werke Grenzach, D. R. P. 303032; C. 1918 II, 498; Frdl. 13, 965). — Pikrat des Trimethyl-[β-oxy-āthyl]-arsoniumhydroxyds (Ergw. Bd. III/IV, S. 575). Frismen (aus Aceton). F: 249°. Schwer löslich in haltem Wasser und Alkohol, unlöslich in Äther und kaltem Benzol (Ch. W. Gr., D. R. P. 305772; C. 1918 II, 83; Frdl. 13, 968). — Pikrat des Triāthyl-[β-oxy-āthyl]-arsoniumhydroxyds (Ergw. Bd. III/IV, S. 575). F: 152° (Ch. W. Gr.). Ziemlich schwer löslich in heißem Wasser, unlöslich in Äther.

Pikrat des Dimethyl-[δ-phenoxy-butyl]-amins (Ergw. Bd. VI, S. 92). Nadeln (aus Alkohol). F: 108°. Schwer löslich in kaltem Alkohol (v. Braun, A. 382, 35). — Pikrat des Dimethyl-[ε-phenoxy-n-amyl]-amins (Ergw. Bd. VI, S. 92) C<sub>12</sub>H<sub>21</sub>ON + C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. F: 99°. Schwer löslich in kaltem Alkohol (v. Br., A. 382, 36). — Pikrat des Dimethyl-[β-οxy-γ-phenoxy-propyl]-amins (Ergw. Bd. VI, S. 92). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 105° (Pouleno Frères, Fourneau, D. R. P. 228205; C. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1173). — Pikrat des [β-Phenoxy-āthyl]-hydrazins (Ergw. Bd. VI, S. 93). Krystalle (aus Alkohol). F: 130,5—132° (Zers.) (Gabriel, B. 47, 3030). — Pikrat des β-Oxy-α-[4-nitro-phenoxy]-γ-dimethylamino-propans (Ergw. Bd. VI, S. 120). Krystalle (aus Alkohol). F: 153°. Löslich in Aceton, schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser (Fou., C. 1910 I, 1134; P. Fr., Fou.). — Pikrat des Dimethylpentamethylentetramins s. Ergw. Bd. I,

S. 318.

Methyl-[2.4.6-trinitro-phenyl]-äther, 2.4.6-Trinitro-anisol, Pikrinsäuremethyläther, Methylpikrat C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> = (O<sub>5</sub>N)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·O·CH<sub>3</sub> (S. 288). Absorptionsspektra in verschiedenen Lösungsmitteln: Baly, Rice, Soc. 103, 2092. — {Geht ... mit alkoh. Ammoniak in 2.4.6-Trinitro-anilin über (Salkowski)); reagiert analog mit Anilin, Hydrazin, Phenylhydrazin (Giva, Chepchi, R. A. L. [5] 28 II, 234; G. 49 II, 154). 2.4.6-Trinitro-anisol gibt mit Trimethylamm in Alkohol Tetramethylammoniumpikrat; analoge Reaktionen mit anderen tertiären Aminen: Kohn, Grauer, M. 34, 1751. Beim Erwärmen mit o-Aminophenol in alkoh. Kallauge entsteht 2.4-Dinitro-phenoxazin; analoge Reaktionen mit Substitutionsprodukten und Homologen des o-Amino-phenols: Misselin, Bau, Helv. 3, 285, 294. — Trinitro-anisol reizt die Haut stark (Curschmann, Z. ges. Schieß-Sprengstoffwesen 13 [1919], 269).

Verbindung von Pikrinsäuremethyläther mit 1 Mol Natriummethylat, "dinitrodimethoxychinolnitrosaures Natrium"  $C_8H_8O_8N_3Na=C_7H_5O_7N_3+CH_2\cdot ONa=(CH_3\cdot O)_8C<\frac{C(NO_8)\cdot CH}{C(NO_9)\cdot CH}>C:NO_8Na$  oder  $(CH_3\cdot O)_8C<\frac{C(\cdot NO_8Na)\cdot CH}{C(\cdot NO_8)}$   $CH>C\cdot NO_8$  (?) (8. 289). Beim kursen Erwärmen mit der äquivalenten Menge 2·Amino·4·acetamino·phenol in Alkohol entsteht 5.7-Dinitro·3-acetamino·phenoxazin; analoge Reaktionen mit anderen o-Amino-phenolen: Misslin, Bau, Helv. 2, 300, 305, 306, 308.

Äthyl-[2.4.6-trinitro-phenyl]-äther, 3.4.6-Trinitro-phenetol, Pikrinsäureäthyläther, Äthylpikrat  $C_sH_rO_rN_s=(O_sN)_sC_sH_r\cdot O\cdot C_sH_s$  (S. 290). B. Aus Pikrinsäure und Orthoameisensäuretriäthylester bei 170° (v. Walther, J. pr. [2] 91, 258). — Lietert beim Erwärmen mit Pyridin bezw. Chinolin auf dem Wasserbad N-Äthyl-pyridiniumpikrat bezw. N-Äthyl-chinoliniumpikrat (v. W., J. pr. [2] 91, 329).

S. 290, Z. 23—24 v. o. muß laulen: "aci-Trinitrophenol-äthyläther  $C_0H_0O_0N_0=O:C_0H_0(NO_0)_2:NO_2\cdot C_0H_0$  s. Bd. VII, S. 644".

[8-Nitro-phenyl]-[2.4.6-trinitro-phenyl]-ather, Pikrinsaure - [8-nitro-phenyl-ather], 2.4.6.3'-Tetranitro-diphenylather  $C_{19}H_6O_9N_4=(O_2N)_3C_6H_4\cdot O\cdot C_4H_4\cdot NO_2$ . B. Aus

Pikrylchlorid, m-Nitro-phenol und 1 Mol Natronlauge in Aceton (Westf.-Anhalt. Sprengstoff-A.-G., D. R. P. 281053; C. 1915 I, 74; Frdl. 12, 164). — Blättchen (aus Eisessig). F: 169,5°. — Beim Erwärmen mit Salpeterschwefelsäure entsteht 2.4.5.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenyläther.

[3.4-Dinitro-phenyl]-[2.4.6-trinitro-phenyl]-äther, Pikrinsäure-[3.4-dinitro-phenyl]-äther, 2.4.6.3'.4'-Pentanitro-diphenyläther  $C_{12}H_5O_{11}N_5=(O_5N)_3C_6H_2\cdot O\cdot C_6H_6(NO_2)_3$ . B. Aus 3.4-Dinitro-diphenyläther bei der Einw. von Salpeterschwefelsäure bei 110° (Westf.-Anhalt. Sprengstoff-A.-G., D. R. P. 281053; C. 1915 I, 74; Frdl. 12, 164). — Blättchen (aus Eisessig). F: 200°. Unlöelich in Wasser, sehr wenig löslich in Alkohol und Äther, leicht in Nitrobenzol. — Gibt mit Salpeterschwefelsäure 2.4.5.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenyläther.

[2.4.5-Trinitro-phenyl]-[2.4.6-trinitro-phenyl]-äther, Pikrinsäure-[2.4.5-trinitro-phenyl]-äther, 2.4.5.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenyläther  $C_{12}H_4O_{13}N_6=(O_2N)_3C_6H_3\cdot O\cdot C_6H_2(NO_2)_3$ . Aus 2.4.5-Trinitro-diphenyläther, 2.4.3'-Trinitro-diphenyläther, 2.4.6.3'-Tetranitro-diphenyläther durch Einw. von Salpeterschwefelsäure bei 100° (Westf.-Anhalt. Sprengstoff-A.-G., D. R. P. 281053; C. 1915 I, 74; Frdl. 12, 164). — Farblose Blättchen oder Nadeln (aus konz. Salpetersäure oder Eisessig). F: 269°. Unlöslich in Wasser, kaum löslich in Alkohol und Äther, sehr leicht in Nitrobenzol.

Glycerin-a.a'-dipikryläther- $\beta$ -nitrat  $C_{15}H_9O_{17}N_7=(O_2N)_3C_6H_3\cdot O\cdot CH_3\cdot CH(O\cdot NO_3)\cdot CH_2\cdot O\cdot C_6H_3(NO_2)_3$ . B. Durch Nitrieren von Glycerin-a.a'-diphenyläther in Schwefelsäure mit Nitriergemisch (Dinamite Nobel-S. A., D. R. P. 294813; C. 1916 II, 965). — Schwach gelbe Substanz. F: 158—162° (Zers.).

Essigsäure-[2.4.6-trinitro-phenylester], Pikrylacetat  $C_9H_6O_9N_3=(O_2N)_3C_6H_9\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (S. 291). Die bei der Einw. von Diazomethan entstehenden Verbindungen (HEINKE, B. 81, 1400; v. PECHMANN, B. 83, 629) s. u.

Verbindung  $C_{11}H_{11}O_8N_5$  ("Trimethylen-Pikrylacetat"). B. Aus Pikrylacetat und Diszomethan, neben der Verbindung  $C_{11}H_{11}O_8N_5$  (s. u.) (v. Peohmann, B. 33, 629). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 140—141°. Leicht löslich. — Verpufft beim Erhitzen sowie beim Übergießen mit konz. Schwefelsäure. Verdünnte Salpetersäure oxydiert zu Oxalsäure. Beim Erwärmen mit verd. Schwefelsäure spaltet sich Hydroxylamin ab.

Verbindung  $C_{11}H_{11}O_8N_5$  ("Pyrazolindimethylen-Pikrylacetat"). B. Aus Pikrylacetat und Diazomethan, neben der Verbindung  $C_{11}H_{11}O_8N_3$  (s. o.) (v. Pechmann, B. 33, 629; vgl. Heinke, B. 31, 1400). — Hellgelbe, sechsseitige Prismen (aus verd. Aceton). F: 144° (Zers.). Ziemlich schwer löslich in Alkohol, leichter in Aceton, sehr wenig in Ather und Benzol. — Verpufft beim Erhitzen oder beim Übergießen mit konz. Schwefelsäure. Wird durch Einw. von kalter konzentrierter Salzsäure sowie beim Erwärmen mit alkoh. Salzsäure in die Verbindung  $C_9H_8O_5N_4$  (s. u.) übergeführt. Beim Erwärmen mit verd. Salpetersäure entsteht Pyrazol-dicarbonsäure-(3.4).

Verbindung  $C_0H_0\tilde{O}_5N_4$ . B. Aus der Verbindung  $C_{11}H_{11}O_6N_5$  (s. o.) durch Erwärmen mit alkoh. Salzsäure oder Einw. von kalter konzentrierter Salzsäure (v. Prchmann, B. 33, 630). — Prismen (aus Essigsäure). F: 239,5°.

Methyl - [3.4.5 - trinitro - phenyl] - äther, 3.4.5 - Trinitro - anisol  $C_7H_5O_7N_3 = (O_2N)_5C_9H_8 \cdot O \cdot CH_2$ . B. Entsteht in geringer Menge neben 2.3.5 - Trinitro - anisol durch Nitrierung von 3.5 - Dinitro - anisol (VERMEULEN, R. 31, 103; C. 1912 I, 724). — F: 119—120°. — Gibt mit methylalkoholischer Natriummethylat-Lösung 4.5 - Dinitro - resorcin-dimethyläther.

3.5-Dichlor-2.4.6-trinitro-phenol, Dichlorpikrinsäure C<sub>6</sub>HO<sub>7</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>= (O<sub>2</sub>N)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>·OH (S. 292). B. Man trägt eine Lösung von 3.5-Dichlor-phenol in Eisessig in rote rauchende Salpetersäure ein und erwärmt <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Stdn. im Wasserbad auf 70°; Isolierung über das Kaliumsalz (Willstätter, Schudel, B. 51, 787). — Blaßgelbe Prismen (aus Eisessig). F: 139—140° (korr.). Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, leicht in heißem Wasser, ziemlich schwer Petroläther. 10 cm³ der gesättigten wäßrigen Lösung enthalten bei 19,7° 0,74 g. — Natriumsalz. Citronengelbe Prismen. 10 cm³ der gesättigten wäßrigen Lösung enthalten bei 19,7° 0,74 g. — Kaliumsalz. Citronengelbe Nadeln. 10 cm³ der gesättigten wäßrigen Lösung enthalten bei 19,7° 0,055 g.

Methyl - [8 -brom - 2.4.6 - trinitro - phenyl] - äther, S-Brom - 2.4.6 -trinitro - anisol  $C_7H_4O_7N_8Br = (O_2N)_8C_6HBr \cdot O \cdot CH_8$  (8. 292).

S. 292, Z. 17 u. 18 v. u. sind zu streichen; statt dessen lies: "Reagiert mit Ammoniak, Methylamin und Anilin wie 3-Chlor-2.4.6-trinitro-anisol".

**2.3.4.6-Tetranitro-phenol**  $C_aH_aO_aN_a=(O_aN)_aC_aH\cdot OH$  (S. 292). {Alkoh. Ammoniak liefert 2.4.6-Trinitro-3-amino-phenol} (vgl. BLANKSMA, B. 47, 687).

Methyl-[2.3.4.6-tetranitro-phenyl]-äther, 2.3.4.6-Tetranitro-anisol  $C_2H_4O_9N_4=(O_9N)_4C_4H\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Nitrieren von m-Nitro-anisol (Claussun, D. R. P. 289446; C. 1916 I, 240). — Körner oder Tafeln. F: 94°. D: 1,64. Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Chloroform, sehr wenig in Alkohol, Äther und Wasser. — Beim Kochen mit Wasser entsteht 2.4.6-Trinitro-resorcin-monomethyläther. — Anwendung als Initialzündmittel und Sprengstoff: CL.

Methyl-[2.3.5.6-tetranitro-phenyl]-äther, 2.3.5.6-Tetranitro-anisol  $C_7H_4O_9N_4=(O_3N)_4C_9H\cdot O\cdot CH_3$  (8. 293). Verpufft bei 300° (Claessen, D. R. P. 288655; C. 1916 I, 240). - Anwendung als Initialzündmittel und Sprengstoff: CL.

Äthyl-[2.3.5.6-tetranitro-phenyl]-äther, 2.3.5.6-Tetranitro-phenetol  $C_8H_4O_9N_4=$ (O<sub>2</sub>N)<sub>4</sub>C<sub>2</sub>H·O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (S. 293). Anwendung als Initialzundmittel und Sprengstoff: Claessen, D. R. P. 288655; C. 1916 I, 240.

Methyl-[4-asido-phenyl]-äther, p-Asido-anisol, p-Methoxy-diasobensolimid  $C_7H_7ON_3=N_3\cdot C_2H_4\cdot O\cdot CH_3$  (S. 294). Reduktion mit äther. Zinnchlorür-Chlorwasserstoffsäure: Dimroth, Prister, B. 43, 2763.

## Schwefelanalogon des Phenols und seine Derivate.

Mercaptobenzol, Thiophenol, Phenylmercaptan  $C_0H_0S = C_0H_5 \cdot SH$  (S. 294). B. Beim Erhitzen von Cyclohexan mit Schwefel unter Druck auf 250—260° (FRIEDMANN, C. 1916 II, 485; D.R.P. 296986; C. 1917 I, 717; Frdl. 13, 258). Geringe Mengen Thiophenol entstehen beim Leiten von Phenol und H<sub>2</sub>S über ThO<sub>2</sub> und andere Oxyde bei ca. 450° (SABATIER, stehen beim Leiten von Phenol und H<sub>2</sub>S über ThO<sub>2</sub> und andere Oxyde bei ca. 450° (SARATER, MAILHE, C. r. 150, 1220, 1570). Natriumthiophenolat entsteht durch Kochen von Diphenyldisulfid mit Natrium in Xylol (Lecher, B. 48, 532). Thiophenol entsteht durch Reduktion von Diphenyldisulfid mit Glucose und wäßrig-alkoholischer Natronlauge (Claasz, B. 45, 2427). Durch elektrolytische Reduktion von Rhodanbenzol an einer Bleikathode in alkoholischschwefelsaurer Lösung (Fiohter, Beck, B. 44, 3637). Weitere Bildungsweisen aus Rhodanbenzol s. bei diesem, Hptu. S. 312. Durch Einw. von Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und PH<sub>4</sub>I auf Benzolsulfamid bei 60—80° (E. Fischer, B. 48, 97). Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von SCI, auf Phenylms messiumbromid in Ather (Furphare R. [41] 7, 522). bei der Einw. von S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> auf Phenylmagnesiumbromid in Ather (Ferrario, Bl. [4] 7, 522). Infolge der Bildung von Thiophenol beim Erhitzen von benzolsulfonsaurem Natrium (Kekule, Z. 1867, 195; STENHOUSE, A. 149, 240, 251) findet sich Thiophenol gelegentlich in synthetischem Phenol (Cappelli, G. 48 II, 107). — Darst. Ein mit Eis und Kochsalz gekühltes Gemisch von 7200 g zerkleinertem Eis und 2400 g Schwefelsäure (D: 1,84) versetzt man unter stetigem Rühren erst mit 600 g Benzolsulfochlorid, dann mit 1200 g 90% jegem Zinkstaub; nach 1½ Stdn. entfernt man die Kältemischung, erhitzt nach dem Aufhören der nach einigen Minuten einsetzenden heftigen Reaktion unter Rückfluß auf freier Flamme, bis die Lösung klar wird (4-7 Stdn.) und destilliert mit Wasserdampf (Organic Syntheses 1 New York

1921], S. 71).

Kp<sub>743</sub>: 168—169° (E. Fischer, B. 48, 97); Kp<sub>30</sub>: 77° (Eisenlohr, B. 44, 3207). D<sub>4</sub><sup>30</sup>: 1,0739 (El.); D<sub>4</sub><sup>30</sup>: 1,0728; D<sub>4</sub><sup>30</sup>: 1,0491; D<sub>4</sub><sup>30</sup>: 1,0254 (Walden, Swinne, Ph. Ch. 79, 716). Oberflächenspannung zwischen 16,9° (39,19) und 93,5° (30,32 dyn/cm): W., Sw.; vgl. a. Morgan, Chazal, Am. Soc. 35, 1823. ng.: 1,5797; ng.: 1,5861; ng.: 1,6029; ng.: 1,6169 (El.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum im Dampfzustand: Fox, Pope, Soc. 103, 1265; in alkoh. Lösung: Purvis, Jones, Tasker, Soc. 97, 2296; F., Po.; in alkoh. Lösung bei Gegenwart von Natriumathylat: F., Po.

Thiophenol geht bei mehrtägigem Kochen der Lösung in Pyridin (Rappo, Rossi, G. Aniophenoi gent bei menrtagigem Rochen der Losing im Pyridin (RAFFO, ROSSI, G. 45 I, 31) oder bei der Einw. von Brom in CCl<sub>4</sub> oder Eisessig (Bourgeois, Abraham, R. 30, 413) in Diphenyldisulfid über. Bei 24-stdg. Behandlung mit konz. Schwefelsäure entsteht neben Thianthren Diphenylenisodisulfid (Syst. No. 2676) (Hilderten, Soc. 97, 2590). Bleithiophenolat gibt mit p-Dibrom-benzol bei 225° 4-Brom-diphenylsulfid und p-Phenylen-bis-phenylsulfid (Bourgeois, Foursen, Bl. [4] 9, 941; R. 30, 431). Natriumthiophenolat liefert mit 2-Brom-1-nitro-benzol in alkoh. Lösung (Bou., Huber, Bl. [4] 9, 947; R. 31, 38) oder in Gegenwart von Kupferpulver bei 180—190° (MAUTHNER, B. 39, 3597) 2-Nitro-diphenylsulfid und rescient analog mit 4-Brom-4-nitro-benzol with read sich bei der Umderschaft. diphenylsulfid und reagiert analog mit 4-Brom-1-nitro-benzol, während sich bei der Umsetzung mit 3-Brom-1-nitro-benzol neben viel Harz nur Diphenyldisulfid und geringe Mengen einer roten, bei 122,5° schmelzenden Substanz bilden (Bou., H.). Thiophenol liefert mit Cyanamid in Äther S-Phenyl-isothioharnstoff (Arnor, A. 396, 6). Gibt mit Gallussäure cyanamid in Almer S-Lucuy-Laboratory  $C_8H_4 < \frac{CO}{S} > C_8H(OH)_8$  (Ullmann, Sone, und konz. Schwefelsäure 2.3.4-Trioxy-thioxanthon  $C_8H_4 < \frac{CO}{S} > C_8H(OH)_8$  (Ullmann, Sone,

B. 44, 2147). Kondensiert sich mit a-Methyl-acetessigsäuremethylester und P.O. bei 100°

su 2.3-Dimethyl-thiochromon (Simonis, Ellas, B. 49, 771).

Hg(NO<sub>2</sub>)(S·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)(?). B. Aus Thiophenol und Hg(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub> in Alkohol (Rây, Guma, Soc.

115, 264). Nicht rein erhalten. Gelbes körniges Pulver. Verhalten gegen CH<sub>2</sub>I und

 $C_2H_5I$ : R., G. —  $Hg(S \cdot C_6H_5)_2$ . Darst. Man schüttelt eine Lösung von 5 g Thiophenol in 60 cm² Pyridin mit 6 g gelbem HgO (Lecher, B. 48, 1429). Ist bei gewöhnlicher Temperatur ganz schwach grünlichgelb, wird bei  $125^\circ$  schwach gelb und schmilzt bei  $152,5^-$ — $153,5^\circ$  unter teilweiser Zersetzung zu einer gelben Flüssigkeit (L.). Sehr leicht löslich in Pyridin, leicht in heißem Benzol, ziemlich schwer in heißem Alkohol, unlöslich in Wasser (L.). Die Lösung in Pyridin leitet den elektrischen Strom nicht (L.). Die thermische Zersetzung in Diphenyldisulfid und Quecksilber (Dreher, Otto, A. 154, 179) ist umkehrbar; Gleichgewicht der Reaktion in Gegenwart von Benzol bei  $200^\circ$ : L., B. 48, 1431; vollständige Zersetzung in Diphenyldisulfid und Quecksilber erreicht man durch Erhitzen auf  $210-240^\circ$  unter vermindertem Druck (L.). —  $HgS_3(C_6H_5)_2(?)$ . B. Aus Thiophenol und  $Hg(NO_2)_2$  in Alkohol (R., G., Soc. 115, 264). Krystalle (aus Benzol). F: 146°. Gibt mit CH<sub>2</sub>I eine bei  $111-112^\circ$  schmelzende Substanz. —  $Bi(S \cdot C_6H_5)_3$ . B. Aus Thiophenol und  $BiCl_2$  in salzsaurer Lösung (Vanno, Mussonuc, B. 50, 24). Rotgelbe Krystalle (aus absol. Alkohol). F:  $98-99^\circ$ .

### Funktionelle Derivate des Thiophenols.

Methylphenylsulfid, Thioanisol  $C_7H_8S=C_6H_5\cdot S\cdot CH_3$  (S. 297). B. Aus Natriumthiophenolat und Methyljodid in absol. Alkohol (Bourgeois, Abraham, R. 30, 413). — Kp<sub>751</sub>: 195° (B., A.). — Liefert bei gewöhnlicher Temperatur mit konz. Schwefelsäure hauptsächlich Thioanisol-sulfonsäure-(4), mit rauchender Schwefelsäure von  $20^9/_0$  SO<sub>3</sub>-Gehalt hauptsächlich Thioanisol-disulfonsäure-(2.4) (Pollak, M. 35, 1450, 1456). Gibt mit Chloranil eine tiefrote, mit Chinon eine orangegelbe Lösung (Pummerer, B. 43, 1402 Anm. 2).

Methylphenylsulfoxyd C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>OS = C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>·SO·CH<sub>3</sub>. — Bromid, Methylphenylsulfiddibromid C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>S = C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>·SBr<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus Methylphenylsulfid und Brom in CCl<sub>4</sub> unterhalb 0° (Bourgeois, Abraham, R. 30, 414). Granatrote Krystalle. Wird bei starkem Abkühlen orange. F: 87—88° (Zers.; bei raschem Erhitzen). Löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, schwer löslich in Eisessig und Ligroin. Sehr unbeständig; entwickelt schon unterhalb 0° HBr und geht in Methyl-[4-brom-phenyl]-sulfid über.

Methylphenylsulfon C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>S = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·SO<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub> (S. 297). B. Bei der Umsetzung von Methansulfonsäurechlorid mit Benzol in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> (BÖRSEKEN, VAN OCKENBURG, R. 33, 321). — Gibt mit Brom bei Gegenwart von FeCl<sub>3</sub> bei 100° Methyl-[4-bromphenyl]-sulfon; bei der Einw. von Brom in Abwesenheit eines Katalysators bildet sich kein bromiertes Sulfon; beim Erhitzen mit Brom auf 250° entstehen Brombenzol, Dibrombenzol und Methylbromid (BOURGEOIS, ABRAHAM, R. 30, 411, 424).

Äthylphenylsulfid, Thiophenetol  $C_8H_{10}S = C_6H_5 \cdot S \cdot C_2H_5$  (S. 297). Gibt bei der elektrolytischen Oxydation in mit Chlorwasserstoff gesättigtem Eisessig an Graphitanoden Benzolsulfonsäure (Fichter, Wenk, B. 45, 1382).

Äthylphenylsulfon  $C_8H_{10}O_2S=C_6H_5\cdot SO_2\cdot C_2H_6$  (S. 297). B. Aus Äthansulfonsäureäthylester und Phenylmagnesiumbromid (STRECKER, B. 43, 1136; vgl. a. Ferns, Lapworth. Soc. 101, 284).

Diphenylsulfid C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>S = (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>S (S. 299). B. Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Cyclohexan mit Schwefel unter Druck auf 250—260° (Friedmann, C. 1916 II, 485; D. R. P. 296986; C. 1917 I, 717; Frdl. 13, 258). Zur Bildung aus Benzol und S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> (Böeeren, R. 24, 216) vgl. Böe., Waterman, R. 29, 319; Böe., Koning, R. 30, 126. Aus Diphenyldisulfid beim Erhitzen auf 280° (Hinsberg, B. 43, 1875; vgl. Graebe, A. 174, 189). Neben anderen Verbindungen bei der Umsetzung von Phenylmagnesiumbromid mit SO<sub>2</sub> oder SOCl<sub>3</sub> (Oddo, G. 41 I, 16) oder mit SCl<sub>3</sub>, S<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub> oder SCl<sub>4</sub> (Febrario, Bl. [4] 7, 523, 526). — Durch wiederholtes Ausfrieren mit Aceton-CO<sub>4</sub>-Gemisch gereinigtes Diphenylsulfid krystalliaiert in Nadeln vom Schmelzpunkt—21,5° (Pascal, Bl. [4] 11, 1032). Kp<sub>12</sub>: 159° (Böe., W., R. 29, 320). Ultraviolettes Absorptionsspektrum im Dampfzustand und in alkoh. Lösung: Fox, Pope, Soc. 103, 1265, 1266. Thermische Analyse der Gemische mit Diphenyläther (Eutektikum bei —27,7° und 13°/<sub>6</sub> Diphenyläther), mit Diphenylselenid und Diphenyltellurid: Pa., Bl. [4] 11, 1033, 1036. — Gibt bei der elektrolytischen Oxydation in Eisessig + konz. Salzsäure an Platinanoden je nach den Bedingungen Diphenylsulfoxyd (Fiohtter, Braun, B. 47, 1533) oder Diphenylsulfor (Fi., Stöstedt, B. 43, 3429). Liefert in Eisessig-Löeung bei gewöhnlicher Temperatur mit 1 Mol H<sub>1</sub>O<sub>2</sub> Diphenylsulfoxyd, mit 2¹/<sub>8</sub> Mol H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Diphenylsulfon; in Acetonlösung wirkt H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> erst bei 30—100° unter Bildung von Diphenylsulfoxyd ein (Hinsberg, B. 43, 289; vgl. Böe., Waterman, R. 30, 321). Diphenylsulfid liefert mit 2 Atomen Chlor in Benzol bei Eiskühlung Diphenylsulfiddichlorid (Fries, Voot, A. 381, 341), mit überschüssigem Chlor in Benzol ohne Kühlung 4.4° Dichlor-diphenylsulfidiohlorid (Fries, W., R. 29, 326). Gibt mit 2 Atomen Brom in CCl<sub>4</sub> oder Hexan bei —10° Diphenylsulfiddibromid (Bourgeois, Abraham, R. 30, 418; Fr., V.; vgl. Böe., W., R. 29, 322), bei 0° oder bei gewöhnlicher Temperatur 4-Brom-diphenylsul

sulfid und etwas 4.4'-Dibrom-diphenylsulfid (Bou., B. 28, 2321; Bou., A.; Böe., W.), mit 4 Atomen Brom bei 0° 4.4'-Dibrom-diphenylsulfid (Bou., A.; vgl. Krafft, B. 7, 1164). Reaktion mit Schwefel und AlCl<sub>2</sub>: Böe., Koning, R. 30, 127. Diphenylsulfid gibt mit Chloranil eine tiefrote Lösung (Pummerer, B. 43, 1402 Anm. 2).

Diphenylsulfoxyd C<sub>12</sub>H<sub>19</sub>OS = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>5</sub>SO (S. 300). B. Aus Diphenylsulfid durch elektrolytische Oxydation in einem Gemisch aus Eisessig und konz. Salzsäure an Platin-Anoden (FICHTER, BRAUN, B. 47, 1533) oder durch Einw. von 1 Mol H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> in Eisessig bei gewöhnlicher Temperatur (HINSBEEG, B. 43, 289). Aus Diphenylsulfiddichlorid durch Einw. von Thionylchlorid (STEECKEE, B. 43, 135; GRIGNARD, ZORN, C. r. 150, 1179; vgl. a. ODDO, G. 41 I, 15) und von Schwefligsäurediäthylester (ST.), in geringer Menge bei der Einw. von SO<sub>2</sub> (O.). — F: 70° (G., Z.; FE., V.), 70—71° (FI., BE.; ST.; H.). Kp<sub>13</sub>: 206—208° (korr.) (G., Z.). Löslich in konz. Salzsäure; beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die Lösung in CCl<sub>4</sub> entstehen zwei Schichten; die obere verliert an der Luft HCl und liefert das Sulfoxyd zurück (FE., V., A. 381, 339 Anm.). — Gibt bei der elektrolytischen Oxydation Diphenylsulfon, bei der elektrolytischen Reduktion Diphenylsulfid (FI., BE., B. 47, 1533). Liefert mit 2 Mol Chlor in Eisessig im Sonnenlicht Diphenylsulfon, Benzolsulfochlorid und Chlorbenzol (Bözseken, Waterman, R. 29, 325). Gibt mit Brom in Eisessig oder CCl<sub>4</sub> im Licht 4.4′-Dibrom-diphenylsulfid (Böz., W., R. 29, 322; Bourgeois, Abraham, R. 30, 423) und wenig Diphenylsulfid (Bou., A.). Durch Einw. von Bromwasserstoff in Eisessig entstehen 4-Brom-diphenylsulfid und 4.4′-Dibrom-diphenylsulfid (Böz., W., R. 29, 324). — Diphen ylsulfiddichlorid C<sub>12</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>12</sub>S = (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>SCl<sub>2</sub>. B. Aus Diphenylsulfid und 2 Atomen Chlor in Benzol (Fries, Vogt, A. 381, 341). Schwach gelbe Prismen. Zersetzt sich auch in trockner Luft nach kurzer Zeit unter Entwicklung von HCl. Gibt mit feuchter Luft Diphenylsulfidxyd. Macht aus KI Jod frei. — Diphenylsulfiddibromid C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>Br<sub>2</sub>S = (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>SCl<sub>2</sub>. B. Aus Diphenylsulfid und Brom in CCl<sub>4</sub> oder Hexan bei Kühlung mit Eis-Kochsalz-Gemisch (Bou., A.); orangefarbene Nadeln (F., V.). Ziemlich leicht schon bei —10° langsam in 4-Bron-diphenylsulfid und etwas 4.4′-Dibrom-diphenylsulfid über (Bou., A.). Gibt mit

Diphenylsulfon  $C_{12}H_{10}O_2S = (C_6H_5)_2SO_2$  (S. 300). B. Geschwindigkeit der Bildung aus Benzol und Benzolsulfonsäurechlorid in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> bei 30°: OLIVIER, R. 83, 250; 35, 170. Durch elektrolytische Oxydation von Diphenylsulfid (Fichtee, Sjöstedt, R. 83, 3429) oder Diphenylsulfoxyd (F., Braun, B. 47, 1533) an Platin-Anoden in mit konz. Salzsäure versetztem Eisessig. Aus Diphenylsulfid und  $2^{1}/_{2}$  Mol  $H_2O_2$  in Eisessig bei gewöhnlicher Temperatur (Hinsberg, B. 43, 290). Durch Einw. von Chlor auf Diphenylsulfid in  $90^{9}/_{9}$ iger Essigsäure oder auf Diphenylsulfoxyd in Eisessig (Bößeken, Waterman, R. 29, 325). In geringer Menge bei der Einw. von Brom auf Diphenylsulfoxyd in CCl<sub>4</sub> (Bourgeois, Abraham, R. 30, 423). — Wird beim Erhitzen mit Brom im Einschlußrohr bis 150° nicht verändert; bei 200—280° entstehen Brombenzol, p-Dibrom-benzol, ein Tetrabrombenzol(?) (F: 171°) und SO<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> (Böß., W., R. 29, 327). —  $C_{12}H_{10}O_2S + AlCl_2$ . Kryoskopisches Verhalten in Benzol: O., R. 35, 176. Einfluß auf die Geschwindigkeit der Reaktion zwischen p-Toluolsulfochlorid und Benzol in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub>: O., R. 35, 114. —  $C_{12}H_{10}O_2S + AlBr_2$  (O., R. 37, 93). Sehr leight löslich in Benzol. Gibt mit 4-Brom-benzol-sulfonsäure-(1)-bromid die Verbindung  $C_{12}H_{10}O_2S + C_6H_4$ Br·SO<sub>2</sub>·AlBr<sub>2</sub> [s. bei 4-Brom-benzol-sulfinsäure-(1), Syst. No. 1510].

β.γ - Dioxy - α - phenylmercapto - propan, γ - Phenylmercapto - propylenglykol  $C_0H_{18}O_2S = C_0H_2 \cdot S \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_3 \cdot OH$ . B. Aus Natriumthiophenolat und Glycerina-monochlorhydrin (Hutchison, Smles, B. 47, 806). — Blättchen (aus Benzol). F: 65—67°. Löslich in kaltem Wasser. Ebullioskopisches Verhalten in Benzol und Alkohol: H., Sm. — Geht beim Kochen mit 50°/0 iger Schwefelsäure in zwei isomere trimolekulare β-Phenylmercapto-propionaldehyde (S. 145) über.

Methoxymethyl-phenyl-sulfid  $C_0H_{10}OS = C_0H_4 \cdot S \cdot CH_2 \cdot O \cdot CH_6$ . B. Aus Bis-[methoxymethyl]-disulfid und  $C_0H_4 \cdot MgBr$  (DE LATTER, C. 1912 II, 1192). — Kp<sub>12</sub>: 108°.  $D_0^2$ : 1,214;  $D_{10}^{10}$ : 1,047.  $D_0^{10}$ : 1,5707.

Acetoxymethyl-phenyl-sulfid  $C_0H_{10}O_1S = C_0H_0 \cdot S \cdot CH_0 \cdot O \cdot CO \cdot CH_0$ . B. Aus Phenylmercaptocssigsaure durch Kochen mit PbO<sub>2</sub> und Eisessig (Pumerrer, B. 48, 1412). Bei der Einw. von Acetanhydrid auf Phenylsulfoxydessigsaure in der Wärme (P.). — Kp<sub>718</sub>: 249°; Kp<sub>16</sub>: 139—140°. Mit Petroläther mischbar. — Gibt mit alkoh. Kalilauge Thiophenol,

Formaldehyd-diphenylmercaptal, Methylen-bis-phenylsulfid  $C_{15}H_{15}S_5=C_6H_5$ :  $S\cdot CH_2\cdot S\cdot C_6H_5$  (8. 304). Gibt mit 30% jegem Wasserstoffperoxyd in Eiseseig bei Kühlung mit Eis-Kochsalz-Gemisch Bis-phenylsulfoxyd-methan, ohne Kühlung Phenylsulfoxydphenylsulfon-methan (HINSBERG, J. pr. [2] 85, 344, 346).

Bis-phenylsulfoxyd-methan, Methylen-bis-phenylsulfoxyd  $C_{13}H_{12}O_3S_3 = C_6H_6$ . SO·Ch. SO·CeH. B. Aus Formaldehyd-diphenylmercaptal und 30% gem Wasserstoff-peroxyd in Eisessig bei Kühlung mit Eis-Kochsalz-Gemisch (HINSBERG, J. pr. [2] 85, 344). — Prismen (aus Alkohol). F: 194%; zersetzt sich einige Grade oberhalb des Schmelzpunkts. Leicht löslich in Eisessig, Chloroform und heißem Alkohol, schwer in Wasser. Leicht löslich in konz. Salzsäure; wird durch Wasser wieder gefällt; sehr leicht löelich in alkoh. Kalilauge. — Gibt beim Erhitzen über den Schmelzpunkt Diphenyldisulfid und Ameisensäure; Diphenyldisulfid entsteht auch beim Kochen mit Eisessig. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine gelbbraune bis braungrüne Lösung. Liefert in alkal. Lösung mit Benzoldiazoniumchlorid einen rotbraunen Farbstoff.

Phenylsulfoxyd-phenylsulfon-methan  $C_{13}H_{19}O_3S_2=C_6H_6$ :  $SO_2\cdot CH_2\cdot SO\cdot C_6H_5$ . B. Aus Formaldehyd-diphenylmercaptal und  $30^0/_0$ igem Wasserstoffperoxyd in Eisessig ohne Kühlung (HINSBERG, J. pr. [2] 85, 346). — Prismen (aus Eisessig). F: 163° (Zers.). Leicht löslich in Eisessig, schwer in Chloroform und Alkohol, kaum in Wasser. Leicht löslich in warmer Natronlauge, unlöslich in konz. Salzsäure. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine braunrote bis rote Farbung. Reagiert in alkal. Lösung nicht mit Benzoldiazoniumchlorid.

 $\beta$ -Phenylmercapto-propionaldehyd  $C_9H_{10}OS = C_8H_5 \cdot S \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CHO$ . Höherschmelzender trimolekularer  $\beta$ -Phenylmercapto-propionaldehyd  $(C_9H_{10}OS)_3$ . Das Mol.-Gew. ist ebullioskopisch in Benzol bestimmt. — B. Neben dem niedrigerschmelzenden Isomeren (s. u.) beim Kochen von  $\gamma$ -Phenylmercapto-propylenglykol mit  $50^{\circ}/_{\circ}$ iger Schwefelsäure; man trennt durch Behandlung mit Ather, in dem das höherschmelzende Isomere schwer löslich ist (HUTCHISON, SMILES, B. 47, 806). — Blättchen (aus Benzol). F: 163°. Sehr schwer löslich in Alkohol und Ather, löslich in heißem Benzol.

Niedrigerschmelzender trimolekularer  $\beta$ -Phenylmercapto-propionaldehyd  $(C_9H_{10}OS)_3$ . Das Mol.-Gew. ist ebullioskopisch in Benzol bestimmt — B, s. beim höherschmelzenden Isomeren. — Nadeln (aus Alkohol). F: 1100 (H., S.). Leicht löslich in kaltem Alkohol, Äther und Benzol.

Beide Formen lassen sich durch Destillation oder durch Behandlung mit Mineralsäuren teilweise depolymerisieren.

Phenyl-acetonyl-sulfon, Phenylsulfon-aceton  $C_6H_{10}O_3S = C_6H_6 \cdot SO_2 \cdot CH_3 \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 307). Einw. von Chlor: Troeger, Müller, Ar. 252, 43.

Dichlormethyl-phenyl-sulfon  $C_7H_6O_2Cl_2S = C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot CHCl_2$  (S. 309). B. Aus Phenylsulfon - essigsaurenitril und Natriumhypochlorit in alkal. Lösung (Troeger, Krose Berg, J. pr. [2] 87, 73).

Dithiooxalsäure-S.S-diphenylester  $C_{14}H_{10}O_2S_2=C_0H_5\cdot S\cdot CO\cdot CO\cdot S\cdot C_0H_5$  (S. 311). Absorptionsspektrum in alkoh. Lösung: Purvis, Jones, Tasker, Soc. 97, 2294.

Phenylsulfon-dichloressigsäurenitril  $C_8H_5O_3NCl_2S=C_8H_5\cdot SO_3\cdot CCl_2\cdot CN$ . B. Aus Phenylsulfon-essigsäurenitril in Eisessig beim Einleiten von Chlor oder beim Eintragen von Chlorkalk (TROEGER, KROSEBERG, J. pr. [2] 87, 70, 74). — Prismen (aus Alkohol). F: 57°. Leicht löslich in Eisessig und Ather, unlöslich in Wasser. — Wird durch benzolsulfinsaures Natrium zu Phenylsulfon-essigsäurenitril reduziert (T., K., J. pr. [2] 87, 80; T., MÜLLER,

Phenylsulfon-dibromessigsäurenitril  $C_9H_9O_9NBr_9S=C_9H_5\cdot SO_9\cdot CBr_9\cdot CN$  (S. 311). B. {Aus Phenylsulfon-essigsäurenitril ... (TROEGER, LUX, Ar. 247, 647]; vgl. T., MÜLLER, Ar. 252, 37). — Wird durch benzolsulfinsaures Natrium zu Phenylsulfon-essigsäurenitril reduziert (T., M.).

Phenylsulfon - oximinoessigsäurenitril, Phenylsulfon - oxanformaldoxim  $C_8H_8O_2N_2S=C_8H_8\cdot SO_3\cdot C(:N\cdot OH)\cdot CN$  (S. 311). Einw. von Chlor auf die wäßr. Lösung des Natriumsalzes: Troeger, Kroseberg, J. pr. [2] 87, 72. —  $KC_8H_8O_3N_2S$ . Goldgelbe Blättchen (T., K., J. pr. [2] 87, 82).

Dithiomalonsäure-S.S-diphenylester  $C_{15}H_{12}O_5S_5=C_6H_5\cdot S\cdot CO\cdot CH_5\cdot CO\cdot S\cdot C_6H_5\cdot B$ . Aus Thiophenol oder Bleithiophenolat und Malonylchlorid (Purvis, Jones, Tasker, Soc. 97, 2289). — Nadeln. F: 94—94,5°. Absorptionsspektrum in Alkohol: P., J., T., Soc. 97, 2294.

Dithiobernsteinsäure - S.S. diphenylester C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>S<sub>3</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·S·CO·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CO·S·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>. B. Aus Succinylchlorid und Thiophenol (Purvis, Jones, Tasker, Soc. 97, 2289).

— Nadeln (aus Alkohol). F: 90—90,5°. Absorptionsspektrum in Alkohol: P., J., T., Soc. 97, 2294.

Thiokohlensäure - S - phenylester - amid, Thiocarbamidsäure - S - phenylester  $C_7H_7ONS = C_8H_5 \cdot S \cdot CO \cdot NH_3$  (S. 312). B. Aus dem Hydrochlorid des Thiokohlensäure-O-āthylester-S-phenylester-imids oder des Thiokohlensäure-O-isobutylester-S-phenylester-imids (s. u.) beim Erwärmen auf 70° bezw. 110° (KNORR, B. 49, 1738, 1740). — Blätter (aus Benzol oder Wasser). F: 96—98°.

Thiokohlensäure-O-äthylester-S-phenylester-imid  $C_sH_uONS = C_sH_s \cdot S \cdot C(:NH) \cdot O \cdot C_sH_s$ . B. Das Hydrochlorid entsteht sus Rhodanbenzol und äthylalkoholischer Salzsäure (Knorr, B. 49, 1738). —  $C_sH_{11}ONS + HCl$ . Nadeln. Zersetzt sich bei 72—74° in Thiokohlensäure-S-phenylester- amid und Äthylchlorid.

Thiokohlensäure - O - isobutylester - S - phenylester - imid  $C_{11}H_{15}ONS = C_6H_5 \cdot S \cdot C(:NH) \cdot O \cdot CH_1 \cdot CH(CH_3)_8$ . B. Das Hydrochlorid entsteht aus Rhodanbenzoi, Isobutylalkohol und Chlorwasserstoff bei  $0^{\circ}$  (KNORR, B. 49, 1738). — Leicht bewegliche Flüssigkeit. —  $C_{11}H_{15}ONS + HCl$ . Nadeln. Zersetzt sich bei 109—110° in Isobutylchlorid und Thiokohlensäure-S-phenylester-amid.

Rhodanbengol, Phenylrhodanid  $C_7H_5NS = C_6H_5 \cdot S \cdot CN$  (S. 312). B. Neben Phenylmercurirhodanid bei der Einw. von Rhodan (Ergw. Bd. III/IV, S. 72) auf Quecksilberdiphenyl in Ather (Söderbäck, A. 419, 267). — Kp: 232—233° (korr.) (S.). — Gibt bei der elektrolytischen Reduktion an einer Bleiksthode in alkoholisch-schwefelsaurer Lösung Thiophenol (Fichter, Beck, B. 44, 3637). Gibt mit alkoh. Salzsäure das Hydrochlorid des Thiokohlensäure-O-äthylester-S-phenylester-imids (Knorr, B. 49, 1738).

S-Phenyl-isothioharnstoff  $C_7H_8N_2S=C_8H_5\cdot S\cdot C(:NH)\cdot NH_8$ . B. Aus Thiophenol und Cyanamid in Ather (Arndt, A. 396, 6). — Nadeln (aus Benzol). F: 96—97° (Zers.). — Zersetzt sich beim Aufbewahren. Liefert mit salpetriger Säure das Phenylisothioharnstoffsalz des N.N'-Dinitroso-S-phenyl-isothioharnstoffs. —  $3C_7H_8N_2S+H_2SO_4+HNO_8$ . Nadeln. F: 206° (Zers.). Sehr leicht löslich in Salzsäure.

N.N'-Dinitroso-S-phenyl-isothioharnstoff  $C_7H_6O_2N_4S=C_6H_5\cdot S\cdot C(:N\cdot NO)\cdot NH\cdot NO.$  B. Das Phenylisothioharnstoffsalz entsteht durch Einw. von salpetriger Saure auf S-Phenylisothioharnstoff (ARNDT, A. 896, 14). — Durch Einw. von methylalkoholischem Ammoniak oder von Thiophenol in Alkohol auf das Phenylisothioharnstoffsalz oder von Thiophenol in Alkohol auf das Kaliumsalz entsteht Tetrakis-phenylmercapto-methan (A., A. 896, 17). — Phenylisothioharnstoffsalz  $C_7H_8N_2S+C_7H_6O_2N_4S$ . Prismen (aus Methanol) (A., A. 396, 14).

Dithiokohlensäure-S.S-diphenylester  $C_{13}H_{10}OS_2 = (C_eH_5 \cdot S)_2CO$  (S. 312). B. Aus Natriumthiophenolat and Phesgen (Purvis, Jones, Tasker, Soc. 97, 2288). — Nadeln (aus Alkohol). F: 43°. Absorptionsspektrum in Alkohol: P., J., T., Soc. 97, 2290.

Trithiokohlensäurediphenylester  $C_{13}H_{10}S_3 = (C_6H_5 \cdot S)_4CS$  (8. 313). B. Aus Natriumthiophenolat und Thiocarbonylchlorid (Purvis, Jones, Tasker, Soc. 97, 2288). — Absorptionsspektrum in Alkohol: P., J., T. 1)

Über ein als Trithiokohlensäurediphenylester aufgefaßtes flüssiges Produkt, das bei der Umsetzung von Benzoldiazoniumchlorid mit Kaliumtrithiocarbonat entsteht, vgl. Casolari, G. 40 II. 390.

Tetrathioorthokohlensäure-tetraphenylester, Tetrakis-phenylmercapto-methan  $C_{2s}H_{2o}S_4 = (C_oH_b \cdot S)_aC$ . B. Durch Einw. von methylalkoholischem Ammoniak oder von Thiophenol in Alkohol auf das Phenylisothioharnstoffsalz oder von Thiophenol in Alkohol auf das Kaliumsalz des N.N'-Dinitroso-S-phenyl-isothioharnstoffs (Arndt, A. 396, 17). — Blättchen (aus Eisessig). F: 159°.

Phenylmercapto-essigsäure, S-Phenyl-thioglykolsäure  $C_0H_0O_2S=C_0H_3\cdot S\cdot CH_3\cdot CO_2H$  (S. 313). F: 62° (CLAASE, B. 45, 2428). — Liefert bei der Oxydation mit Stickoxyden in äther. Lösung Phenylsulfoxyd-essigsäure (Purmener, B. 43, 1405). Gibt beim Kochen mit PbO<sub>2</sub> und Eisessig Acetoxymethyl-phenyl-sulfid (P., B. 43, 1412). Wird durch konz. Schwefelsäure in Glycerinlösung in 3-Oxy-thionaphthen übergeführt (BASF, D. R. P. 228914; C. 1911 I, 103; Frdl. 10, 475).

S-Phenyl-thioglykolsäureäthylester  $C_{10}H_{10}O_3S = C_6H_6 \cdot S \cdot CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_8H_5 \quad (S. 314)$ . B. Aus S-Phenyl-thioglykolsäure und alkoh. Salzsäure (Pumerrer, B. 43, 1407). — Kp<sub>14</sub>: 144—145° (korr.). — Liefert bei der Oxydation mit  $H_2O_3$  in Eisessig Phenylsulfoxyd-essigsäureäthylester (P., B. 43, 1410). Gibt mit Natrium in Ather eine gelbliche Natriumverbindung, die sich mit Methyljodid su  $\alpha$ -Phenylmercapto-propionsäureäthylester umsetzt (P., B. 43, 1408). Gibt mit Chloranil eine orangerote Lösung (P., B. 43, 1402 Anm. 2).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Der von Purvis, Johns, Tasker angegebene Schmelspunkt (43°) beruht wohl auf einem Irrtum; nach dem Literatur-Schlußtermin des Erginsungswerkes [1. I. 1920] geben Authurieth, Hefren (B. 58, 2154) in Übereinstimmung mit dem Hptw. Schmelspunkt 95° an.

Phenylsulfoxyd-essigsäure  $C_8H_9O_5S=C_6H_5\cdot SO\cdot CH_1\cdot CO_2H$  (8. 314). B. Durch Oxydation von S-Phenyl-thioglykolsäure mit Stickoxyden in Äther (Pumperer, B. 43, 1405). — Bei mehrtägiger Einw. von kalter  $50^{\circ}/_{\circ}$ iger Schwefelsäure entstehen Thiophenol und Głyoxylsäure, die sich miteinander zu Bis-phenylmercapto-essigsäure umsetzen (P., B. 43, 1401). Durch Einw. von Acetanhydrid in der Wärme entstehen Acetoxymethyl-phenyl-sulfid und  $CO_2$  (P., B. 43, 1402, 1412).

S. 314, Z. 26 v. o. statt "Glykolsäure" lies "Glyoxylsäure".

Phenylsulfoxyd-essigsäureäthylester C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>S = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·SO·CH<sub>2</sub>·CO<sub>3</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus S-Phenyl-thioglykolsäureäthylester und H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> in Eisessig (Pummerer, B. 43, 1410). — Erstarrt bei Abkühlung mit Äther-CO<sub>2</sub>·Gemisch glasig. Kp<sub>3</sub>: 152—154°. — Gibt beim Erhitzen auf 220—230° Thiophenol und S-Phenyl-thioglykolsäureäthylester. Wird durch konz. Salzsäure unter Bildung von Thiophenol zersetzt. Gibt beim Kochen nit Acetanhydrid Acetoxy-phenylmercapto-essigsäureäthylester (s. u.). Reaktion mit Natrium: P., B. 43, 1403.

Phenylsulfon-essigsäurenitril C<sub>0</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>NS = C<sub>0</sub>H<sub>8</sub>·SO<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CN (S. 316). Leicht löslich in 0,1 n-Natronlauge (Troeger, Wunderlich, Ar. 253, 222). — Gibt mit Chlor oder Chlorkalk in Eisessig Phenylsulfon-dichloressigsäurenitril, mit überschüssigem Natriumhypochlorit in alkal. Lösung Dichlormethyl-phenyl-sulfon (T., Kroseberg, J. pr. [2] 87, 70, 73). Liefert mit Brom in Eisessig Phenylsulfon-dibromessigsäurenitril (T., Lux, Ar. 247, 647; T., Müller, Ar. 252, 37). Geschwindigkeit der Verseifung durch 0,1n-Natronlauge bei 100°: T., W., Ar. 253, 222.

- a-Phenylmercapto-propionsäure, S-Phenyl-thiomilchsäure  $C_0H_{10}O_2S=C_0H_5\cdot S\cdot CH(CH_3)\cdot CO_2H$ . B. Aus a-Brom-propionsäure und Thiophenol in neutraler Lösung (Pummerer, B. 48, 1408). Gelbliches Öl. Sehr leicht löslich in Äther, Aceton und Benzol, ziemlich schwer in heißem Wasser und Petroläther. Kupfersalz. Hellgrün. Unlöslich in Wasser und Äther, löslich in Benzol mit grüner, in Pyridin mit blauer Farbe.
- a-Phenylmercapto-propionsäureäthylester  $C_{11}H_{14}O_{2}S=C_{6}H_{5}\cdot S\cdot CH(CH_{3})\cdot CO_{2}\cdot C_{5}H_{5}$ . B. Aus Phenylmercapto-essigsäureäthylester durch Umsetzung mit Natrium in Äther und Behandlung der entstehenden Natriumverbindung mit Methyljodid (Pummerer, B. 43, 1408). Aus a-Phenylmercapto-propionsäure und alkoh. Salzsäure (P.). Scharf riechende Flüssigkeit. Kp<sub>14,5-15</sub>: 139,5°. Mit Petroläther mischbar. Durch Einw. von Natrium in Äther entsteht eine Natriumverbindung, die mit Methyljodid viel Thioanisol liefert.
- a-Phenylsulfoxyd-propionsäure  $C_9H_{10}O_3S = C_6H_5 \cdot SO \cdot CH(CH_9) \cdot CO_3H$ . B. Aus a-Phenylmercapto-propionsäure und  $H_2O_3$  in Eisessig (Pummerer, B. 43, 1409). Prismen (aus Essigester). F: 135°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und heißem Chloroform, sohwer in kaltem Benzol, Äther und Petroläther. Gibt beim Kochen mit  $25^{\circ}/_{\circ}$ iger Schwefelsäure Thiophenol und Brenztraubensäure.
- a-Phenylsulfon-propionsäureamid  $C_0H_{11}O_0NS = C_0H_0 \cdot SO_0 \cdot CH(CH_0) \cdot CO \cdot NH_0$ . B. Aus a-Phenylsulfon-propionsäurenitril durch Erwärmen mit ca.  $^{1}/_{0}$  Mol 0,1 n-Natronlauge (Troeger, Wunderlich, Ar. 263, 224). Nadeln (aus Wasser). F: 150°.
- a-Phenylsulfon-propionsăurenitril  $C_9H_9O_2NS = C_0H_5 \cdot SO_2 \cdot CH(CH_3) \cdot CN$ . B. Aus benzolsulfinsaurem Natrium und a-Chlor-propionsăurenitril in Alkohol bei 130—140° im Einschlußrohr (Troeger, Wunderlage, Ar. 253, 219). Nadeln (aus verd. Alkohol oder Wasser). F: 72°. Sehr leicht löslich in Äther. Unlöslich in kalter verdünnter Natronlauge. Geschwindigkeit der Verseifung durch 0,1n-Natronlauge bei 100°: T., W., Ar. 253, 222. a-Phenylsulfon-propionsăurenitril liefert mit Hydroxylamin in Alkohol bei 3-stdg. Kochen a-Phenylsulfon-propionsăureamidoxim, bei 6-stdg. Kochen eine Verbindung  $C_9H_{19}O_2N_2S$  oder  $C_{12}H_{20}O_4N_4S_8$  (Nadeln, F: 79°) (T., W., Ar. 253, 224).

a-Phenylsulfon-propionsäureamidoxim  $C_9H_{13}O_2N_2S=C_9H_5\cdot SO_4\cdot CH(CH_2)\cdot C(:N\cdot OH)\cdot NH_2$ . B. Aus a-Phenylsulfon-propionsäurenitril und Hydroxylamin in Alkohol bei 3-stdg. Kochen (Thoeger, Wunderlich, Ar. 258, 224). — Nadeln (aus Wasser). F: 147°.

a-Phenylsulfon-thiopropionsäureamid  $C_9H_{11}O_9NS_9=C_9H_5\cdot SO_3\cdot CH(CH_2)\cdot CS\cdot NH_2$ .

B. Durch Einleiten von  $H_3S$  in eine Lösung von a-Phenylsulfon-propionsäurenitril in alkoh. Ammoniak (Troeger, Wunderlich, Ar. 253, 226). — Nadeln (aus Alkohol). F: 159°. In verd. Natronlauge unverändert löslich.

Phenylsulfon-malonsäurediäthylester  $C_{18}H_{16}O_6S=C_6H_5\cdot SO_2\cdot CH(CO_2\cdot C_2H_5)_3$ . B. Aus Benzolsulfochlorid und Natriummalonester, neben anderen Verbindungen (JACKSON, WHITMORE, Am. Soc. 37, 1926). Aus benzolsulfinsaurem Natrium und Chlormalonsäurediäthylester (J., WE.). —  $NaC_{18}H_{18}O_6S$ . Krystalle.

Acetoxy-phenylmercapto-essigeäureäthylester  $C_{10}H_{16}O_4S=C_8H_8\cdot S\cdot CH(0\cdot CO\cdot CH_9)\cdot CO_2\cdot C_8H_5\cdot B$ . Ans Phenylsulfoxyd-essigsäureäthylester beim Kochen mit Acetanyhdrid (Punneaus, B. 43, 1411). — Kp<sub>18</sub>: 172,5°. Mischbar mit Petroläther. — Liefert mit alkoh. Kalilauge Thiophenol. Gibt mit Chloranil eine orangegelbe Lösung (P., B. 43, 1402 Anm. 2).

Bis-phenylmercapto-essigsäure, Bis-phenylthio-essigsäure  $C_{14}H_{12}O_2S_2 = (C_4H_5 \cdot S)_2CH \cdot CO_2H$  (S. 319). B. Bei mehrtägiger Einw. von kalter  $50^6/_0$ iger Schwefelsäure auf Phenylsulfoxyd-essigsäure (Pummerer, B. 43, 1401).

- [ $\beta$ -Amino-äthyl]-phenyl-sulfid  $C_8H_{11}NS = C_8H_8 \cdot S \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot NH_2$ . B. Aus [ $\beta$ -Phthalimido-āthyl]-phenyl-sulfid durch Auflösen in Kalilauge und Kochen des erhaltenen Phthalamidsäure-Derivats mit  $10^9/_0$ iger Salzsäure (Gabriel, Colman, B. 44, 3632).  $C_8H_{11}NS$ + HCl. Blättchen (aus Aceton). Sintert bei 110—120°, schmilzt bei 160—161°. Physiologische Wirkung: G., C., B. 44, 3636.
- [β-Amino-āthyl]-phenyl-sulfon  $C_8H_{11}O_2NS = C_8H_8 \cdot SO_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH_2$ . B. Aus [β-Phthalimido-āthyl]-phenyl-sulfon durch Auflösen in warmer Kalilauge und Erhitzen des erhaltenen Phthalamidsäure-Derivats mit Eisessig und rauchender Salzsäure auf 140° im Einschlußrohr (Gabriel, Colman, B. 44, 3631).  $C_8H_{11}O_2NS + HCl$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 155—155,5°. Physiologische Wirkung: G., C., B. 44, 3636.
- [ $\gamma$ -Amino-propyl]-phenyl-sulfon  $C_0H_{13}O_4NS = C_0H_5 \cdot SO_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot NH_5$ . B. Analog [ $\beta$ -Amino-āthyl]-phenyl-sulfon (Garrier, Colman, B. 44, 3631). Öl. Unter vermindertem Druck unzersetzt destillierbar. Mischbar mit Wasser.  $C_0H_{12}O_2NS + HCl$ . Plättohen. F: 222°. Physiologische Wirkung: G., C., B. 44, 3636.

Diphenyldisulfid C<sub>18</sub>H<sub>10</sub>S<sub>2</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·S·S·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (S. 323). B. Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> auf Benzol bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> (Böeseken, Koning, R. 30, 124). Aus Thiophenol bei mehrtägigem Kochen mit Pyridin (Raffo, Rossi, G. 45 I, 31). In theoretischer Ausbeute bei der Einw. von Brom in CCl<sub>4</sub> oder Eisessig auf Thiophenol (Bourgeois, Abraham, R. 30, 413). Durch Erhitzen von Quecksilberthiophenolat auf 210—240° unter vermindertem Druck (Lecher, B. 48, 1432). Neben anderen Verbindungen bei der Umsetzung von Phenylmagnesiumbromid mit S<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub> (Streder, B. 43, 1134; Ferrario, Bl. [4] 7, 522). — F: 60—62° (Lecher, B. 48, 525). Zeigt im Schmelzfluß und in Lösung gelbe Farbe, die mit steigender Temperatur zunimmt und bei Abkühlung wieder zurückgeht (L.). Absorptionsspektrum in Alkohol: Fox, Pope, Soc. 103, 1264; in Äthylbenzoat: L., B. 48, 530. Für Lösungen in Benzol und Xylol bei Zimmertemperatur bezw. Siedetemperatur gilt das Beersche Gesetz (L.). — Bei 1-stdg. Erhitzen von Diphenyldisulfid auf 280° im Einschlußrohr entstehen äquimolekulare Mengen Diphenylsulfid wird bei der Elektrolyse in wasserfreien Lösungsmitteln an einer Graphitanode nicht verändert, in Eisessig + konz. Salzsäure an einer Platinanode zu Benzolsulfonsäure oxydiert (Fighter, Wenk, B. 45, 1383). Gibt mit konz. Salpetersäure eine Dinitrobenzolsulfonsäure (Böeseken, Koning, R. 30, 123). Wird in alkal. Lösung durch Glucose zu Thiophenol reduziert (Claasz, B. 45, 2427). Gibt mit Brom ohne Lösungsmittel 4.4'-Dibrom-diphenyldisulfid (Bourgeois, Abraham, R. 30, 422). Liefert mit Natrium in siedendem Xylol Natriumthiophenolat (Lecher, B. 48, 531). Zersetzung durch AlCl<sub>3</sub>: Böe., K., R. 30, 126.

Diphenyldisulfoxyd  $C_{12}H_{10}O_2S_3 = C_6H_6 \cdot SO \cdot SO \cdot C_6H_5 \quad (S. 324)^1$ ). Gibt mit Bromwasserstoff in Eisessig Diphenyldisulfid (Fries, Schürmann, B. 47, 1202). Liefert mit konz. Schwefelsäure die Monosulfoxyde des Thianthrens (Syst. No. 2676) und des Diphenylenisodisulfids (Syst. No. 2676) (Hildford, Soc. 99, 1095). Durch Einw. von Phenetol in konz. Schwefelsäure entstehen die Sulfate des Bis-athoxyphenyl-phenyl-mercaptophenyl-sulfoniumhydroxyds  $(C_2H_5 \cdot O \cdot C_5H_4)_2S(OH) \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot C_6H_4$  S  $\cdot C_6H_6$  (Syst. No. 5555) und des Sulfoniumhydroxyds der nebenstehenden Formel (s. bei Thianthren) (H.).

Diphenyltrisulfid  $C_{12}H_{10}S_3=C_0H_4\cdot S_3\cdot C_0H_5$  (S. 325). B. Neben Diphenylsulfid beim Erhitzen von Diphenyldisulfid auf 280° im Einschlußrohr (Hinsburg, B. 43, 1875).

## Substitutionsprodukte des Thiophenols,

[2-Chlor-phenylsulfoxyd]-essigaëure C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>ClS = C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Cl·SO·CH<sub>2</sub>·CO<sub>2</sub>H. B. Aus S-[2-Chlor-phenyl]-thioglykolsäure und Natriumhypochlorit bei O—5° (Kalle & Co., D. R. P. 208343; C. 1909 I, 1289; Frdl. 9, 580; Höchster Farbw., D. R. P. 221261; C. 1910 I, 1660; Frdl. 10, 467). — Nadeln. Löslich in heißem Wasser und in kaltem Alkohol. Löst sich in konz. Schwefelsäure bei vorsichtigem Erwärmen mit blauvioletter Farbe.

<sup>1)</sup> Durch Arbeiten nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänsungswerkes [1. I. 1920] (Smiles, Gibson, Soc. 126, 176; Miller, Sm., Soc. 127, 224; G., M., Sm., Soc. 127, 1821; Brooker, Sm., Soc. 1926, 1728) ist für Disulfoxyde die Formel R·SO<sub>2</sub>·S·R bewissen worden (vgl. a. Gutmarh, B. 47, 685; Fries, Schürmarh, B. 47, 1197).

- **4-Chlor-thiophenol**, **4-Chlor-phenylmercaptan**  $C_6H_5CiS = C_6H_4Cl\cdot SH$  (S. 326). Durch Umsetzung mit  $Hg(NO_3)_3$  entsteht ein Salz, das mit  $CH_3I$  eine Verbindung vom Schmelzpunkt 129°, mit  $C_2H_5I$  eine Verbindung vom Schmelzpunkt 64° liefert (RAY, Guha, Soc. 115, 1154).
- 4.4'-Dichlor-diphenylsulfid C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>S = (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl)<sub>2</sub>S (S. 327). B. Bei der Einw. von S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> auf Chlorbenzol in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> (Böeseren, Koning, R. 30, 128; Fries, Vogt, A. 381, 329). Aus Diphenylsulfid und Chlor in Eisessig (Böe., Waterman, R. 29, 326). F: 93° (Böe., W.), 98° (F., V., A. 381, 342). Schwer löslich in konz. Schwefelsäure; die Lösung wird beim Erwärmen schwach violett (F., V.).
- **4.4'-Dichlor-diphenylsulfoxyd**  $C_{12}H_8OCl_2S = (C_8H_4Cl)_2SO$ . B. Aus 4.4'-Dichlor-diphenylsulfid durch Einw. von  $H_2O_2$  in Eisessig bei gewöhnlicher Temperatur (BÖESEKEN, KONING, R. 30, 130) oder von Salpetersäure (D: 1,4) bei Siedetemperatur (FRIES, VOGT, A. 381, 343). Aus 4.4'-Dichlor-diphenylsulfiddichlorid und Wasser bei Gegenwart von etwas Chloroform (F., V.). Krystalle (aus Benzin). F:  $143^{\circ}(F., V.)$ ,  $139^{\circ}(B., K.)$ . Sehr leicht löslich in Chloroform, schwerer in Benzol, Eisessig und Alkohol, schwer in Benzin; löslich in Salzsäure und in konz. Schwefelsäure (F., V.). Wird durch Bromwasserstoff zu 4.4'-Dichlor-diphenylsulfid reduziert (F., V.). 4.4'-Dichlor-diphenylsulfiddichlorid  $C_{12}H_8Cl_4S$  =  $(C_8H_4Cl)_2SCl_2$ . B. Aus Diphenylsulfid oder 4.4'-Dichlor-diphenylsulfid und Chlor in Benzol (F., V., A. 381, 342). Gelbe Prismen. Leicht löslich in Chloroform, schwer in Benzol und Benzin. Zersetzt sich bei ca. 95° unter Abspaltung von Chlor. Gibt mit Wasser 4.4'-Dichlor-diphenylsulfoxyd.
- 4-Chlor-diphenylsulfon  $C_{12}H_0O_2ClS = C_6H_4Cl \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$ . Vgl. a. x-Chlor-diphenylsulfon, S. 150. B. Kinetik der Bildung aus 4-Chlor-benzolsulfonsäurechlorid und Benzol bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub>: OLIVIER, R. 33, 247; 35, 116. Kryoskopisches Verhalten in Benzol bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub>: O., R. 35, 176.
- 4.4'-Dichlor-diphenylsulfon C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>S = (C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Cl)<sub>2</sub>SO<sub>2</sub> (S. 327). B. Aus 4.4'-Dichlor-diphenylsulfid bei der Einw. von überschüssigem Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Bößeren, R. 30, 141). Zur Bildung aus p-Chlor-benzolsulfonsäurechlorid, Chlorbenzol und AlCl<sub>2</sub> vgl. B., R. 30, 138. F: 148°. Gibt beim Erhitzen mit Schwefel auf 250—275° p-Dichlor-benzol (B., R. 30, 141).
- [4-Chlor-phenyl]-acetonyl-sulfon, [4-Chlor-phenylsulfon]-aceton  $C_9H_9O_3ClS = C_9H_4Cl\cdot SO_3\cdot CH_3\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus Chloraceton und p-chlor-benzolsulfinsaurem Natrium in Alkohol auf dem Wasserbade (Troeger, Müller, Ar. 252, 39). Gelbliche Tafeln (aus Alkohol). F: 82,5—83°. Gibt in essigsaurer Lösung mit Chlorkalk oder Brom auch bei Anwendung der für die Bildung von Mono- oder Dihalogenderivaten berechneten Mengen a'.a'.a'-Trichlor- bezw. a'.a'.a'-Tribrom-a-[4-chlor-phenylsulfon]-aceton.
- Oxim  $C_9H_{10}O_9NCIS = C_9H_4Cl\cdot SO_9\cdot CH_2\cdot C(:N\cdot OH)\cdot CH_8$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 163—164° (T., M., Ar. 252, 39).
- $\begin{array}{lll} \textbf{Semicarbason} & C_{10}H_{13}O_3N_3\text{CIS} = C_6H_4\text{Cl} \cdot \text{SO}_3 \cdot \text{CH}_3 \cdot \text{C}(:\text{N}\cdot \text{NH}\cdot \text{CO}\cdot \text{NH}_3) \cdot \text{CH}_3. & \text{Krystalle (aus Wasser)}. & \text{F: } 205,5^{\circ} \text{ (T., M., } \textit{Ar. 252, 40)}. \end{array}$
- a'.a'.a'-Trichlor-a-[4-chlor-phenylsulfon]-aceton  $C_pH_eO_3Cl_4S = C_gH_eCl \cdot SO_3 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CCl_3$ . B. Aus [4-Chlor-phenylsulfon]-aceton und Chlorkalk in Eisessig (Troeger, Müller, Ar. 252, 42). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 119,5°.
- a'.a'.a'-Tribrom-a-[4-chlor-phenylsulfon]-aceton  $C_0H_0O_3$ ClBr<sub>3</sub>S =  $C_0H_4$ Cl·SO<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CO·CBr<sub>3</sub>. B. Aus [4-Chlor-phenylsulfon]-aceton und Brom in  $50^6/_0$ iger Essigsäure (Troeger, MÜLLER, Ar. 252, 41). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 125,5°.
- Tris-[4-chlor-phenylmercapto]-methan, Trithioorthoameisensäure-tris-[4-chlor-phenyl]-ester  $C_{19}H_{18}Cl_3S_3 = (C_2H_4Cl\cdot S)_3CH$ . B. Aus Chloroform und 4-Chlor-thiophenol in alkal. Lösung (Arnot, A. 396, 18). Blättchen (aus Eisessig). F: 111—112°. Schwer löslich in Alkohol, sehr leicht in Chloroform.
- [4 Chlor phenylsulfon] dichloressigsäurenitril C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>NCl<sub>2</sub>S = C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Cl · SO<sub>3</sub>· CCl<sub>2</sub>· CN. B. Aus [4-Chlor-phenylsulfon]-essigsäurenitril und Chlorkalk in Eisessig (Troeder, Kroseberg, J. pr. [2] 87, 74). Nadeln (aus Alkohol). F: 96—97°. Wird durch benzolsulfinsaures Natrium zu [4-Chlor-phenylsulfon]-essigsäurenitril reduziert.
- S-[4-Chlor-phenyl]-isothioharnstoff  $C_7H_7N_2ClS = C_8H_4Cl\cdot S\cdot C(:NH)\cdot NH_2$ . B. Aus 4-Chlor-thiophenol und Cyanamid (ARNDT, A. 896, 7). Sehr wenig löslich in heißem Benzol. Gibt mit salpetriger Säure das S-[4-Chlor-phenyl]-isothioharnstoffsalz des N.N'-Dinitroso-S-[4-chlor-phenyl]-isothioharnstoffs.  $3C_7H_7N_2ClS + H_2SO_4 + HNO_3$ . F: 222° (Zers.).
- N.N'- Dinitroso -8-[4-chlor-phenyl]-isothioharnstoff  $C_7H_5O_5N_4ClS = C_5H_4Cl \cdot S \cdot C(:N \cdot NO) \cdot NH \cdot NO$ . S \cdot [4-Chlor-phenyl]-isothioharnstoff als  $C_7H_7N_5ClS + C_7H_5O_5N_4ClS$ . B. Aus S-[4-Chlor-phenyl]-isothioharnstoff und salpetriger Saure (ARNDT, A. 396, 14). Prismen (aus Methanol).

Tetrathioorthokohlensäure-phenylester-tris-[4-ohlor-phenylester]  $C_{ab}H_{17}Cl_aS_4 = (C_aH_aCl\cdot S)_aC\cdot S\cdot C_aH_b$ . B. Aus dem Kaliumsalz des N.N'-Dinitroso-S-phenyl-isothioharnstoffs und 4-Chlor-thiophenol in Methanol (ARNDT, A. 396, 18). — Blättchen (aus Chloroform + Methanol). Erweicht bei 180°. F: ca. 191°. — Geht in siedendem Eisessig, schwieriger in siedendem Toluol oder Xylol, in Tetrakis-[4-chlor-phenylmercapto]-methan über.

Tetrathicorthokohlensäure-tetrakis-[4-chlor-phenylester], Tetrakis-[4-chlor-phenylmercapto]-methan  $C_{ag}H_{16}Cl_aS_4 = (C_aH_4Cl\cdot S)_4C$ . B. Aus dem S-[4-chlor-phenyl]-isothioharnstoffsalz des N.N'-Dinitroso-S-[4-chlor-phenyl]-isothioharnstoffs durch Einw. von methylalkoholischem Ammoniak oder von 4-Chlor-thiophenol in Alkohol (ARNDT, A. 396, 17). Aus Tetrathioorthokohlensäure-phenylester-tris-[4-chlor-phenylester] durch Kochen mit Eisessig (A., A. 396, 20). — Blättchen (aus Toluol). F: 212—213°. Fast unlöslich in siedendem Alkohol, sehr wenig löslich in heißem Eisessig, schwer in Chloroform.

- [4-Chlor-phenylmercapto]-essigsäure, S-[4-Chlor-phenyl]-thioglykolsäure C\_H,O\_cliS = C\_H,Cl·S·CH\_\*.CO\_tH (S. 328). F:  $107^{\circ}$  (BASF, D. R. P. 224567; C. 1910 II, 607; Frdl. 10, 474). Gibt beim Erwärmen mit P\_2O\_5 auf 100— $150^{\circ}$  5-Chlor-3-oxy-thionaphthen (BASF). Bei Behandlung mit Chlorsulfonsäure entsteht Bis-[5-chlor-thionaphthen-(2)]-indigo (Kalle & Co., D. R. P. 241910, 243087; C. 1912 I, 182, 455; Frdl. 10, 502, 504).
- a-[4-Chlor-phenylsulfon]-propionsäureamid  $C_9H_{10}O_9NClS = C_9H_4Cl \cdot SO_8 \cdot CH(CH_3) \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Aus a-[4-Chlor-phenylsulfon]-propionsäurenitril durch Erwärmen mit verd. Natronlauge (Troeger, Wunderlich, Ar. 253, 229). Prismatische Nadeln (aus Wasser). F: 190°.
- a [4 Chlor phenylsulfon] propionsäurenitril C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>NClS = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·SO<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Cl·SO<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>·CN. B. Aus a-Chlor-propionitril und p-chlor-benzolsulfinsaurem Natrium in Alkohol bei 130° im Einschlußrohr (Teoeger, Wunderlich, Ar. 253, 228). Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 101—102°. Fast unlöslich im Wasser, schwer in kalter verdünnter Natronlauge.
- a-[4-Chlor-phenylsulfon]-propionsäureamidoxim  $C_bH_{11}O_bN_1Cl8 = C_eH_4Cl\cdot8O_2 \cdot CH(CH_2)\cdot C(:N\cdot OH)\cdot NH_2$ . B. Aus a-[4-Chlor-phenylsulfon]-propionsäurenitril und Hydroxylamin in siedendem Alkohol (Thorger, Wunderlich, Ar. 253, 229). Nadeln (aus Alkohol). F: 141°.
- a-[4-Chlor-phenylsulfon]-thiopropionsäureamid C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>NCiS<sub>2</sub> = C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Cl·SO<sub>2</sub>·CH(CH<sub>2</sub>)·CS·NH<sub>2</sub>. B. Durch Einleiten von H<sub>2</sub>S in eine Lösung von <math>a-[4-Chlor-phenylsulfon]-propionsäurenitril in alkoh. Ammoniak (TROEGER, WUNDERLICH, Ar. 253, 229). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 140—141°. In kalter verdünnter Natronlauge unverändert löslich.
- **4.4'-Dichlor-diphenyldisulfid**  $C_{12}H_{2}Cl_{12}S_{3}=C_{2}H_{4}Cl\cdot S\cdot S\cdot C_{6}H_{4}Cl$  (S. 330). B. Entsteht anscheinend bei der Einw. von  $S_{2}Cl_{1}$  auf Chlorbenzol in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub>, neben 4.4'-Dichlor-diphenylsulfid (BÖESEKEN, KONING, R. 30, 128). Gibt mit Salpetersäure (D: 1,52) 4-Chlor-3-nitro-benzol-sulfonsäure-(1).
- x-Chlor-diphenylsulfon  $C_{13}H_3O_3ClS = C_6H_4Cl\cdot SO_3\cdot C_6H_3$  (S. 330). Geschwindigkeit der Bildung aus Chlorbenzol und Benzolsulfonsäurschlorid in Gegenwart von AlCl $_3$ : OLIVIER, R. 35, 171. Kryoskopisches Verhalten in Benzol bei Gegenwart von AlCl $_3$ : O., R. 35, 176.
- [2.4-Dichlor-phenylmercapto]-essigsäure, S-[2.4-Dichlor-phenyl]-thioglykolsäure  $C_2H_0O_2Cl_2S=C_2H_3Cl_2\cdot S\cdot CH_1\cdot CO_2H$ . B. Man setzt diazotiertes 2.4-Dichlor-anilin mit Kaliumxanthogenat um, verseift den Xanthogensäureester ruit alkoholisch-wäßriger Natronlauge und kondensiert das so erhaltene Mercaptan mit Chloressigsäure (Kallæ & Co., D. R. P. 241839; C. 1912 I, 182; Frdl. 10, 494). Nadeln (aus Wasser). Schwer lösich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol. Gibt beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure Bis-[5.7-dichlor-thionaphthen-(2)]-indigo.
- [8.4-Dichlor-phenylmercapto]-essigsäure, S-[8.4-Dichlor-phenyl]-thioglykolsäure  $C_8H_9O_8Cl_2S=C_9H_2Cl_2\cdot S\cdot CH_3\cdot CO_2H$ . B. Man setzt diazotiertes 3.4-Dichlor-anilin mit Kaliumxanthogenat um, verseift den Kanthogensäureester mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge und kondensiert das erhaltene Mercaptan mit Chloressigsäure (Kalle & Co., D. R. P. 245633; C. 1912 I, 1625; Frdl. 10, 499). Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol. Liefert beim Erwärmen mit kons. Schwefelsäure Bis-[5.6-dichlor-thionaphthen-(2)]-indigo.

<sup>4-</sup>Brom-thiophenol, 4-Brom-phenylmercaptan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>BrS = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br·SH (8. 330). B. Aus 4.4'-Dibrom-diphenyldisulfid durch Reduktion mit Zinkstaub und konz. Salssäure (Bourgeois, Aeraham, R. 30, 422). — F: 75°. — Gibt mit Brom in CCl<sub>4</sub> 4.4'-Dibrom-diphenyldisulfid.

Methyl - [4 - brom - phenyl] - sulfid, p - Brom - thioanisol  $C_7H_7BrS = C_8H_4Br \cdot S \cdot CH_3$ (S. 330). B. Bei der Zersetzung von Methylphenylsulfiddibromid (Bourgeois, Abraham, R. 30, 415). Aus dem Natriumsalz des 4-Brom-thiophenols und CH<sub>2</sub>I in Alkohol (B., A., R. 30, 417). Aus Methyl-[4-amino-phenyl]-sulfid durch Diazotieren und Behandeln mit CuBr-Losung (Gattermann, A. 393, 232). — Durchdringend, aber nicht unangenehm riechende Blättchen (aus Alkohol). F: 38° (G.), 37—37,5° (B., A.). Leicht löslich in Ather und CCl4 (B., A.).

Methyl-[4-brom-phenyl]-sulfon C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>8</sub>BrS = C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Br·SO<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus Methyl-[4-brom-phenyl]-sulfid und KMnO<sub>4</sub> in essignsurer Lösung (Bourgeois, Abraham, R. 30, 416). Aus Methylphenylsulfon und Brom in Gegenwart von FeCl<sub>3</sub> bei 100° (B., A., R. 30, 425). — Krystalle (aus Alkohol). F: 102,5—103°. — Gibt mit PCl<sub>5</sub> bei 200—210° 4-Chlor-

1-brom-benzol.

4-Brom-diphenylsulfid  $C_{12}H_0BrS=C_0H_4Br\cdot S\cdot C_0H_5$  (8. 330). B. Zur Bildung durch Bromierung von Diphenylsulfid vgl. Böeseken, Waterman, R. 29, 321; Bourgeois, Abraham, R. 30, 419. Bei der Zersetzung von Diphenylsulfiddibromid (Bou., A.). Neben 4.4'-Dinam, R. 30, 419. Det der Zersetzung von Dipnenyisulficialiromid (BOU., A.). Neben 4.4-Dibrom-diphenylsulfid bei der Einw. von Bromwasserstoff in Eisessig auf Diphenylsulfoxyd (Böe., W., R. 29, 324). Aus p-Dibrom-benzol und Bleithiophenolat bei 225° im Autoklaven (Bou., Fouassin, Bl. [4] 9, 941; R. 30, 431). — Krystalle (aus Petroläther). F: 24,5° (Böe., W.), 25,7° (Bou., A.). Kp<sub>14</sub>: 187,5° (Bou., A.); K<sub>16</sub>: 196°; Kp<sub>24,5</sub>: 206° (Böe., W.). — Gibt mit Bleithiophenolat bei 225° p-Phenylen-bis-phenylsulfid (Bou., F.).

**4.4** Dibrom-diphenylsulfid  $C_{18}H_8Br_2S = (C_6H_4Br)_2S$  (S. 331). B. Aus Diphenylsulfid und Brom in Eisessig (BÖESEKEN, WATERMAN, R. 29, 321) oder CCl<sub>4</sub> (BOURGEOIS, ABRAHAM, R. 30, 420). Aus Diphenylsulfoxyd durch Einw. von Brom oder Bromwasserstoffsäure (Bör., W.; Bov., A., R. 30, 423). — F: 112,8° (Bov., A.), 112—113° (Bör., W.), 117° (FRIES, VOGT, A. 361, 346). Kp<sub>30</sub>; 243°; Kp<sub>40</sub>; 268,5° (Bou., A.). Schwer löslich in Alkohol, leichter in Ather, Chloroform und CCl<sub>4</sub> (Bou., A.).

**4.4'-Dibrom-diphenylsulfoxyd**  $C_{12}H_0OBr_0S = (C_0H_4Br)_2SO$ . B. Aus Brombenzol und SOCl<sub>2</sub> in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> (Böbseken, Waterman, R. 29, 323). Aus 4.4'-Dibrom-diphenylsulfid durch Kochen mit Salpetersäure (D: 1,4) (Fries, Vogt, A. 381, 346). Aus 4.4'-Dibrom-diphenylsulfiddichlorid und Wasser (F., V.). — Krystalle (aus Alkohol). F: 1520 4.4'-Dibrom-diphenylsulfiddichlorid und Wasser (F., V.). — Krystalle (aus Alkohol). F: 152° (F., V.), 153° (B., W.). Leicht löslich in Chloroform und Benzol, schwer in Benzin (F., V.). Löslich in konz. Salzsäure; die Lösung in konz. Schwefelsäure ist schwach violett (F., V.). — Gibt mit Bromwasserstoff in Eisessig 4.4'-Dibrom-diphenylsulfid (F., V.). — 4.4'-Dibrom-diphenylsulfid und Chlor in Benzol (F., V., A. 381, 346). Gelbe Krystalle. Gibt mit Wasser 4.4'-Dibrom-diphenylsulfidayd. — 4.4'-Dibrom-diphenylsulfiddibromid C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>4</sub>S = (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>Br)<sub>8</sub>SBr<sub>2</sub>. B. Aus 4.4'-Dibrom-diphenylsulfid und Brom in Petroläther (F., V., A. 381, 345). Dunkelrote Blätter. Nur in Gegenwart von freiem Brom beständig. Gibt mit ibersehlissigem Brom 4.4'-Dibrom-diphenylsulfidtetrabromid (s. 1) überschüssigem Brom 4.4'-Dibrom-diphenylsulfidtetrabromid (s. u.).

4-Brom-diphenylsulfon  $C_{12}H_2O_2BrS = C_4H_4Br\cdot SO_2\cdot C_4H_5$ . B. Aus p-Brom-benzolsulfonsaurechlorid und Benzol bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> (BÖESEKEN, R. 30, 139; OLIVIER, R. 33, 115); Geschwindigkeit dieser Reaktion unter verschiedenen Bedingungen: O., R. 88, 130, 152; C. 1914 I, 2166. — Tafeln (aus Alkohol). F: 108—108,5° (korr.) (O., R. 33, 116), 105,5° (Bör.). Kryoskopisches Verhalten in Benzol bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub>: O., R. 35, 176.

— Gibt beim Erhitzen mit Schwefel auf 250° Brombenzol (Bör., R. 30, 141).

4-Chlor-4-brom-diphenylsulfon C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>ClBrS = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br·SO<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl. B. Aus p-Brom-benzolsulfonsäurechlorid und Chlorbenzol in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> (BÖESEKEN, R. 30, 139); Geschwindigkeit dieser Reaktion bei 30°: OLIVIER, R. 38, 162. — F: 157° (B.). — Gibt beim Erhitsen mit Schwefel auf 250—270° 4-Chlor-1-brom-benzol und etwas 1.4-Di-

brom-benzol (B., R. 30, 141).

**4.4'-Dibrom-diphenylsuifon**  $C_{12}H_2O_2Br_2S = (C_0H_4Br)_2SO_3$  (S. 331). B. Aus p-Brombenzol-sulfonsäurechlorid und Brombenzol in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> (Börseken, Waterman, Denzoi-sunonsaurechiorid und Brombenzoi in Gegenwart von AlCi<sub>2</sub> (Borseken, Watterman, R. 29, 324; Bör., R. 30, 139); Geschwindigkeit dieser Reaktion: Olivier, R. 38, 163. Durch Oxydation von 4.4'-Dibrom-diphenylsulfid mit KMnO<sub>4</sub> in essigsaurer Lösung (Bourgerois, Abraham, R. 30, 421). Durch Oxydation von 4.4'-Dibrom-diphenylsulfoxyd mit Wasserstoff-peroxyd in Eisessig (Bör., W.). — F: 172° (Bör.; Bou., A.). — Gibt mit PCl<sub>5</sub> bei 200—210° 4-Chlor-1-brom-benzol (Bou., A.). Beim Erhitzen mit Schwefel auf 250—275° entsteht p-Dibrom-benzol (Bör.). — 4.4'-Dibrom-diphenylsulfidtetrabromid Cl<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>6</sub>S = (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>Br)<sub>3</sub>SBr<sub>4</sub>. B. Aus 4.4'-Dibrom-diphenylsulfiddibromid und überschüssigem Brom in Patrolither (Kuies Voor 4 821 245). Requilidrote bronzeglänzende Krystalle Nur in Petroläther (FRIES, Voot, A. 381, 345). Braunlichrote, bronzeglanzende Krystalle. Nur bei Gegenwart von freiem Brom beständig.

[4-Brom-phenylsulfon]-dichloressigsäurenitril  $C_0H_4O_4NCl_2BrS = C_0H_4Br \cdot SO_3$ CCl. CN. B. Aus [4-Brom-phonylsulfon]-essigsaurenitril und Chlorkalk in Eisessig (TROEGER,

KROSEBERG, J. pr. [2] 87, 75). — Nadeln (aus Alkohol). F: 105—106°.

- a [4 Brom phenylsulfon] propionsäureamid  $C_0H_{10}O_8NBrS = C_0H_4Br \cdot SO_8 \cdot CH(CH_2) \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Aus a-[4-Brom-phenylsulfon]-propionsäurenitril durch Einw. von verd. Natroniauge (Troeger, Wunderlich, Ar. 258, 230). Schuppen (aus Wasser). F: 196,5°.
- a [4 Brom phenylsulfon] propionsäurenitril  $C_9H_8O_2NBrS = C_9H_4Br \cdot SO_2 \cdot CH(CH_3) \cdot CN$ . B. Aus a-Chlor-propionitril und p-brom-benzolsulfinsaurem Natrium (Trorger, Wunderlich, Ar. 253, 230). Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 98°. Schwer löslich in Wasser und kalter verdünnter Natronlauge.
- $a-[4-Brom-phenylsulfon]-propionsäureamidoxim <math>C_8H_{11}O_3N_8BrS = C_6H_4Br\cdot SO_2 \cdot CH(CH_2)\cdot C(:N\cdot OH)\cdot NH_2$ . B. Aus  $a-[4-Brom-phenylsulfon]-propionsäurenitril und Hydroxylamin (Troeger, Wunderlich, Ar. 253, 230). Nadeln mit <math>^1/_2$   $H_2O$  (aus verd. Alkohol). F: 145°. Wird bei 105° wasserfrei.
- α-[4-Brom-phenylsulfon]-thiopropionsäureamid  $C_9H_{10}O_2NBrS_2 = C_6H_4Br \cdot SO_9 \cdot CH(CH_3) \cdot CS \cdot NH_4$ . B. Aus α-[4-Brom-phenylsulfon]-propionsäurenitril und  $H_2S$  in alkoh. Ammoniak (Troeger, Wunderlich, Ar. 253, 231). Gelbliche, prismatische Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 176°.

Optisch aktive  $\beta$ -[4-Brom-phenylmercapto]-a-acetamino-propionsäure, p-Bromphenylmercaptursäure  $C_{11}H_{12}O_3NBrS = C_6H_4Br\cdot S\cdot CH_3\cdot CH(NH\cdot CO\cdot CH_3)\cdot CO_3H\cdot (S. 333)$ . 1 g löst sich in 2000 g warmem Wasser (Saxl, C. 1913 II, 166). — Bactericide Wirkung: S.

- **4.4'-Dibrom-diphenyldisulfid**  $C_{12}H_8Br_2S_2=C_6H_4Br\cdot S\cdot S\cdot C_6H_4Br$  (S. 334). B. Aus Diphenyldisulfid und 2 Mol unverdünntem Brom (Bourgeois, Abraham, R. 30, 421). Aus 4-Brom-thiophenol und  $^1/_2$  Mol Brom in  $CCl_4$  (B., A.). Gibt mit Zinkstaub und konz. Salzsäure 4-Brom-thiophenol.
- 4.4'-Dibrom-diphenyldisulfoxyd C<sub>18</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>S<sub>2</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br·SO·SO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br·1). B. Entsteht neben p-Brom-benzolsulfonsäure aus p-Brom-benzolsulfinsäure durch Erhitzen über den Schmelzpunkt (Olivier, R. 33, 105) oder durch Einw. von Wasser (König, H. 16, 546) bei 120—130° im Einschlußrohr (Knovenagel, Polack, B. 41, 3328) oder aus dem Anhydrid der p-Brom-benzolsulfinsäure durch längeres Aufbewahren (Kn., P.). Blättchen (aus absol. Alkohol). F: 160,5° (korr.) (O.), 155,5° (Kn., P.). Schwer löslich in Alkohol und Aceton, löslich in Chloroform (O.). Wird durch Kalilauge zersetzt (O.).

Methyl-[2-jod-phenyl]-sulfid, o-Jod-thioanisol  $C_7H_7IS = C_9H_4I \cdot S \cdot CH_3$ . B. Aus Methyl-[2-amino-phenyl]-sulfid durch Diazotieren und Behandeln mit KI (ZINCKE, SIEBERT, B. 48, 1247). — Heligelbes Öl von schwachem, eigenartigem Geruch. Kp<sub>20</sub>: 173°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Mit Wasserdampf flüchtig.

Methyl-[2-jod-phenyl]-sulfon C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>IS = C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>I·SO<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus Methyl-[2-jod-phenyl]-sulfid durch Erwärmen mit überschüssigem Wasserstoffperoxyd in Eisessig (ZINOKE, SIEBERT, B. 48, 1247). — Nadeln (aus Alkohol). F: 106—107°. Leicht löslich in Eisessig, schwerer in Alkohol.

Methyl-[3-jod-phenyl]-sulfid, m-Jod-thioanisol  $C_7H_7IS = C_8H_1I \cdot S \cdot CH_3$ . B. Aus Methyl-[3-amino-phenyl]-sulfid durch Diazotieren und Behandeln mit KI (ZINCKE, MÜLLER, B. 46, 783). — Fast farbloses Öl von schwachem, eigenartigem Geruch. Kp<sub>16</sub>: 157°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Mit Wasserdampf flüchtig.

4 - Jod - thiophenol, 4 - Jod - phenylmercaptan  $C_0H_0IS = C_0H_0I \cdot SH$  (S. 335). Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 85° (Zinore, Jöbo, B. 43, 3450). Kaum löslich in Wasser.

Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfid, p-Jod-thioanisol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>IS = C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>I·S·CH<sub>2</sub>. B. Aus diazotiertem Methyl-[4-amino-phenyl]-sulfid und KI (ZINCKE, JÖEG, B. 48, 3448; GATTERMANN, A. 893, 232). — Blättchen (aus Methanol). F: 38°(Z., J.), 45°(G.). Unlöslich in Wasser (Z., J.). — Gibt mit Salpetersäure (D: 1,5) Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfoxyd (Z., J.). Liefert mit Chlor in Chloroform bei 10—12-stdg. Einw. 4-[Trichlormethylmercapto]-phenyljodid-chlorid, bei längerer Einw. p-Jod-benzolsulfonsäurechlorid (Z., J.). Gibt mit Brom in Chloroform Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfiddibromid (Z., J.).

Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfoxyd C,H,OIS = C,H,I·SO·CH<sub>2</sub>. B. Aus Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfid und Salpetersäure (D: 1,5) (ZINCKE, JÖBG, B. 43, 3448). Durch Einw. von Wasser auf Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfiddibromid (Z., J.). — Nadeln (aus Bensin). F: 112°. Leicht löslich in Eisessig, Alkohol und Äther, ziemlich in heißem Wasser. — Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfiddibromid C,H,Br<sub>2</sub>IS = C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>I·SBr<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>. B. Aus Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfid und Brom in Chloroform (Z., J.). Aus dem Sulfoxyd und HBr in Chloroform (Z., J.). Dunkelrote Nadeln (aus Chloroform). Gibt mit Wasser das Sulfoxyd.

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. S. 148 Anm.

Äthyl-[4-jod-phenyl]-sulfid, p-Jod-thiophenetol  $C_bH_bIS = C_cH_bI \cdot S \cdot C_aH_b$  (S. 335). B. [Aus diazotiertem Äthyl-[4-amino-phenyl]-sulfid ... (Monter-Williams, Soc. 89, 278); Gattermann, A. 398, 233; Willgerodt, Klinger, J. pr. [2] 85, 189). — Gibt mit Chlor in Chloroform ein unbeständiges Jodidchlorid, das sich unter Bildung von p-Jod-benzolsulfonsäurechlorid zersetzt (W., K.).

Äthyl-[4-jod-phenyl]-sulfon  $C_9H_9O_9IS = C_9H_4I \cdot SO_9 \cdot C_9H_5$ . B. Aus p-Jod-thiophenetol und CrO<sub>3</sub> in Eisessig (WILLGERODT, KLINGER, J. pr. [2] 85, 192). — F: 83°.

Äthyl-[4-jodoso-phenyl]-sulfon  $C_5H_5O_3$ IS =  $C_2H_5 \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot IO$  und Salze vom Typus  $C_2H_5 \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot IAc_3$ . B. Man läßt auf Äthyl-[4-jod-phenyl]-sulfon in Chloroform Chlor einwirken und behandelt das entstandene 4-Äthylsulfon-phenyljodidchlorid mit Sodalbsung (WILLGEBODT, KLINGER, J. pr. [2] 88, 193). — Zersetzt sich bei 235°. — 4-Äthylsulfon-phenyljodidchlorid  $C_2H_5 \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot ICl_3$ . Grünlichgelb, krystallinisch. Zersetzt sich bei 118°. Gibt beim Aufbewahren Chlor ab. — Acetat  $C_2H_5 \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot I(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . Nadeln. F: 167—170°.

Äthyl-[4-jodo-phenyl]-sulfon  $C_8H_9O_4IS = C_2H_8 \cdot SO_2 \cdot C_8H_4 \cdot IO_2$ . B. Aus 4-Äthyl-sulfon-phenyljodidehlorid durch Einw. von unterchloriger Säure (WILLGERODT, KLINGER, J. pr. [2] 85, 193). — Oktaeder (aus Eisessig oder Wasser). Explodiert bei 220°.

- **4-Jod-diphenylsulfid**  $C_{12}H_2IS = C_6H_5 \cdot S \cdot C_6H_4I$ . B. Durch Einw. von KI auf diazotiertes **4-Amino-diphenylsulfid** (Willgerodt, Klinger, J. pr. [2] **85**, 194). Blättchen (aus Alkohol). F: 35°. Kp<sub>11</sub>: 230°.
- **4-Jod-diphenylsulfoxyd**  $C_{12}H_9OIS = C_6H_5 \cdot SO \cdot C_6H_4I$ . B. Aus 4-Jod-diphenylsulfid und der berechneten Menge Chromsäure in kalter essigsaurer Lösung (WILLGERODT, KLINGER, J. pr. [2] 85, 196). Krystalle (aus Alkohol und Äther). F: 106°.
- 4-Jod-diphenylsulfon  $C_{12}H_9O_3IS = C_8H_5 \cdot SO_2 \cdot C_8H_4I$ . B. Aus 4-Jod-diphenylsulfid und  $CrO_3$  in Eisessig bei Wasserbadtemperatur (WILLGERODT, KLINGER, J. pr. [2] 85, 196). Aus p-Jod-benzolsulfonsäurechlorid und Benzol bei Gegenwart von  $AlCl_3$  (W., K.; OLIVIER, R. 35, 111); Kinetik dieser Reaktion: O., R. 33, 248. Nadeln (aus Alkohol). F: 141° (W., K.).
- 4 Jodoso diphenylsulfon  $C_{12}H_9O_3IS = C_9H_6 \cdot SO_2 \cdot C_8H_4 \cdot IO$  und Salze vom Typus  $C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot IAc_2$ . B. Man läßt auf 4-Jod-diphenylsulfon in Chloroform Chlor einwirken und behandelt das entstandene 4-Phenylsulfon-phenyljodidchlorid mit Sodalösung (WILLGERODT, KLINGER, J. pr. [2] 85, 197). Schwach gelbes Pulver (aus Benzol). Zersetzt sich bei 210°. 4-Phenylsulfon-phenyljodidchlorid  $C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot ICl_2$ . Krystalle (aus Chloroform). Zersetzt sich bei 130°. Acetat  $C_6H_5 \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot I(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . Nadeln (aus Eisessig). Zersetzt sich bei 195°.
- 4-Jodo-diphenylsulfon C<sub>13</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>IS = C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>·SO<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·IO<sub>3</sub>. B. Durch Einw. von unterchloriger Säure auf 4-Jodose-diphenylsulfon (WILLGERODT, KLINGEB, J. pr. [2] 85, 198). Blättchen (aus Eisessig oder Wasser). Explodiert bei 220—223°. Sehr schwer löslich in Wasser und Eisessig.
- [4 Jod phenylsulfon] dichloressigsäurenitril  $C_0H_4O_3NCl_2IS = C_0H_4I \cdot SO_2 \cdot CCl_2 \cdot CN$ . B. Aus [4 Jod phenylsulfon] essigsäurenitril und Chlorkalk in Eisessig (TROMGUR, KROSEBERG, J. pr. [2] 87, 75). Prismen (aus Alkohol). F: 111—112°.

Trichlormethyl-[4-jod-phenyl]-sulfidC<sub>7</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>8</sub>IS = CCl<sub>3</sub>·S·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>I. B. Aus 4-[Trichlormethylmercapto]-phenyljodidchlorid durch Einw. von Natronlauge oder durch aufeinanderfolgende Behandlung mit KI und Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (ZINCKE, JÖRG, B. 43, 3449). — Eigenartig riechende Nadeln (aus Benzin). F: 103°. Leicht flüchtig. Leicht löslich in Benzol, Chloroform und Eisessig, schwer in Alkohol. — Gibt mit siedendem Anilin 4-Jod-phenylmercaptan und N.N'.N"-Triphenyl-guanidin.

Trichlormethyl-[4-jodoso-phenyl]-sulfid  $C_7H_4OCl_3IS = CCl_5 \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot IO$ . Salzsaures Salz, 4-[Trichlormethylmercapto]-phenyljodidchlorid  $CCl_5 \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot ICl_5$ . B. Aus Methyl-[4-jod-phenyl]-sulfid und Chlor in Chloroform (ZINCKE, JÖRG, B. 43, 3449). Blaßgelbe Nadeln. Gibt bei Behandlung mit Natronlauge oder mit KI und Na $_2S_2O_3$  Trichlormethyl-[4-jod-phenyl]-sulfid.

α-[4-Jod-phenylsulfon]-propionsäureamid  $C_0H_{10}O_3NIS = C_0H_4I\cdot SO_3\cdot CH(CH_3)\cdot CO\cdot NH_3$ . B. Aus a-[4-Jod-phenylsulfon]-propionsäurenitril und verd. Natronlauge (ΤΕΟΕGER, WUNDERLICH, Ar. 253, 232). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 210°.

a-[4-Jod-phenylsulfon]-propionsäurenitril C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>NIS = C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>I·SO<sub>3</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)·CN.

B. Aus a-Chlor-propionitril und p-jod-benzolsulfinsaurem Natrium (Troeger, Wunderlice, Ar. 258, 231). — Nadeln (aus Alkohol). F: 115°. Unlöslich in Wasser und in kalter verdünnter Natronlauge.

 $a-[4-Jod-phenylsulfon]-propionsäureamidoxim <math>C_0H_{11}O_3N_2IS=C_0H_4I\cdot SO_3\cdot CH(CH_2)\cdot C(:N\cdot OH)\cdot NH_2$ . B. Aus a-[4-Jod-phenylsulfon]-propionsäurenitril und Hydroxylamin (TROEGER, WUNDERLIGE, Ar. 253, 232). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 167°.

a-[4-Jod-phenylsulfon]-thiopropionsäureamid  $C_9H_{10}O_2NIS_2=C_6H_4I\cdot SO_2\cdot CH(CH_3)\cdot CS\cdot NH_4$ . B. Aus a-[4-Jod-phenylsulfon]-propionsäurenitril und  $H_9S$  in alkoh. Ammoniak (TROEGER, WUNDERLICH, Ar. 263, 232). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 182°.

 $\beta$ -[4-Jod-phenylmercapto]-a-acetamino-propionsäure, p-Jod-phenylmercaptursäure  $C_{11}H_{12}O_2NIS = C_2H_4I \cdot S \cdot CH_2 \cdot CH(NH \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CO_2H$  (8. 336). B. Im Organismus des Kaninchens nach Eingabe von Jodosobenzol oder Jodobenzol (Luzzato, Satta, C. 1910 I, 753; II, 400).

2-Nitro-thiophenol, 2-Nitro-phenylmercaptan  $C_cH_5O_2NS = O_2N \cdot C_cH_4 \cdot SH$  (8. 337). B. Aus 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid durch Reduktion mit Glucose und Natronlauge in alkoholisch-wäßriger Lösung (Claasz, B. 45, 2427). (Aus 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid ... mit NaSH ... (Brand, B. 42, 3465); B., Wiesing, B. 46, 823 Anm. 1).

Methyl-[2-nitro-phenyl]-sulfid, o-Nitro-thioanisol  $C_7H_7O_2NS = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot CH_3$  (S. 337). F: 58—60° (Claasz, B. 45, 1022). — Gibt mit 1 Mol Brom in starker Essigsäure Methyl-[4-brom-2-nitro-phenyl]-sulfid.

Methyl-[2-nitro-phenyl]-sulfoxyd  $C_7H_7O_3NS=O_3N\cdot C_6H_4\cdot SO\cdot CH_3$ . B. Aus Methyl-[2-nitro-phenyl]-sulfid und Chromsaure in essignaurer Lösung (SCHICK, Dissertation [Freiburg 1906], S. 15). — Gelbe Krystalle (aus Wasser). F:  $100^\circ$  (SCH.),  $101-102^\circ$  (ZINCKE, FARE, A. 391, 70 Anm.).

Methyl-[2-nitro-phenyl]-sulfon C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>NS = O<sub>2</sub>N·C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>·SO<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus Methyl-[2-nitro-phenyl]-sulfid durch Oxydation mit überschüssiger Chromsäure in Eisessig (SCHICK, Dissertation [Freiburg 1906] S. 16) oder mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig (CLAASZ, B. 45, 1023). Aus dem Silbersalz der o-Nitro-benzolsulfinsäure und Methyljodid (ZINCKE, FARE, A. 391, 74). — Blättchen oder Spieße (aus Methanol). F: 102° (SCH.), 106° (CL.; Z., F.). Leicht löslich in Eisessig und Benzol, schwerer in Alkohol (Z., F.); sehr leicht löslich in Chloroform, löslich in Alkohol. Benzol und Eisessig, schwer in Äther, unlöslich in Ligroin und Wasser (CL.). — Liefert bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure Methyl-[2-amino-phenyl]-sulfon, mit Zinkstaub und 90°/oiger Essigsäure 2.2′-Bis-methyl-sulfon-azoxybenzol, mit Zinkstaub und 40°/oiger Essigsäure Methyl-[2-hydroxylamino-phenyl]-sulfon (CL.).

Äthyl-[2-nitro-phenyl]-sulfon  $C_8H_9O_4NS = O_2N \cdot C_8H_4 \cdot SO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Neben o-Nitro-benzolsulfinsäure bei der Reduktion von o-Nitro-benzolsulfinsäurechlorid mit  $SnCl_2$  und Salzsäure in Alkohol (Claasz, A. 380, 314). — Tafeln (aus Alkohol). F:  $58^{\circ}$ .

2-Nitro-diphenylsulfid  $C_{12}H_{\bullet}O_{2}NS = O_{2}N \cdot C_{0}H_{4} \cdot S \cdot C_{0}H_{5}$  (S. 337). B. Aus Natriumthiophenolat und o-Brom-nitrobenzol in Alkohol (Bourgrois, Huber, Bl. [4] 9, 947; R. 31, 38). — Hellorangefarbige Krystalle (aus Alkohol + Äther). F: 80,2°.

**2-Nitro-diphenylsulfon**  $C_{12}H_{9}O_{4}NS = O_{2}N \cdot C_{6}H_{4} \cdot SO_{5} \cdot C_{6}H_{5}$  (S. 338). B. Aus 2-Nitro-diphenylsulfid und KMnO<sub>4</sub> in essignaurer Lösung (Bourgeois, Huber, Bl. [4] 9, 947; R. 31, 39). — Färbt sich im Licht langsam braun.

**2.2'-Dinitro-diphenylsulfon**  $C_{12}H_8O_6N_2S = (O_2N \cdot C_6H_4)_2SO_2$  (S. 338). Der Artikel des Hptw. ist zu streichen.

B. 2.2'-Dinitro-diphenylsulfon entsteht aus 2.2'-Dinitro-diphenylsulfid durch Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,5) bei 180° (Lobry de Bruyn, Blanksma, R. 20, 118) oder mit Chromschwefelsäure bei gewöhnlicher Temperatur (Grandmougin, C. r. 174, 394). Aus dem o-Nitro-benzoldiazoniumsalz der o-Nitro-benzolsulfinsäure beim Kochen mit Wasser (Claasz, B. 44, 1419). — Nadeln (aus Alkohol). F: 189° (G.)¹), 164° (C.), 163° (L. de Br., Bl.).

a.β-Bis-[2-nitro-phenylmercapto]-äthan, Äthylen-bis-[2-nitro-phenylsulfid] C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub> = O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·S·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·S·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NO<sub>8</sub>. B. Aus 2-Nitro-thiophenol und Äthylenbromid in alkal. Lösung (Claasz, B. 45, 1026; Fromm, Benzinger, Schäfer, A. 394, 331). — Gelbe Prismen (aus Pyridin oder Nitrobenzol). F: 206—208° (C.), 207° (F., B., Sch.). Unlöslich außer in Nitrobenzol und Pyridin (C.).

a.β-Bis-[2-nitro-phenylsulfoxyd]-āthan, Äthylen-bis-[2-nitro-phenylsulfoxyd]  $C_{14}H_{12}O_6N_1S_3=O_4N\cdot C_6H_4\cdot SO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot SO\cdot C_6H_4\cdot NO_4$ . B. Aus Äthylen-bis-[2-nitro-phenylsulfid] und  $CrO_3$  in Eisessig (Fromm, Benzinger, Schäfer, A. 394, 332). — Hellgelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 145°.

<sup>1)</sup> Wie bereits GRANDMOUGIN bemerkt hat, ist dieser Schmelzpunkt fast der gleiche wie der des 2.2'-Dinitro-diphenylsulfoxyds (Hptw. S. 337). Da die Schwefel- und Stickstoff-Gehalte beider Verbindungen sehr nahe beieinander liegen, ist mit der Möglichkeit einer Verwechelung zu rechnen.

- $a.\beta$ -Bis-[2-nitro-phenylsulfon]-äthan, Äthylen-bis-[2-nitro-phenylsulfon]  $C_{14}H_{13}O_8N_3S_3=O_2N\cdot C_2H_4\cdot SO_3\cdot CH_3\cdot CG_3H_4\cdot NO_2$ . B. Aus Äthylen-bis-[2-nitro-phenylsulfid] durch. Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Claasz, B. 45, 1027) oder mit  $CrO_2$  in Eisessig (Fromm, Benzinger, Schäffer, A. 394, 332). Nadeln (aus Nitrobenzol). F: 258° (C.)^1). Sehr wenig löslich in siedendem Eisessig, leichter in siedendem Nitrobenzol, leicht in Pyridin, unlöslich in den meisten übrigen Lösungsmitteln (C.). Wird durch Zinkstaub in 50°/ajger Easigsäure zu  $a.\beta$ -Bis-[2-amino-phenylsulfon]-äthan, durch (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S in der Wärme zu 2.2′-Dinitro-diphenyldisulfid reduziert (C.).
- a. $\beta$ -Bis-[2-nitro-phenylmercapto]-āthylen  $C_{14}H_{10}O_4N_2S_3=O_4N\cdot C_4H_4\cdot S\cdot CH\cdot CH\cdot S\cdot C_6H_4\cdot NO_4$ . B. Aus 2-Nitro-thiophenol oder 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid durch Umsetzung mit  $a.\beta$ -Diohlor-āthylen und alkoh. Kalilauge (Fromm, Benzinger, Schäfer, A. 394, 328). Gelbe Blättchen (aus Anilin). F: 215°. Schwer löslich in den meisten Lösungsmitteln.
- Bis-[2-nitro-phenylmercapto]-acetylen  $C_{14}H_8O_4N_2S_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot S\cdot C:C\cdot S\cdot C_6H_4\cdot NO_4$ . B. Aus  $a.\beta$ -Dibrom- $a.\beta$ -bis-[2-nitro-phenylmercapto]-āthan und alkoh. Kalilauge (Fromm, Benzinger, Schäfer, A. 394, 329). Gelbe Nadeln (aus Chloroform). F: 225°, Explodiert bei stärkerem Erhitzen.
- a.\$-Dibrom-a.\$-bis-[2-nitro-phenylmercapto]-äthan  $C_{14}H_{10}O_4N_2Br_2S_2=O_4N\cdot C_6H_4\cdot S\cdot CHBr\cdot S\cdot C_6H_4\cdot NO_2$ . B. Aus a.\$-Bis-[2-nitro-phenylmercapto]-äthylen und Brom in Chloroform (Fromm, Benzinger, Schäffer, A. 394, 328). Citronengelbe Prismen (aus Chloroform + Alkohol). F: 132°. Gibt mit alkoh. Kalilauge Bis-[2-nitro-phenylmercapto]-acetylen.
- $a.a.\beta.\beta$ -Tetrakis-[2-nitro-phenylmercapto]-äthan, Glyoxal-tetrakis-[2-nitro-phenylmercaptal]  $C_{24}H_{10}O_{8}N_{4}S_{4}=(O_{2}N\cdot C_{5}H_{4}\cdot S)_{2}CH\cdot CH(S\cdot C_{6}H_{4}\cdot NO_{2})_{2}$ . B. Aus  $a.\beta$ -Dibrom- $a.\beta$ -bis-[2-nitro-phenylmercapto]-āthan und dem Natriumsalz des 2-Nitro-thiophenols in Alkohol (Fromm, Benzinger, Schlffer, A. 394, 329). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 478°.
- a.\$\text{\$\begin{align\*} \delta\_{14} \text{\$H\_{6} \text{\$O\_{4}\$N\_{2}\$Br}\_{2}\$S\$ = \$\text{\$O\_{3}\$N\$ \cdot \$C\_{6}\$H\$\_{4}\$ \text{\$S\$ \cdot \$CBr\$ \cdot \$S\$ \cdot \$C\_{6}\$H\$\_{4}\$ \text{\$NO}\_{2}\$. \$ \$B\$. Aus Bis-[2-nitro-phenylmercapto]-acetylen und Brom in Chloroform (Fromm, Benzinger, Schäfer, \$A\$. 394, 329). Gelbe Blättchen (aus Chloroform + Alkohol). \$F\$: 209°.
- [3-Nitro-phenyl]-acetonyl-sulfid, [2-Nitro-phenylmercapto]-aceton  $C_0H_0O_3NS=O_3N\cdot C_0H_4\cdot S\cdot CH_2\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von o-Nitro-phenylschwefelchlorid (S. 157) mit Aceton (ZINCRE, FARB, A. 391, 87). Hellgelbe Nadeln oder Blättchen (aus Alkohol oder Benzin). F: 81°. Leicht löslich in Aceton, Eisessig und Benzol, schwerer in Alkohol und Benzin. Löslich in konz. Schwefelsäure mit orangeroter Farbe.
- Dibrommethyl-[2-nitro-phenyl]-sulfoxyd  $C_7H_5O_8NBr_2S=O_2N\cdot C_6H_4\cdot SO\cdot CHBr_2$ . B. Aus S-[2-Nitro-phenyl]-thioglykolsäure und überschüssigem Brom in Eisessig auf dem Wasserbad (CLAASZ, B. 45, 1023). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 141°. Sehr leicht löslich in Aceton, leicht in Alkohol und Eisessig, unlöslich in Wasser und Äther.
- Dibrommethyl-[2-nitro-phenyl]-sulfon  $C_7H_5O_4NBr_2S = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot CHBr_2$ . B. Aus [2-Nitro-phenylsulfon]-essigsaure und Brom in essigsaurer Lösung auf dem Wasserbad (CLAASZ, B. 45, 1024). Prismen (aus Alkohol). F: 138°. Durch Reduktion mit Zinkstaub und alkoh. Natronlauge und Oxydation des Reaktionsproduktes mit HgO oder Jod entsteht 3-Oxy-benzthiazolon-(2)-dioxyd-(1.1)  $C_6H_4 < \frac{N(OH)}{SO_3} > CO$ .
- 2-Nitro-1-rhodan benzol, 2-Nitro-phenylrhodanid C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>S = O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·S·CN (S. 337). B. Aus o-Nitro-phenylschwefelchlorid (S. 157) und KCN in Eisessig (ZINGKE, FARR, A. 391, 66). Gelbe Nadeln (aus Benzol oder Eisessig). F: 130°; unzersetzt sublimierbar (Z., FA.). Gibt bei der elektrolytischen Reduktion an Bleikathoden in alkoh. Salzsäure 2-Amino-benzthiazol und wenig o-Amino-thiophenol (Fichter, Beck, B. 44, 3638; vgl. dazu FI., SCHONLAU, B. 48, 1151), an Kupferkathoden in alkoh. Schwefelsäure 3-Rhodan-4-amino-phenol (FI., B.).
- [2-Nitro-phenylmercapto]-essigsäure, S-[2-Nitro-phenyl]-thioglykolsäure  $C_8H_7O_4NS=O_2N\cdot C_8H_4\cdot S\cdot CH_2\cdot CO_2H$  (S. 337). B. Durch Kondensation von 2-Nitrothiophenol mit Chloressigsäure (Claasz, B. 45, 749, 2426). Gelbbraune Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 163—164°. Sehr leicht löslich in Äther, löslich in Eisessig, Alkohol, schwer löslich in siedendem Benzol, unlöslich in Ligroin. Löslich in Sodalösung mit gelber Farbe; zersetzt sich beim Erwärmen mit Natronlauge. Gibt bei der Oxydation mit 3°/ojem Wasserstoffperoxyd in Eisessig [2-Nitro-phenylsulfoxyd]-essigsäure, mit 30°/ojem Wasser-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Der von Fromm, Benzinger, Schäfer angegebene Schmelzpunkt (164°) ist nach Priv.-Mitt. von Claasz ziemlich unwahrscheinlich.

stoffperoxyd in Eisessig oder mit KMnO<sub>4</sub> bei Gegenwart von MgSO<sub>4</sub> in Wasser [2-Nitro-phenylsulfon]-essigsäure (C., B. 45, 750; D. R. P. 256342; C. 1913 I, 865; Frdl. 11, 160). Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub in Eisessig Oxodihydro-benzoparathiazin (s. nebenstehende Formel) (C., B. 45, 751; D. R. P. 256342). Gibt mit überschüssigem Brom in Eisessig Dibrommethyl-[2-nitro-phenyl]-sulfoxyd (C., B. 45, 1023). Läßt sich durch Behandlung mit Chlorsulfonsäure in Bis-[7-nitro-thionaphthen-(2)]-indigo überführen (vgl. Höchster Farbw., D. R. P. 252771;

- C. 1912 II, 1794; Frdl. 11, 305).

  [2-Nitro-phenylmercapto]-essigsäureäthylester  $C_{10}H_{11}O_4NS = O_4N \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_4H_4$ . B. Aus 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid durch Reduktion mit Na,8 und NaOH in wäßrig-alkoholischer Lösung und Umsetzung des erhaltenen Natriumsalzes des 2-Nitro-thiophenols mit Chloressigsäureäthylester (CLAASZ, B. 45, 1028). Hellbraune Nadeln (aus Eisessig). F: 46—48°. Sehr leicht löslich in Aceton und Benzol, leicht in Äther, Alkohol und Eisessig, unlöslich in Ligroin.
- [2-Nitro-phenylsulfoxyd]-essigsäure  $C_0H_1O_5NS = O_4N \cdot C_4H_4 \cdot SO \cdot CH_2 \cdot CO_4H$ . B. Aus S-[2-Nitro-phenyl]-thioglykolsäure durch Oxydation mit  $3^0/_0$ igem Wasserstoffperoxyd in Eisessig bei Wasserbadtemperatur (Claasz, B. 45, 750). Gelbliche Spieße. F: 185—1860 (Zers.). Leicht löslich in Eisessig, heißem Aceton, schwer in Alkohol, unlöslich in Äther, Chloroform, Benzol, Ligroin und kaltem Wasser.
- [2-Nitro-phenylsulfoxyd]-essigsäureäthylester  $C_{10}H_{11}O_{5}NS=O_{5}N\cdot C_{6}H_{4}\cdot SO\cdot CH_{5}\cdot C_{5}C_{5}C_{5}H_{5}$ . B. Aus [2-Nitro-phenylmercapto]-essigsäureäthylester und  $30^{\circ}/_{5}$ igem Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Claasz, B. 45, 1028). Schwach gelbliche Nadeln (aus Äther). F: 75—78°. Löslich in verd. Natronlauge mit blutroter Farbe. Gibt mit FeCl<sub>3</sub> eine hellgelbe Färbung.
- [2-Nitro-phenylsulfon]-essigsäure C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub>NS = O<sub>3</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SO<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CO<sub>3</sub>H. B. Aus [2-Nitro-phenylmercapto]-essigsäure durch Oxydation mit 30% eigem Wasserstoffperoxyd in Eisessig bei Wasserbadtemperatur (CLAASZ, B. 45, 750) oder mit KMnO<sub>4</sub> in Gegenwart von MgSO<sub>4</sub> in Wasser bei 10—15° (C., D. R. P. 256 342; C. 1913 I, 865; Frdl. 11, 160). Prismen (aus Wasser). F: 173—174°; leicht löslich in Alkohol, Eisessig, heißem Wasser, unlöslich in Ahre, Benzol, Ligroin (C.). Liefert bei der Reduktion mit Eisenspänen oder Zinkstaub und wäßr. NaCl-Lösung bei 80—90° [2-Amino-phenylsulfon]-essigsäure (Höchster Farbw., D. R. P. 269 337; C. 1914 I, 508; Frdl. 11, 162), die bei Einw. von überschüssiger Salzsäure in Sulfazon (s. nebenstehende Formel) übergeht (H. F., D. R. P., 269 428; C. 1914 I, 507; Frdl. 11, 161), Sulfazon entsteht auch bei der Reduktion von Nitrophenylsulfonessigsäure mit Zinkstaub und heißer 50% eiger Essigsäure (C.). Nitrophenylsulfonessigsäure gibt mit 4 Atomen Brom in essigsaurer Lösung Dibrommethyl-[2-nitro-phenyl]-sulfon (C., B. 45, 1024).
- [2-Nitro-phenylsulfon]-essigsäureäthylester  $C_{10}H_{11}O_5NS = O_2N \cdot C_5H_4 \cdot SO_3 \cdot CH_3 \cdot CO_3 \cdot C_2H_5$ . B. Aus [2-Nitro-phenylmercapto]-essigsäureäthylester und überschüssigem Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Claasz, B. 45, 1028). Prismen. F: 55—57°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, fast unlöslich in Ather. Gibt mit wäßr. Natronlauge eine gelbe Färbung. Wird durch  $(NH_4)_2S$  in Alkohol zu 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid reduziert. Gibt mit salpetriger Säure o-Nitro-benzolsulfinsäure.
- 2-Nitro-bensol-sulfensäure-(1)-methylester, Methylester des o-Nitro-phenylschwefelhydroxyds C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>NS = O<sub>2</sub>N·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·S·O·CH<sub>3</sub>. B. Aus o-Nitro-phenylschwefelchlorid (S. 157) und Natriummethylst in Methanol (ZINCKE, FARR, A. 391, 70). Gelbe Tafeln oder Nadeln (aus Hexan oder Methanol). F: 54°. Leicht löslich in Benzol, Alkohol, Chloroform, weniger in Bensin und Methanol. Wird durch Wasserstoffperoxyd in Eisessig zu o-Nitro-benzolsulfinsäure und wenig 2.2′-Dinitro-diphenyldisulfoxyd oxydiert. Liefert beim Erhitzen mit konz. Salzsäure o-Nitro-phenylschwefelchlorid. Gibt bei der Verseifung mit verd. Alkali 2.2′-Dinitro-diphenyldisulfid und 2.2′-Dinitro-diphenyldisulfoxyd.
- 2-Nitro-bensol-sulfensäure-(1)-äthylester, Äthylester des o-Nitro-phenylschwefelhydroxyds C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>NS = O<sub>3</sub>N·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·S·O·C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus o-Nitro-phenylschwefelchlorid (S. 157) und Natriumäthylat in absol. Alkohol (ZINOKE, FARR, A. 391, 71). Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 26°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform und Eisessig, schwerer in Alkohol.
- 2-Nitro-bensol-sulfensäure-(1)-phenylester, Phenylester des o-Nitro-phenylschwefelhydroxyds  $C_{12}H_2O_3NS = O_2N\cdot C_0H_4\cdot S\cdot O\cdot C_0H_5$ . B. Aus o-Nitro-phenylschwefelchlorid und Natriumphenolat in Äther (ZINCKE, FARE, A. 301, 71). Gelbe Tafeln oder Nadeln (aus Hexan oder Alkohol). F: 72°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, schwerer in Alkohol und Benzin. Im Vakuum haltbar; zerfließt an der Luft zu einer schwarzen, nach Phenol riechenden Flüssigkeit.

- 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid  $C_{12}H_8O_4N_2S_3 = O_3N \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot NO_3$  (S. 338).

  B. Durch Einw. von Bromwasserstoff in siedendem Eisessig auf o-Nitro-benzolsulfinsäure (Fries, Schürmann, B. 47, 1199). Aus 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd durch Einw. von Bromwasserstoff in siedendem Eisessig (Fr., Sch., B. 47, 1202; vgl. Zincke, Farr, A. 391, 73) oder von Jodwasserstoff (Z., F.). Bei der Reduktion von [2-Nitro-phenylsulfon]-eseigsäureäthylester mit (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S in Alkohol (Claasz, B. 45, 1029). Darstellung aus o-Chlornitrobenzol und Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>: Möhlau, Beyschlag, Köhres, B. 45, 133; Zincke, Farr, A. 391, 63 Ann. 2; Organic Syntheses 8 [New York 1928], S. 64. Hellgelbe Blättchen oder Nadeln (aus Eisessig). F: 195° (M., B., K.; C.), 198° (Fr., Sch.), 198—199° (Z., F.). Gibt bei der Reduktion mit Zinn, konz. Salzsäure und 50°/oiger Essigäure 2-Amino-thiophenol (C., B. 45, 1029), mit Hydrazinhydrat und Alkohol 2.2'-Diamino-diphenyldisulfid (M., B., K.), mit Glucose und Natronlauge in Alkoh.l 2-Nitro-thiophenol (C., B. 45, 2426). Gibt mit Chlor in CCl<sub>4</sub> o-Nitro-phenylschwefelchlorid, in Eisessig o-Nitro-benzolsulfonsäurechlorid, mit Brom in CCl<sub>4</sub> o-Nitro-phenylschwefelchloridd (Z., B. 44, 770; Z., F., A. 391, 63, 67).
- 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub> = O<sub>5</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SO·SO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NO<sub>2</sub>¹). B. Neben 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid durch Einw. von verd. Natronlauge, von Kaliumacetat oder Natriumacetat in siedendem Eisessig oder von Methanol oder Alkohol in der Kälte auf o-Nitro-phenylschwefelchlorid (ZINCKE, FARR, A. 391, 72). Bei der Einw. von o-Nitro-phenylschwefelchlorid auf o-nitro-benzolsulfinsaures Silben in warmem Ather (Z., F.). Blättchen. F: 142—143°; leicht löslich in Benzol, Eisessig, Chloroform, schwerer in Benzin und Alkohol (Z., F.). Gibt mit Bromwasserstoff in Eisessig bei gewöhnlicher Temperatur o-Nitro-phenylschwefelbromid, bei Siedetemperatur 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid (FRIES, SCHÜRMANN, B. 47, 1202); nach ZINCKE, FARR entsteht bei der Einw. von Bromwasserstoff ein Bromid, das im Vakuum in Brom und 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid zerfällt und bei sofortiger Einw. von Wasser das Disulfoxyd zurückbildet. Gibt mit Jodwasserstoff 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid (Z., F.). Liefert beim Kochen mit Alkalien 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid und o-Nitro-benzolsulfinsäure (Z., F.).
- 2-Nitro-benzol-sulfensäure-(1)-anhydrid, Bis [2-nitro-phenylschwefel] oxyd  $C_{12}H_8O_5N_2S_2=(O_2N\cdot C_6H_4\cdot S)_2O$ . B. Beim Schütteln von o-Nitro-phenylschwefelchlorid mit Wasser (ZINCKE, FARE, A. 391, 67). Gelbe Tafeln (aus Benzol). Schmilzt bei 92—93° unter Schwarzfärbung, erstarrt bei höherer Temperatur wieder und schmilzt oberhalb 180° zum zweitenmal; größere Mengen verpuffen unmittelbar nach dem Schmelzen (Z., F.). Schwer löslich in Benzin, Äther, Alkohol, leichter in Benzol, Eisessig und Chloroform (Z., F.). Schwärzt sich beim Kochen mit Toluol oder  $CCl_4$ ; zersetzt sich auch bei längerem Kochen mit Eisessig oder Alkohol (Z., F.). Gibt mit konz. Salzsäure oder mit  $PCl_5$  o-Nitro-phenylschwefelchlorid (Z., F.). Liefert mit Jodwasserstoff in Eisessig 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid (FRIES, SCHÜRMANN, B. 47, 1203). Gibt mit Alkalien oder Ammoniak blaue Lösungen, die anscheinend Salze der 2-Nitro-benzol-sulfensäure-(1)  $O_5N\cdot C_6H_4\cdot S\cdot OH$  enthalten; die Lösungen entfärben sich rasch und scheiden 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid aus (Z., F.).
- 3-Nitro-phenylchlormercaptan, o-Nitro-phenylschwefelchlorid C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>NCIS = O<sub>4</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SCI. B. Durch Einw. von Chlor auf 2.2′-Dinitro-diphenyldisulfid in 5—6 Tln. CCl<sub>4</sub> unter Ausschluß der Luftfeuchtigkeit (ZINCKE, B. 44, 770; Z., FARE, A. 391, 63). Goldgelbe Nadeln (aus Benzin). F: 75°; verpufft bei weiterem Erhitzen. Leicht löslich in Benzol, Eisessig, Chloroform, schwerer in Benzin, Äther und CCl<sub>4</sub>. Wird durch Salpetersäure (D: 1,4) in heißem Eisessig zu o-Nitro-benzolsulfonsäurechlorid und o-Nitro-benzolsulfonsäure oxydiert. Geht bei der Einw. von Wasser in Bis-[2-nitro-phenylschwefel]-oxyd (s. o.) über. Zersetzt sich beim Kochen mit Eisessig sowie bei der Einw. von Alkoholen; man erhält durch Einw. von Methanol oder Alkohol in der Kälte 2.2′-Dinitro-diphenyldisulfid, 2.2′-Dinitro-diphenyldisulfoxyd und etwas o-Nitro-benzolsulfinsäure, durch Einw. von siedendem Methanol 2.2′-Dinitro-diphenyldisulfid und o-Nitro-benzolsulfinsäure, durch Kochen mit wäßr. Methanol o-Amino-benzolsulfonsäure neben 2.2′-Dinitro-diphenyldisulfid, o-Nitro-benzolsulfinsäure und o-Nitro-benzolsulfonsäure (?). o-Nitro-phenylschwefelchlorid liefert mit wenig verd. Natronlauge bei gewöhnlicher Temperatur oder mit Kaliumacetat oder Natriumacetat in siedendem Eisessig 2.2′-Dinitro-diphenyldisulfid und 2.2′-Dinitro-diphenyldisulfid und 0-Nitro-phenzolsulfinsäure. Gibt mit gasförmigem NH<sub>2</sub> in Äther oder Chloroform o-Nitro-phenzolsulfinsäure. Gibt mit gasförmigem NH<sub>3</sub> in Äther oder Chloroform o-Nitro-phenzolsulfinsäure. Gibt mit gasförmigem NH<sub>3</sub> in Äther oder Chloroform o-Nitro-phenzolsulfinsäure. Gibt mit gasförmigem NH<sub>3</sub> in Äther oder Chloroform o-Nitro-phenzolsulfinsäure. Bei der Umsetzung mit Natriumäthylat in Alkohol und mit Natriumphenolat in Äther. Bei der Umsetzung mit Phenol in Äther entsteht 2′-Nitro-4-oxy-diphenylsulfid; analog verläuft die Einw: auf α- und β-Naphthol und auf Resorein. Durch Kochen mit Aocton entsteht [2-Nitro-phenyl]-acetonyl-sulfid. o-Nitro-

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. S. 148 Anm.

phenylschwefelchlorid liefert mit KCN 2-Nitro-phenylrhodanid. Setzt sich mit o-nitrobenzolsulfinsaurem Silber zu 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd um. Gibt mit überschüssigem Methylamin o-Nitro-phenylschwefelmethylamid (s. u.), mit der berechneten Menge Methylamin Methylimino-bis-[2-nitro-phenylsulfid] (s. u.) mit 2 Mol Dimethylamin o-Nitro-phenylsulfid] (s. u.) Liefert mit 2 Mol Anima in Ather o-Nitro-phenylschwefelanilid (Syst. No. 1932) und reagiert analog mit p-Toluidin sowie mit  $\alpha$ - und  $\beta$ -Naphthylamin in Chloroform, während die Umsetzung mit  $^{1}$ , Mol  $\alpha$ -Naphthylamin in Eisessig 2.4-Bis-[2-nitro-phenylmercapto]-1-amino-naphthalin, die Umsetzung mit weniger als 2 Mol  $\beta$ -Naphthylamin in Eisessig 1-[2-Nitro-phenylmercapto]-2-amino-naphthalin, die Umsetzung mit ca. 2 Mol Dimethylanilin in Ather 2'-Nitro-4-dimethylamino-diphenylsulfid liefert.

- 2-Nitro-phenylbrommercaptan, o-Nitro-phenylschwefelbromid  $C_0H_4O_3NBrS=O_3N\cdot C_0H_4\cdot SBr.$  B. Aus 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfid und Brom in CCl<sub>4</sub> (Zincke, Fare, A. 891, 67). Durch Einw. von Bromwasserstoff in Eisessig bei gewöhnlicher Temperatur auf 2.2'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd oder auf o-Nitro-benzolsulfinsäure (Fries, Schürmann, B. 47, 1199, 1202). Goldglänzende Nadeln (aus Benzin). F: 85° (Z., Fa.; Fe., Sch.).
- S-[2-Nitro-phenyl]-thiohydroxylamin, o-Nitro-phenylschwefelamid  $C_0H_0O_2N_2S=O_2N\cdot C_0H_4\cdot S\cdot NH_2$ . B. Beim Einleiten von  $NH_3$  in eine Lösung von o-Nitro-phenylschwefelchlorid in Äther oder Chloroform (Zincke, Fare, A. 391, 74). Gelbe Nadeln oder goldgelbes Krystallpulver (aus Benzol + Benzin). F: 124—125° unter Rotfärbung; zersetzt sich bei 170°. Sehr leicht löslich in Benzol und Chloroform, schwerer in Äther und Alkohol, schwer in Benzin. Gibt mit konz. Salzsäure o-Nitro-phenylschwefelchlorid, mit verd. Salzsäure oder verd. Essigsäure Imino-bis-[2-nitro-phenylschwefelchlorid]. Verpufft bei Einw. von konz. Salpetersäure unter Feuererscheinung. Zersetzt sich beim Erhitzen mit Methyljodid. Gibt mit Aceton die Verbindung ( $CH_2$ )<sub>2</sub>C: $N\cdot S\cdot C_0H_4\cdot NO_2$ , mit Benzaldehyd die Verbindung  $C_0H_3\cdot C:N\cdot S\cdot C_0H_4\cdot NO_3$ .
- N-Methyl-S-[2-nitro-phenyl]-thiohydroxylamin, o-Nitro-phenylschwefelmethylamid  $C_7H_8O_2N_3S=O_2N\cdot C_8H_4\cdot S\cdot NH\cdot CH_3$ . B. Durch Schütteln von o-Nitrophenylschwefelchlorid in Äther mit  $30^9/_0$ iger Methylamin-Lösung (ZINCKE, FARS, A. 391, 77). Gelbe Nadeln (aus Methanol). F: 36°. Leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform, schwerer in Methanol und Benzin. Gibt beim Kochen mit verd. Säuren Methyliminobis-[2-nitro-phenylsulfid].
- N.N-Dimethyl-8-[2-nitro-phenyl]-thiohydroxylamin, o-Nitro-phenylschwefeldimethylamid  $C_0H_{10}O_2N_2S=O_2N\cdot C_0H_4\cdot S\cdot N(CH_3)_2$ . B. Aus o-Nitro-phenylschwefelchlorid und Dimethylamin (ZINCKE, FARS, A. 391, 78). Gelbe Blätter oder Nadeln (aus Methanol). F: 63°. Leicht löslich in Benzol, Eisessig, Chloroform, schwerer in Methanol und Benzin. Liefert mit konz. Salzsäure o-Nitro-phenylschwefelchlorid zurück.
- S-[2-Nitro-phenyl]-N-isopropyliden-thiohydroxylamin, Isopropyliden-verbindung des o-Nitro-phenylschwefelamids  $C_9H_{10}O_8N_8S=O_8N\cdot C_6H_4\cdot S\cdot N:C(CH_3)_8$ . Beim Erhitzen von o-Nitro-phenylschwefelamid mit Aceton auf 100° im Einschlußrohr (ZINOKE, FARB, A. 891, 76). Gelbe Nadeln (aus Methanol). F: 86°.
- S-[2-Nitro-phenyl]-N-acetyl-thiohydroxylamin, Acetylverbindung des o-Nitro-phenylschwefelamids  $C_8H_8O_3N_3S=O_2N\cdot C_6H_4\cdot S\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus o-Nitro-phenylschwefelamid, Acetanhydrid und Natriumacetat (ZINCKE, FARR, A. 391, 75). Gelbe Krystalle (aus Benzol + Benzin). Färbt sich bei 173—175° schwarz, schmilzt bei 179°. Leicht löslich in Eisessig, schwerer in Benzol und Alkohol, fast unlöslich in Benzin.

Imino-bis-[3-nitro-phenylsulfid]  $C_{12}H_2O_2N_3S_2=(O_2N\cdot C_4H_4\cdot S)_2NH$ . B. Beim Kochen von o-Nitro-phenylschwefelamid mit verd. Salzsäure oder Essigsäure (ZINCKE, FARR, A. 391, 76). Aus o-Nitro-phenylschwefelchlorid und  $10^0/_0$ igem wäßr. Ammoniak (Z., F.). — Gelbes Krystallpulver oder gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 217° (Zers.); verpufft bei raschem Erhitzen. Schwer löslich in Eisessig, fast unlöslich in den übrigen Lösungsmitteln.

Methylimino-bis-[2-nitro-phenylsulfid]  $C_{12}H_{11}O_4N_3S_4 = (O_4N \cdot C_6H_4 \cdot S)_4N \cdot CH_4$ . B. Aus 2 Mol o-Nitro-phenylschwefelchlorid und 3 Mol Methylamin (Zinore, Fare, A. 391, 77). Beim Kochen von o-Nitro-phenylschwefelmethylamid mit verd. Säuren (Z., F.). — Gelbe Krystalle (aus Eisessig). F: 204—205° (Zers.). Schwer löslich in Eisessig, Benzol und Ather, fast unlöslich in Alkohol.

- 8-Nitro-diphenylsulfon  $C_{19}H_{\bullet}O_{4}NS = O_{2}N \cdot C_{4}H_{4} \cdot SO_{2} \cdot C_{4}H_{5}$ . B. Aus m-Nitro-benzolsulfonsaurechlorid und Benzol in Gegenwart von AlCl, bei  $40^{\circ}$  (OLIVIER, R. 35, 110). Kinetik dieser Reaktion: O., R. 33, 249. Nadeln (aus Alkohol). F: 80.5— $81^{\circ}$  (korr.).
- 3.3'-Dinitro-diphenylsulfon  $C_{12}H_{\circ}O_{\circ}N_{\circ}S = (O_{\circ}N \cdot C_{\circ}H_{\circ})_{\circ}SO_{\circ}$ . Zur Konstitution vgl. Tassinabi, G. 23 I, 194; Martinet, Haehl, C. r. 173, 777; Grandhouger, C. r. 174, 168. B. Aus Diphenylsulfon durch Nitrieren (Gericke, A. 100, 211; Scheid, Norleting, B.

- 9, 79; M., H.). Aus Nitrobenzol und SO<sub>3</sub> (Sch., N.). Tafeln. F: 201° (Gr.), 197° (Sch., N.; M., H.), 164° (Gr.). Schwer löslich in Alkohol und Äther (Gr.), leicht in heißem Eisessig (Sch., N.).
- 8-Nitro-1-rhodan-bensol, 3-Nitro-phenylrhodanid  $C_7H_4O_2N_2S=O_2N\cdot C_6H_4\cdot S\cdot CN$ . B. Aus diazotiertem m-Nitro-anilin durch Umsetzung mit Rhodanwasserstoff und CuSCN (FIGHTER, SCHONLAY, B. 48, 1150). Nadeln (aus Petroläther). F: 56°. Kp<sub>15</sub>: 180°. Leicht löslich in Åther, Chloroform, Eisessig, fast unlöslich in Wasser. Gibt bei der elektrolytischen Reduktion in alkoholisch-salzsaurer Lösung je nach den Bedingungen 3-Amino-thiophenol oder 3.3'-Dirhodan-azoxybenzol.
- 4 Nitro thiophenol, 4 Nitro phenylmercaptan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>NS = O<sub>2</sub>N · C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> · SH (S. 339). B. Aus p-Chlor-nitrobenzol und KSH in siedendem Alkohol (Gattermann, A. 393, 230). Aus 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfid durch Erhitzen mit Na<sub>2</sub>S und Natronlauge in Alkohol (Brand, Wirsing, B. 48, 822; Höchster Farbw., D. R. P. 228868; C. 1911 I, 50; Frdl. 10, 152; vgl. Zincke, Lenhardt, A. 400, 7). Das Natriumsalz oxydiert sich in wäßr. Lösung an der Luft zu 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfid (B., W.). NaC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>NS + 2H<sub>2</sub>O. Goldgelbe Blättchen (aus verd. Alkohol) (B., W.; H. F.). Zersetzt sich etwas oberhalb 100°. Löslich in Wasser mit orangegelber Farbe.
- Methyl-[4-nitro-phenyl]-sulfid, p-Nitro-thioanisol C,H,O,NS = O,N·C,H,·S·CH, (S. 339). Gelbe Tafeln (aus Methanol). F: 72° (Gattermann, A. 393, 231), 71—72° (Brand, Wirsing, B. 45, 1763). Liefert bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure Methyl-[4-amino-phenyl]-sulfid (G.), mit Zinkstaub und Natronlauge 4.4′-Bis-methylmercapto-hydrazobenzol, mit Natrium in Methanol 4.4′-Bis-methylmercapto-azoxybenzol (B., W.). Gibt mit Chlor Trichlormethyl-[4-nitro-phenyl]-sulfid (Zincke, Jörg, B. 43, 3444 Anm. 3).

Methyl-[4-nitro-phenyl]-sulfoxyd C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>NS = O<sub>3</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SO·CH<sub>3</sub>. B. Aus Methyl-[4-nitro-phenyl]-sulfid und Salpetersäure (ZINCKE, LENHARDY, A. 400, 14). — Blättchen oder Nadeln (aus Benzol oder Wasser). F: 149°. Leicht löslich in Eisessig, schwerer in Alkohol, Benzol und Wasser.

Methyl-[4-nitro-phenyl]-sulfon  $C_7H_7O_4NS = O_2N \cdot C_0H_4 \cdot SO_2 \cdot CH_2$ . B. Aus dem Silbersalz der p-Nitro-benzolsulfinsäure und  $CH_3I$  (ZINCKE, LENHARDT, A. 400, 16). Aus Methyl-[4-nitro-phenyl]-sulfid und Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Z., L.). — Breite Spieße (aus Methanol), die beim Trocknen in Blättchen zerfallen. F: 141<sup>6</sup>. Leicht löslich in Eisessig und Benzol, schwer in Alkohol.

Äthyl-[4-nitro-phenyl]-sulfid, p-Nitro-thiophenetol  $C_8H_9O_2NS = O_2N \cdot C_9H_4 \cdot S \cdot C_2H_5$  (S. 339). F: 44° (Gattermann, A. 393, 233; Brand, Wirsing, B. 46, 823). — Verhält sich bei der Reduktion mit Natrium und Methanol bezw. mit Zink in alkal. Lösung wie p-Nitro-thioanisol (B., W.).

- 4-Nitro-diphenylsulfid  $C_{18}H_9O_2NS = O_5N \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot C_6H_5$  (S. 339). B. Durch Umsetzung von Natriumthiophenolat in Alkohol mit p-Chlor-nitrobenzol (WILLGERODY, KLINGER, J. pr. [2] 85, 194) oder p-Brom-nitrobenzol (Bourgeois, Huber, Bl. [4] 9, 946; R. 31, 37). F: 54,4°;  $Kp_{10}$ : 288,2° (B., H.).
- 4-Nitro-diphenylsulfon  $C_{12}H_{2}O_{4}NS = O_{2}N \cdot C_{6}H_{4} \cdot SO_{4} \cdot C_{6}H_{5}$  (S. 339). B. Aus 4-Nitro-diphenylsulfid und KMnO<sub>4</sub> in essignaurer Lösung (Bourgmois, Huber, Bl. [4] 9, 947; R. 31, 38).
- $a.\beta$ -Bis-[4-nitro-phenylmercapto]-äthan, Äthylen-bis-[4-nitro-phenylsulfid]  $C_{14}H_{18}O_4N_8S_8=O_8N\cdot C_8H_4\cdot S\cdot CH_8\cdot CH_4\cdot S\cdot C_8H_4\cdot NO_4$ . B. Aus 4-Nitro-thiophenol, Äthylen-bromid und KOH in siedendem Alkohol (Fromm, Benzinger, Schäfer, A. 394, 334). Gelbe Prismen (aus Eisessig). F: 134°.
- $a.\beta$ -Bis-[4-nitro-phenylmercapto]-äthylen  $C_{1e}H_{10}O_4N_3S_2=O_4N\cdot C_6H_4\cdot S\cdot CH: CH\cdot S\cdot C_6H_4\cdot NO_2$ . B. Aus 4-Nitro-thiophenol,  $a.\beta$ -Dichlor-äthylen und KOH in Alkohol (Fromm, Benzinger, Schäffer, A. 394, 333). Benzolhaltige, an der Luft verwitternde Krystalie (aus Benzol). F: 126° (benzolfrei).
- $a.\beta$ -Dibrom- $a.\beta$ -bis-[4-nitro-phenylmercapto]-äthan  $C_{14}H_{10}O_4N_2Br_2S_5=O_4N\cdot C_6H_4\cdot S\cdot CHBr\cdot CHBr\cdot S\cdot C_6H_4\cdot NO_3$ . B. Aus  $a.\beta$ -Bis-[4-nitro-phenylmercapto]-äthylen und Brom in Chloroform (Fromm, Benzinger, Schäfer, A. 394, 334). Gelbe Nadeln (aus Chloroform und Ligroin). F: 137°. Spaltet bei Einw. von Alkali leicht Brom ab.
- [4-Nitro-phenyl]-acetonyl-sulfid, [4-Nitro-phenylmercapto]-aceton  $C_0H_0O_0NS=O_0N\cdot C_0H_4\cdot S\cdot CH_4\cdot CO\cdot CH_3$ . Beim Lösen von p-Nitro-phenylschwefelchlorid (S. 160) in Aceton (ZINCKE, LENHARDT, A. 400, 27). Gelbliche Blättchen (aus Benzin). F: 71°. Leicht löslich in Eisessig und Benzol, schwer in Alkohol. Löslich in konz. Schwefelsäure mit orangegelber Farbe.

Trichlormethyl-[4-nitro-phenyl]-sulfid  $C_7H_4O_2NCl_9S=O_2N\cdot C_6H_4\cdot S\cdot CCl_2$ . B. Aus Methyl-[4-nitro-phenyl]-sulfid und Chlor (ZINCKE, JÖRG, B. 43, 3444 Anm. 3). — Nadeln. F:94°. — Gibt beim Erhitzen mitAnilin N.N'.N"-Triphenyl-gusnidin und 4-Nitro-thiophenol.

4-Nitro-1-rhodan-benzol, 4-Nitro-phenylrhodanid C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>S = O<sub>2</sub>N·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·S·CN (S. 340). B. Aus p-Nitro-phenylschwefelchorid und KCN in Eisessig (ZINCKE, LENHARDT, A. 400, 11). — Gibt bei der elektrolytischen Reduktion in alkoholisch-salzsaurer Lösung an Bleikathoden p-Rhodan-anilin, an Kupferkathoden 4.4'-Dirhodan-azoxybenzol und wenig p-Rhodan-anilin (FICHTER, BECK, B. 44, 3642).

4-Nitro-bensol-sulfensäure-(1)-methylester, Methylester des p-Nitro-phenylschwefelhydroxyds  $C_7H_7O_3NS = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot O \cdot CH_2$ . B. Aus p-Nitro-phenylschwefelchlorid und Natriummethylat in Benzol (ZINCKE, LENHARDT, A. 400, 13). — Gelbliche Nadeln (aus Methanol oder Hexan). F: 49°. Leicht löslich in Benzol. — Zersetzt sich an feuchter Luft unter Bildung von 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfid, 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd und etwas 4-Nitro-benzol-sulfensäure-(1)-anhydrid. Wird durch alkoh. Alkali oder durch konz. Salzsäure leicht verseift.

- 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfid C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>S<sub>2</sub> = O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·S·S·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·NO<sub>2</sub> (S. 340).

  B. Aus p-Nitro-benzolsulfinsäure und Bromwasserstoff in Eisessig (Fries, Schürmann, B. 47, 1200). Darst. Man erhitzt p-Chlor-nitrobenzol mit Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub> in Alkohol, reduziert das erhaltene 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfid durch Kochen mit Na<sub>2</sub>S und Natronlauge in Alkohol zum 4-Nitro-thiophenol und oxydiert dieses mit FeCl<sub>2</sub> in heißem Eisessig (ZINCKE, LENHARDT, A. 400, 7). F: 181° (Brand, Wirsing, B. 45, 1763; F., Sch.; Z., L.). Wird durch Erhitzen mit Na<sub>2</sub>S und alkoh. Natronlauge zu 4-Nitro-thiophenol reduziert (B., W., B. 46, 822; Höchster Farbw., D. R. P. 228868; C. 1911 I, 50; Frdl. 10, 152; Z., L.). Gibt mit Chlor in Chloroform unter Ausschluß der Luftferuchtigkeit n. Nitro-phenyl Gibt mit Chlor in Chloroform unter Ausschluß der Luftfeuchtigkeit p-Nitro-phenylschwefelchlorid (Z., L., A. 400, 9); durch Einw. von feuchtem Chlor in Eisessig entsteht p-Nitro-benzolsulfonsäurechlorid (Z., L., A. 400, 10 Anm. 1). Gibt beim Kochen mit alkoholisch - wäßriger Natronlauge SO<sub>2</sub>, 4-Nitro-thiophenol, 4'-Nitro-4-amino-diphenylsulfid und 4.4'-Bis-[4-nitro-phenylmercapto]-azobenzol (Z., L., A. 400, 9; vgl. Fromm, Wittmann, B. 41, 2267).
- 4.4 Dinitro diphenyldisulfoxyd  $C_{12}H_2O_2N_2S_3 = O_2N \cdot C_2H_4 \cdot SO \cdot SO \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ (S. 341)<sup>1</sup>). B. Aus p-Nitro-phenylschwefelchlorid und dem Silbersalz der p-Nitro-benzolsulfinsäure (Zincke, Lenhardt, A. 400, 15). Blättchen (aus Eisessig). F: 180—181°. Schwer löslich in Alkohol. Wird durch alkoh. Alkali in 4.4 Dinitro-diphenyldisulfid und p-Nitro-benzolsulfinsäure zersetzt.
- 4-Nitro-benzol-sulfensäure-(1)-anhydrid, Bis-[4-nitro-phenylschwefel]-oxyd  $C_{19}H_9O_5N_2S_2=(O_5N\cdot C_6H_4\cdot S)_2O$ . B. Aus p-Nitro-phenylschwefelchlorid beim Lösen in Alkohol oder Methanol oder beim Zusatz von Wasser zu einer Lösung in Eisessig (ZINCKE, LENHARDT, A. 400, 11). — Gelbe Blättchen (aus Benzol); schwärzt sich bei 126°; F: 160° (Zers.). Verpufft beim Erhitzen im Proberohr. Ziemlich löslich in Benzol, Chloroform und Eisessig, schwer in Alkohol, Äther und Benzin. — Gibt bei längerer Einw. von Methanol, Alkohol oder Eisessig 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfid und 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd. Liefert mit PCl<sub>5</sub> p-Nitro-phenylschwefelchlorid zurück. Bildet mit Alkohol und Alkali rote Lösungen, die anscheinend Salze der 4-Nitro-benzol-sulfensäure-(1) O<sub>2</sub>N·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·S·OH enthalten; die Lösungen scheiden beim Ansäuern 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfid und 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd aus; beim Aufbewahren der Lösungen bilden sich 4.4'-Dinitrodiphenyldisulfid und p-Nitro-benzolsulfinsäure.
- 4-Nitro-phenylchlormercaptan, p-Nitro-phenylschwefelchlorid  $C_4H_4O_2NCIS =$ O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SCi. B. Aus 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfid und Chlor in Chloroform unter Ausschluß der Luftfeuchtigkeit (ZINGKE, LENHARDT, A. 400, 9). — Gelbe Schuppen (aus Hexan). F: 52°. In trockner Luft haltbar; zersetzt sich in feuchter Luft sowie beim Kochen mit Eisessig unter Bildung von 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfid und 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd. Dieselben Produkte entstehen auch bei längerer Einw. von Methanol oder Alkohol [durch Zersetzung von zunächst gebildetem 4-Nitro-benzol-sulfensäure-(1)-anhydrid] oder bei Einw. von NaOH auf eine benzolische Lösung von p-Nitro-phenylschwefelchlorid. Gibt mit Salpetersäure (D: 1,4) in heißem Eisessig p-Nitro-benzolsulfonsäurechlorid, p-Nitro-benzolsulfonsäure und 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfoxyd. Durch Einw. von Wasser auf eine Lösung in kaltem Eisessig entsteht 4-Nitro-benzol-sulfensäure-(1)-anhydrid. Gleicht im übrigen chemischen Verhalten dem o-Nitro-phenylschwefelchlorid (S. 157).

S-[4-Nitro-phenyl]-thiohydroxylamin, p-Nitro-phenylschwefelamid  $C_0H_0O_2N_2S=O_2N\cdot C_0H_4\cdot S\cdot NH_2$ . B. Aus p-Nitro-phenylschwefelchlorid und überschüssigem NH<sub>2</sub> in Äther (ZINCKE, LENHARDT, A. 400, 16). — Gelbe Nadeln (aus Benzol-Benzin). F: 103°. Leicht löelich außer in Benzin.

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. S. 148 Anm.

N-Methyl-B-[4-nitro-phenyl]-thiohydroxylamin, p-Nitro-phenylschwefelmethylamid  $C_7H_8O_8N_8S=O_8N\cdot C_6H_4\cdot S\cdot NH\cdot CH_8$ . B. Aus Methylamin und p-Nitrophenylschwefelchlorid in Ather (Zinore, Lenhardt, A. 400, 18). — Gelbe Krystelle (aus Hexan). F: 48°. Leicht löslich in Benzol. — Geht in Eisessig-Lösung langsam in Methylimino-bis-[4-nitro-phenylsulfid] über.

N.N-Dimethyl-S-[4-nitro-phenyl]-thiohydroxylamin, p-Nitro-phenylschwefeldimethylamid  $C_8H_{10}O_8N_2S=O_2N\cdot C_8H_4\cdot S\cdot N(CH_3)_2$ . B. Aus p-Nitro-phenylschwefelchlorid und Dimethylamin in Ather (ZINCKE,-LENHARDT, A. 400, 19). — Gelbe Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 48°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.

Imino-bis-[4-nitro-phenylsulfid]  $C_{12}H_0O_4N_3S_3=(O_2N\cdot C_0H_4\cdot S)_2NH$ . B. Aus p-Nitro-phenylschwefelchlorid und  $NH_3$  in Ather (Zinore, Lenhardt, A. 400, 17). Beim Kochen von p-Nitro-phenylschwefelamid mit Essigsäure (Z., L.). — Gelbliche Nadeln. F: 155°. Ziemlich löslich in Eisessig, Benzol und Alkohol. — Bräunt sich an der Luft.

Methylimino - bis - [4 - nitro - phenylsulfid]  $C_{18}H_{11}O_4N_9S_3 = (O_2N \cdot C_6H_4 \cdot S)_9N \cdot CH_3$ . B. Durch Einw. von Eisessig auf p-Nitro-phenylschwefelmethylamid in der Siedehitze (Zincke, Lenhardt, A. 400, 18). — Gelbliche Nadeln (aus Eisessig). F: 156°. Ziemlich löslich in Benzol, Eisessig und Alkohol, fast unlöslich in Benzin.

Methyl-[4-chlor-2-nitro-phenyl]-sulfon  $C_7H_4O_4NClS = O_5N \cdot C_4H_5Cl \cdot SO_5 \cdot CH_3$ . B. Aus dem Silbersalz der 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfinsäure-(1) und Methyljodid (ZINCKE, A. 416, 99). — Gelbliche Nadeln (aus Benzol). F: 143°. Leicht löslich in Alkohol, schwerer

4 • Chlor • 2 • nitro • phenylmercapto] • aceton  $C_0H_0O_0NCl8 = O_2N \cdot C_0H_0Cl \cdot S \cdot CH_2$ CO·CH<sub>3</sub>. B. Aus 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid und siedendem Aceton (ZINCKE, A. 416, 103). — Gelbe Blättchen oder Nadeln (aus Alkohol). F: 114—115°. Leicht löslich in Benzol und Eisessig, schwerer in Alkohol. — Wird beim Erwärmen mit Alkalien zersetzt.

[4-Chlor-2-nitro-phenylmercapto]-acetylaceton  $C_{11}H_{10}O_4NCIS = O_2N\cdot C_6H_3Cl\cdot S\cdot CH(CO\cdot CH_3)_s$ . B. Aus 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid und Acetylaceton auf dem Wasserbad (ZINCKE, A. 416, 106). — Gelbe Nadeln (aus Eiseseig oder Alkohol). F: 116° bis 117°. Leicht löslich in Eisessig und Benzol, schwerer in Alkohol. Löslich in Alkalien mit orangeroter Farbe. - Natriumsalz. Rote Nadeln.

 $\textbf{4-Chlor-2-nitro-1-rhodan-benzol}, \textbf{4-Chlor-2-nitro-phenylrhodanid} \ C_7H_3O_2N_2ClS =$ O.N.C.H.Cl.S.CN. B. Aus 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid und KCN in Eisessig (ZINCKE, A. 416, 95). — Blaßgelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 116—117°. Leicht löslich in Ather und Chloroform, schwerer in Alkohol und Eisessig.

a-[4-Chlor-2-nitro-phenylmercapto]-acetessigsäureäthylester  $C_{18}H_{12}O_3NClS = O_3N\cdot C_6H_3Cl\cdot S\cdot CH(CO\cdot CH_5)\cdot CO_3\cdot C_5H_6$ . B. Durch Einw. von 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid auf Acetessigester bei Wasserbadtemperatur oder auf Kupferacetessigester in Ather bei gewöhnlicher Temperatur (ZINCKE, A. 416, 105). — Hellgelbe Tafeln (aus Eisessig). F: 129—130°; zersetzt sich oberhalb 170°. Schwer löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Benzol und Eisessig. Löslich in Alkalien mit braunroter Farbe. — Gibt bei der Oxydation mit Wasserstoffperoxyd  $a \cdot [4 \cdot \text{Chlor} \cdot 2 \cdot \text{nitro} \cdot \text{phenylsulfoxyd}]$ -acetessigsäureäthylester, mit konzentrierter Salpetersäure in Eisessig 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenyldisulfid. Liefert bei der Reduktion mit SnCl<sub>2</sub> in Eisessig 6.Chlor-3.methyl-benzopara-thizin-carbonsäure-(2)-athylester, s. nebenstehende Formel.

 $\begin{array}{lll} a-[4-Chlor-2-nitro-phenylsulfoxyd]-acetessigs \"{a}ure \~{a}thylester & $C_{12}H_{12}O_eNClS=O_2N\cdot C_eH_2Cl\cdot SO\cdot CH(CO\cdot CH_2)\cdot CO_3\cdot C_eH_3, & B. & Aus & a-[4-Chlor-2-nitro-phenylmercapto]-acetessigs \~{a}ure \~{a}thylester und $W_{asserstoff}$ peroxyd in Eisessig (ZINCKE, $A$. 416, 107). — Gelbliche Tafeln (aus Alkohol). F: 111°. Leicht löslich in Benzol und Eisessig, schwerer in Alkohol. \\ \end{array}$ 

4-Chlor-2-nitro-bensol-sulfensäurs-(1)-methylester, Methylester des 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelhydroxyds C.H.O.NCIS = O.N.C.H.C.I.S.O.CH.B. Aus 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid und Natriummethylat in Methanol (ZINCKE, A. 416, 97). — Goldglänzende Blätter (aus Methanol). F: 111—112°. Leicht löslich in Äther, Benzol und Eisessig, ziemlich schwer in Alkohol. — Alkali färbt die Lösung in Äther vorübergehend blau die Lösung in Ather vorübergehend blau, die Lösung in Alkohol grün. Wasserstoffperoxyd in Eisessig oxydiert zu 4-Chlor-2nitro-benzol-sulfinsaure-(1).

4 - Chlor - 2 - nitro - bensol - sulfensäure - (1) - äthylester, Åthylester des 4 - Chlor-2-nitro-phenylschwefelhydroxyds  $C_aH_aO_aNCl8 = O_aN\cdot C_aH_aCl\cdot S\cdot O\cdot C_aH_a$ . B. Aus 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid und Natriumathylat in Äthylalkohol (ZINOKE, A. 416, 98). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 73—74°. Leicht löslich in Äther und Benzol, schwerer

in Alkohol.

4-Chlor-2-nitro-bensol-sulfensäure-(1)-phenylester, Phenylester des 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelhydroxyds  $C_{12}H_6O_3NClS = O_4N \cdot C_6H_3Cl \cdot S \cdot O \cdot C_6H_5$ . B. Aus 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid und Natriumphenolat in Äther (ZINCEE, A. 416, 98). — Gelbe Nadeln (aus Benzin). F: 75°. Leicht löslich in Äther und Benzol. — Zersetzt sich an der Luft.

4.4'- Dichlor - 2.2'- dinitro - diphenyldisulfid C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>S<sub>3</sub> = O<sub>5</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl·S·S·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl·NO<sub>3</sub> (S. 341). B. Durch Einw. von Bromwasserstoff in siedendem Eisessig auf 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfinsäure-(1) (Fries, Schürmann, B. 47, 1199). Aus 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenyldisulfoxyd durch Einw. von HBr in siedendem Eisessig (F., Sch., B. 47, 1202) oder von Jodwasserstoff (Zincke, A. 416, 99). — Gibt mit Chlor in Chloroform bei Ausschluß der Luftfeuchtigkeit 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid (Z., A. 416, 93).

4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenyldisulfoxyd C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>S<sub>3</sub> = O<sub>4</sub>N·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl·SO·SO·C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Cl·NO<sub>2</sub><sup>1</sup>). B. Aus 4-Chlor-2-nitro-phenylsohwefelchlorid und dem Silbersalz der 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfinsäure-(1) in siedendem Benzol (ZINCKE, A. 416, 98). — Fast farblose Nadeln (aus Eisessig). F: 145°; schwer Ibslich in Alkohol, leichter in Benzol und Eisessig (Z.). — Gibt mit Bromwasserstoff in Eisessig bei gewöhnlicher Temperatur 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelbromid, bei Siedetemperatur 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenyldisulfid (FRIES, SCHÜRMANN, B. 47, 1202), das auch bei der Einw. von Jodwasserstoff entsteht (Z.).

4-Chlor-2-nitro-bensol-sulfensäure-(1)-anhydrid, Bis-[4-chlor-2-nitro-phenyl-schwefel]-oxyd  $C_{12}H_5O_5N_2Cl_2S_2=(O_2N\cdot C_6H_2Cl\cdot S)_2O$ . B. Aus 4-Chlor-2-nitro-phenyl-schwefelchlorid beim Schütteln mit Wasser (Zinoke, A. 416, 96). — Gelbe Tafeln (aus Eisessig). Sintert bei 115—116° unter Schwärzung; schmilzt oberhalb 200°. Verpufft bei schnellem Erhitzen unter Feuererscheinung. Schwer löslich in Alkohol und Äther, leichter in Benzol und Eisessig. Zersetzt sich bei längerem Erhitzen mit Eisessig oder Tetrachloräthan. — Gibt bei der Einw. von HCl oder PCl<sub>5</sub> 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid zurück. Gibt mit wäßr. Alkalien oder Ammoniak blaue Lösungen, die anscheinend Salze der 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfensäure-(1) enthälten und sich rasch unter Bildung von 4.4'-Dichlor-2-dinitro-diphenyldisulfid und 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfinsäure-(1) entfärben.

4-Chlor-2-nitro-phenylchlormercaptan, 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid  $C_6H_2O_2NCl_2S=O_2N\cdot C_6H_2Cl\cdot SCl.$  B. Aus 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenyldisulfid und trocknem Chlor in Chloroform (Zinore, A. 416, 93). — Goldgelbe Nadeln (aus Benzin). F: 98°. Leicht löslich in Äther, Chloroform und Eisessig, schwerer in Benzin. — Gleicht im chemischen Verhalten dem o-Nitro-phenylschwefelchlorid (S. 157).

4-Chlor-2-nitro-phenylbrommercaptan, 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelbromid C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>NClBrS = O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl·SBr. B. Aus 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenyldisulfid beim Erhitzen mit Brom in Chloroform (Zincke, A. 416, 95). Durch Einw. von Bromwasserstoff in kaltem Eisessig auf 4-Chlor-2-nitro-benzol-sulfinsaure-(1) oder auf 4.4'-Dichlor-2.2'-dinitro-diphenyldisulfoxyd (Fries, Schürmann, B. 47, 1199, 1202). — Bräunlichgelbe Nadeln (aus Benzin). F: 1116 (Z.; F., Sch.). Leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, schwerer in Benzin (Z.).

S-[4-Chlor-2-nitro-phenyl]-thiohydroxylamin, 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelamid  $C_6H_5O_2N_3ClS=O_2N\cdot C_6H_3Cl\cdot S\cdot NH_4$ . B. Aus 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid und  $NH_3$  in Chloroform (ZINCKE, A. 416, 100). — Gelbe Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 126—127°. Leicht löslich in Äther, Benzol und Chloroform.

Imino-bis-[4-chlor-2-nitro-phenylsulfid]  $C_{12}H_{1}O_{4}N_{1}Cl_{1}S_{1} = (O_{2}N \cdot C_{2}H_{2}Cl \cdot S)_{2}NH$ . B. Aus 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelamid durch Kochen mit  $50^{\circ}/_{\circ}$ iger Essigsäure (ZINORE, A. 416, 101). Aus 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid durch Schütteln mit  $10^{\circ}/_{\circ}$ igem Ammoniak (Z.). — Hellgelbe Nadeln (aus Eiseesig). F: 210° (Zers.). Schwer löslich in Eisessig, fast unlöslich in den übrigen gebräuchlichen Lösungsmitteln.

Methyl-[4-brom-2-nitro-phenyl]-sulfid, 4-Brom-2-nitro-thioanisol C, H<sub>0</sub>O<sub>2</sub>NBrS=O<sub>2</sub>N·C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Br·S·CH<sub>3</sub> (S. 342). B. Aus o-Nitro-thioanisol und cs. 1 Mol Brom in starker Essignaure auf dem Wasserbad (Claasz, B. 45, 1022). — Gelbe Nadeln (aus 60°/sigem Alkohol). F: 130—131°. Sehr leicht löslich in Aceton, Benzol und Chloroform, leicht in Ather und Eisessig, unlöslich in Wasser und Ligroin.

2.4-Dinitro-thiophenol, 2.4-Dinitro-phenylmercaptan  $C_eH_aO_aN_aS=(O_aN)_aC_eH_a$ · SH (S. 342). B. Aus [2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid und  $H_aS$  in verdünnter wäßriger Lösung (ZINCKE, WEISSPIENNING, J. pr. [2] 85, 216).

Methyl-[8.4 - dinitro - phenyl] - sulfid, 8.4 - Dinitro - thioanisol  $C_7H_8O_2N_3S = (O_2N)_3C_8H_3 \cdot S \cdot CH_3$  (8. 343). B. Aus 2.4-Dinitro-thiophenol, Methyljodid und Natriummethylat in Methanol (Fromm, Beneinger, Schäfer, A. 894, 336).

<sup>1)</sup> Zur Kenstitution vgl. S. 148 Anm.

Methyl-[3.4-dinitro-phenyl]-sulfoxyd  $C_7H_4O_8N_2S=(O_8N)_2C_4H_2\cdot SO\cdot CH_3$ . B. Aus 2.4-Dinitro-thioanisol und der berechneten Menge CrO<sub>2</sub> oder Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Fromm, Benzinger, Schäfer, A. 394, 337). — Goldglänzende Blättchen (aus Essigsäure). F: 159°.

Methyl-[2.4-dinitro-phenyl]-sulfon C,H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>N<sub>1</sub>S = (O<sub>2</sub>N)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>·SO<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus Methyl-[2.4-dinitro-phenyl]-sulfid und überschüssigem CrO<sub>2</sub> in Eisessig (Fromm, Benzinger, Schäfer, A. 394, 337). Bei längerem Erwärmen von [2.4-Dinitro-phenylsulfon]-essigsäure mit verd. Essigsäure (Claasz, B. 45, 755). — Nadeln oder Stäbehen (aus Eisessig). F: 184° (Zers.) (F., B., Son.), 185° (C.). Leicht löslich in Aceton, unlöslich in Ather und Wasser (C.).

- 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylsulfid  $C_{12}H_{9}O_{8}N_{4}S = (O_{8}N)_{3}C_{8}H_{3} \cdot S \cdot C_{4}H_{3}(NO_{2})_{3}$  (S. 343). B. Neben 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyldisulfid aus 4-Chlor- oder 4-Brom-1.3-dinitro-benzol und  $N_{9}S_{9}O_{3}$  in verd. Alkohol (Twiss, Soc. 105, 1678; vgl. AGFA, D. R. P. 94077; Frdl. 4, 1058). Zur Bildung aus 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol und Kaliumxanthogenat (Blanksma, R. 20, 408) vgl. Borsche, Rantscheff, A. 379, 161 Anm.; Talen, R. 47, 786. Aus [2.4-Dinitro-phenyl]-pyridiniumchlorid und  $H_{4}S$  in  $90^{9}/_{9}$  igem Alkohol (Zincke, Weiss-Ffenning, J. pr. [2] 85, 216). Hellgelbe Blättchen (aus Essigsäure). F: 193—194° (B. R.).
- 2.4 Dinitro 1 rhodan benzol, 2.4 Dinitro phenylrhodanid  $C_7H_2O_4N_8S = (O_4N)_2C_6H_3 \cdot S \cdot CN \ (S. 343)$ . Gibt bei der elektrolytischen Reduktion in alkoholisch-schwefelsaurer Lösung an Bleikathoden 6-Oxy-2.5-diamino-benzthiazol, an Kupferkathoden zunächst 6-Nitro-3-rhodan-4-amino-phenol, bei weiterer Reduktion 3-Rhodan-4.6-diamino-phenol (Fighter, Beck, B. 44, 3643).
- [2.4-Dinitro-phenylmercapto]-essigsäure, S-[2.4-Dinitro-phenyl]-thioglykolsäure  $C_8H_8O_8N_2S=(O_8N)_2C_8H_3\cdot S\cdot CH_2\cdot CO_8H$  (S. 343). B. Man reduziert 2.4.2'.4'. Tetranitro-diphenyldisulfid mit  $Na_2S$  und NaOH in verd. Alkohol zu 2.4-Dinitro-thiophenol und kondensiert dieses mit Chloressigsäure (CLAASZ, B. 45, 754). Gelbbraune Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 160°. Sehr leicht löslich in Eisessig, Alkohol und Aceton, löslich in Ather und Wasser. Die Lösungen sind braungelb gefärbt.
- [2.4-Dinitro-phenylsulfon]-essigsäure  $C_aH_aO_aN_aS=(O_aN)_aC_aH_a\cdot SO_a\cdot CH_a\cdot CO_aH$ . B. Aus [2.4-Dinitro-phenylmercapto]-essigsäure durch Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig bei Wasserbadtemperatur (CLAASZ, B. 45, 754) oder mit KMnO\_4 bei Gegenwart von MgSO\_4 in Wasser bei 10—15° (C., D. R. P. 256342; C. 1913 I, 865; Frdl. 11, 160). Wurde nicht krystallinisch erhalten. Geht bei längerem Erwärmen mit verd. Essigsäure in Methyl-[2.4-dinitro-phenyl]-sulfon über. Gibt bei der Redukton mit Zinn und Salzsäure 6-Amino-sulfazon (s. nebenst. Formel). Bleisalz. Gelbe, bitterschmeckende Nadeln (aus Eisessig + Methanol).
- 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyldisulfid  $C_{12}H_4O_4N_4S_3 = (O_4N)_2C_4H_3 \cdot S \cdot S \cdot C_4H_3(NO_2)_3$  (S. 344). B. Neben 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylsulfid aus 4-Chlor- oder 4-Brom-1.3-dinitro-benzol und Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in verd. Alkohol (Twiss, Soc. 105, 1678). Aus 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol durch Kochen mit Kaliumxanthogenat und Natriumacetat in Alkohol (Mabon, Fox, B. 47, 2782). Darstellung aus 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol und Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub> in Alkohol: CLAASZ, B. 45, 753; Fromm, Benzinger, Schäfer, A. 394, 335. Verpufft bei 280° (Fr., B., Sch.; M., F.) bezw. bei 303° (C.). Löslich in Nitrobenzol und Pyridin (C.). Einw. von Brom in CCl<sub>4</sub>: Jackson, Whitmore, Am. Soc. 37, 1927.
  - S. 344, Z. 13 v. o. statt "-1.2-dinitro-benzol" lies "-1.3-dinitro-benzol".
- 2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenylsulfid, Dipikrylsulfid C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>O<sub>12</sub>N<sub>18</sub>S=(O<sub>2</sub>N)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>·S·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub> (S.344). B. Durch Erwärmen von 2 Mol Pikrylchlorid mit 1 Mol Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in verd. Alkohol (Twiss, Soc. 105, 1675) oder in Alkohol bei Gegenwart von MgCO<sub>2</sub> (Sprengstoff-A.G. Carbonit, D. R. P. 275037; C. 1914 II, 97; Frdl. 11, 1193). F: 226° (Tw.), 230—232° (H. Kast, Spreng- und Zündstoffe [Braunschweig 1921], S. 284). Entzündet sich beim Erhitzen auf etwa 320° (Kast); verpufft bei 290°; ist unlöslich in Wasser und wird durch Kochen mit Wasser oder Sodalösung nicht verändert (Sp.-A.-G. Carbonit, D. R. P. 286543; C. 1915 II, 571). Wird durch KMnO<sub>4</sub> in konz. Salpetersäure nicht verändert; gibt mit CrO<sub>3</sub> in Salpetersäure (D: 1,49) Dipikrylsulfon (Van Duin, Van Lennep, R. 39, 160; vgl. Sp.-A.-G. Carbonit, D. R. P. 269826; C. 1914 I, 723). Verwendung als Sprengstoff: Sp.-A.-G. Carbonit, D. R. P. 286543; v. D., Brackmann, C. 1919 IV, 163; Kast.

2.4.6.2'.4'.6'-Hexanitro-diphenylsulfon, Dipikrylsulfon  $C_{12}H_4O_{14}N_6S = (O_2N)_3C_6H_6$ .  $SO_2 \cdot C_4H_6(NO_3)_3$ . B. Durch Oxydation von Dipikrylsulfid mit  $CrO_3$  in Salpetersäure (D: 1,49) (VAN DUIN, VAN LENNEY, R. 39, 160; vgl. Sprengstoff-A.-G. Carbonit, D. R. P. 269826; C. 1914 I, 723). — Gelbliche Krystalle (aus Alkohol + Aceton). Verpufft bei 250—2556 (Sp.-A.-G. Carbonit); F: 3076 (korr.; Bad auf 2506 vorgewärmt) (VAN D., VAN L.). Schwer löelich in Wasser, Alkohol und Benzol; wird beim Kochen mit Wasser oder Sodalösung nicht verändert (Sp.-A.-G. Carbonit). — Eignung als Sprengstoff: Sp.-A.-G. Carbonit; H. Kast,

Spreng- und Zündstoffe [Braunschweig 1921], S. 284.

# Selenanalogon des Phenols und seine Derivate.

Selenophenol, Phenylselenmercaptan C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>Se = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·SeH (S. 345). B. Durch Reduktion von Diphenyldiselenid mit Zinkstaub und alkoh. Kalilauge (LESSER, WEISS, B. 47, 2522). — Gibt mit diazotierter Anthranilsäure eine Diazoverbindung, die beim Aufbewahren oder beim Erwärmen in Diphenylselenid-carbonsäure-(2) übergeht.

Diphenylselenid C<sub>18</sub>H<sub>10</sub>Se = (C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Se (S. 345). B, Neben Diphenyldiselenid aus Phenylmagnesiumbromid und Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (STRECKER, WILLING, B. 48, 200) oder Se<sub>2</sub>Br<sub>3</sub> (PIERONI, BALDUZZI, G. 45 II, 109). Aus Phenylmagnesiumbromid und SeOCl<sub>2</sub> (ST., WI., B. 48, 205). Aus Diphenyldiselenid bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck (KRAFFT, LYON3, B. 27, 1763; PIE., B.). Durch Umsetzung von Benzoldiazoniumchlorid mit Alkaliseleniden, Alkalidiseleniden (LESSER, WEISS, B. 47, 2521) und Alkalipolyseleniden (Schoeller, B. 52, 1518). — Durch wiederholtes Ausfrieren mit Aceton-CO<sub>2</sub>-Gemisch gereinigtes Diphenylselenid bildet Nadeln; F: 2,5° (PASCAL, Bl. [4] 11, 1032). D<sup>a.</sup>: 1,338; n<sup>a</sup>: 1,6478 (PA., C. τ. 156, 1905). Thermische Analyse der Systeme mit Diphenylsulfid (Eutektikum bei —26,7° und 5 Gew. °/<sub>0</sub> Diphenylselenid) und mit Diphenyltellurid: PA., Bl. [4] 11, 1033. — Gibt beim Erhitzen mit Selen Diphenyldiselenid (KRAFFT, LYONS, B. 27, 1762). — 2 C<sub>18</sub>H<sub>10</sub>Se + PtCl<sub>2</sub> (FRITZMANN, Z. anorg. Ch. 73, 250). a-Form: rote Krystalle; F: 180°; leicht löslich in Chloroform. β-Form: hellrote Krystalle; F: 178—179°; schwer löslich in Chloroform. Beide Formen sind fast unlöslich in Åther und Alkohol.

Diphenyldiselenid  $C_{12}H_{10}Se_2 = C_0H_5 \cdot Se \cdot C_0H_5$  (S. 346). B. Neben Diphenylselenid bei der Umsetzung von Phenylmagnesiumbromid mit  $Se_2Cl_2$  (STRECKER, WILLING, B. 48, 200) oder  $Se_2Br_2$  (PIERONI, BALDUZZI, G. 45 II, 100). — Gibt bei der Reduktion mit Natrium in Alkohol (Krafff, Lyons, B. 27, 1763) oder mit Zinkstaub und alkoh. Kalilauge (Lesser, Weiss, B. 47, 2522) Selenophenol. Liefert mit Brom in Äther Diphenyldiselenidtetrabromid (St., WI.).

Diphenyldiselenidtetrabromid  $C_{19}H_{10}Br_4Se_3 = (C_6H_5)_2Se_3Br_4$ . B. Aus Diphenyldiselenid und 2 Mol Brom in Äther (STRECKER, WILLING, B. 48, 201). — Rote Nadeln (aus Äther). F: 111°. — Gibt mit Alkalien Diphenyldiselenid zurück.

- 2-Nitro-selenophenol, o-Nitro-selenophenol  $C_0H_0O_2NSe=O_2N\cdot C_0H_4\cdot SeH$ . B. Aus o-Chlor-nitrobenzol und NaSeH in verd. alkoh. Lösung (Bauer, B. 46, 95). Aus o-Nitrophenylselenoyanid durch Einw. von Alkalien (B.). Aus 2.2'-Dinitro-diphenyldiselenid durch Kochen mit alkoh. Kalilauge (B.). Wurde nicht isoliert. Die alkalischen Lösungen sind violett und scheiden auch in Wasserstoffatmosphäre nach kurzer Zeit 2.2'-Dinitro-diphenyldiselenid aus.  $Na_2S_2O_4$  reduziert zu o-Amino-selenophenol. Bleisalz. Orangefarbener Niederschlag. Löslich in Natronlauge mit violetter Farbe.
- 2-Nitro-phenylselemocyanat, o-Nitro-phenylselemocyanid  $C_7H_4O_3N_8Se=O_3N^*C_4H_4\cdot Se\cdot CN$ . B. Aus diazotiertem o-Nitro-anilin und Kaliumselemocyanat in schwach essignaurer Lösung (Bauer, B. 48, 94; Höchster Farbw., D. R. P. 255982; C. 1918 I, 671; Frdl. 11, 1123). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 142° (B.), 144—145° (H. F.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform, schwer in Ligroin (B.; H. F.). Gibt mit Natronlauge das Natriumsalz des o-Nitro-selemophenols (B.).
- 2.2'-Dinitro-diphenyldiselenid  $C_{12}H_{0}O_{4}N_{2}Se_{2}=O_{4}N\cdot C_{6}H_{4}\cdot Se\cdot Se\cdot C_{6}H_{4}\cdot NO_{2}$ . B. Aus o-Nitro-selenophenol durch spontane Oxydation in alkalischer Lösung (Bauer, B. 46, 95). Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 209°. Leicht löslich in heißem Eisessig, sohwer in Alkohol und Ligroin, unlöslich in Äther. Gibt beim Kochen mit alkoh. Kalilauge o-Nitro-selenophenol.
- 3-Nitro-phenylselenocyanat, m-Nitro-phenylselenocyanid  $C_7H_4O_2N_2Se=O_2N\cdot C_6H_4\cdot Se\cdot CN$ . B. Aus diagotiertem m-Nitro-anilin und Kaliumselenocyanat in essignaurer Lösung (PYMAN, Soc. 115, 172). Wurde nicht rein erhalten. Gibt bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure in Alkohol 3.3'-Diamino-diphenyldiselenid.
- 3.3'-Dinitro-diphenyldiselenid  $C_{12}H_4O_4N_2Se_3 = O_2N\cdot C_4H_4\cdot Se\cdot Se\cdot C_4H_4\cdot NO_2$ . B. Durch Reduktion von m-Nitro-benzolseleninsäure mit NaHSO<sub>2</sub> in siedendem Wasser (PYMAN, Soc. 115, 170). Gelbe Spieße (aus Äther). F: 83° (korr.). Unlöslich in Wasser, ziemlich leicht löslich in Alkohol, leicht in Äther. Gibt mit Na<sub>2</sub>S in alkal. Lösung 3.3'-Diamino-diphenyldiselenid.
- 4-Nitro-selenophenol, p-Nitro-selenophenol  $C_0H_0O_0NSe=O_0N\cdot C_0H_4\cdot SeH$ . B. Aus p-Nitro-phenylselencyanid und Natronlauge (BAUER, B. 46, 95). Wurde nicht isoliert. Die Lösung des Natriumsalzes ist braunrot; das Bleisalz ist orangegelb.
- 4-Nitro-phenylselenocyanat, p-Nitro-phenylselenoyanid  $C_7H_4O_2N_2Se=O_2N\cdot C_6H_4\cdot Se$  CN. B. Aus diazotiertem p-Nitro-anilin und Kaliumselenocyanat in essignaurer Lösung (BAUER, B. 46, 95). Gelbliche Blättchen (aus Alkohol). F: 135°. Gibt mit Natronlauge eine braunrote Lösung von p-Nitro-selenophenol-natrium.

2.4-Dinitro-selenophenol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>Se = (O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>)C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>·SeH. B. Aus 2.4-Dinitro-phenylselenocyanat durch Kochen mit Sodalösung oder Keeronlauge (Fromm, Martin, A. 401, 181). — Wurde nicht isoliert. Die braunrote alkalische Lösung gibt bei der Einw. von Luftsauerstoff 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyldiselenid. Durch aufeinanderfolgende Einw. von Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> und Benzoylchlorid entsteht 5-Benzoylamino-2-phenyl-benzoxazol(?) (Syst. No. 4345)

2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenylselenid  $C_{13}H_6O_8N_4Se = (O_2N)_2C_6H_3 \cdot Se \cdot C_8H_8(NO_2)_2$ . B. Aus 4-Brom-1.3-dinitro-benzol und  $^{1}/_{3}$  Mol Kaliumselenosulfat in verd. Alkohol (Twiss, Soc. 105, 1677). — Goldgelbe Nadeln (aus Essigester + Alkohol). Wird beim Erwärmen erst orangefarben, gegen 180° gelblich. F: 194°; zersetzt sich bei etwa 240° und explodiert bei höherer Temperatur.

2.4-Dinitro-phenylselenocyanat, 2.4-Dinitro-phenylselenocyanid  $C_7H_3O_4N_3Se = (O_2N)_2C_5H_5$ . Se·CN. B. Aus 4-Chlor-1.3-dinitro-benzol und Kaliumselenocyanat in Alkohol (Fromm, Martin, A. 401, 181). — Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol oder Eisessig). F: 163°. — Wird durch konz. Salpetersäure nicht angegriffen, durch konz. Schwefelsäure unter Abscheidung von Selen zersetzt. Gibt mit Alkalien 2.4-Dinitro-selenophenol.

**2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyldiselenid**  $C_{12}H_6O_8N_4Se_3 = (O_2N)_2C_6H_3 \cdot Se \cdot Se \cdot C_6H_3$  (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. B. Aus 4-Brom-1.3-dinitro-benzol und 2 Mol Kaliumselenosulfat in verd. Alkohol (Twiss, Soc. 105, 1677). Durch Behandeln von 2.4-Dinitro-phenylselenocyanat mit Natronlauge oder Sodalösung und Oxydation des entstandenen 2.4-Dinitro-selenophenols mit Luftsauerstoff (Fromm, Martin, A. 401, 182). — Gelbe Krystalle (aus Nitrobenzol). F: 264—265° (F., M.); zersetzt sich bei höherer Temperatur (Tw.). Fast unlöslich in den meisten Lösungsmitteln (F., M.).

**3.4.6.2'.4'.6'- Hexanitro - diphenylselenid, Dipikrylselenid**  $C_{12}H_4O_{12}N_6Se = (O_2N)_3C_6H_2 \cdot Se \cdot C_6H_2(NO_2)_3$ . B. Aus Pikrylchlorid und Kaliumselenosulfat in verd. Alkohol bei Gegenwart von Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (Twiss, Soc. 105, 1676). — Schwach braunes Krystallpulver (aus Äthylacetat + Alkohol). Schmilzt oberhalb 240° unter Explosion und Abscheidung von Selen. Sehr wenig löslich in heißem Alkohol, löslich in heißem Essigester oder Eisessig.

## Telluranalogon des Phenols und seine Derivate.

Tellurophenol  $C_6H_6$ Te =  $C_6H_5$ ·TeH. B. Neben viel Diphenyltellurid bei der Reduktion von Diphenylditellurid mit Natrium und Alkohol unter Luftausschluß (Lederer, B. 48, 1349). —  $C_6H_5$ ·Te·HgCl. Gelb, amorph. Zersetzt sich von 90° ab. Schwer löslich in Methanol.

Diphenyltellurid C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>Te = (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Te (S. 347). B. Bei der Umsetzung von Phenylmagnesjumhalogeniden mit TeCl<sub>2</sub>, TeBr, oder Tel<sub>2</sub> (neben etwas Diphenylditellurid) (LEDERER, B. 48, 1347), sowie mit TeCl<sub>4</sub> (neben Triphenyltelluroniumsalzen) (L., C. r. 151, 611; B. 44, 2289) und mit Triphenyltelluroniumsalzen (L., B. 44, 2291). Bei der Reduktion von Diphenylditellurid mit Natrium und Alkohol (L., B. 48, 1349). — Nadeln. F: 4,2° (PASCAL, Bl. [4] 11, 1032). Kp<sub>14</sub>: 182° (L., B. 48, 1348). D<sub>2</sub><sup>15</sup>: 1,572; n<sub>2</sub><sup>15</sup>: 1,6911 (P., C. r. 156, 1905). Thermische Analyse der Systeme mit Diphenylsulfid (Eutektikum bei —30,7° und 16,6 Gew. °/<sub>6</sub> Diphenyltellurid) und mit Diphenylselenid (Eutektikum bei —4,2° und 19,6 Gew. °/<sub>6</sub> Diphenyltellurid): P., Bl. [4] 11, 1034. — Gibt mit Methyljodid Methyldiphenyltelluroniumjodid (L., A. 399, 262) und reagiert analog mit Bromessigsäure, a-Brom-propionsäure, a-Brom-buttersäure und deren Estern (L., B. 46, 1359, 1810; 48, 1945), während sich bei der Einw. von Athyljodid kein Telluroniumsalz isolieren läßt (L., A. 399, 268). — C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>Te + HCl. Krystalle. F: 233—234° (L., C. r. 151, 612). — C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>Te + HgCl<sub>2</sub>. Nadeln. Schmilzt, aus Eisessig krystallisiert, bei 160—161°, aus Alkohol schnell krystallisiert, bei 158° (L., B. 47, 278). — C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>Te + HgCl<sub>2</sub> + 5C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·OH. Asbestartige Fasern (aus Alkohol bei langsamer Krystallisation). Sintert bei 115°, verhazzt bei 130° (L., B. 47, 278). — C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>Te + HgBr<sub>3</sub>. Nadeln. Schmilzt, aus Alkohol krystallisiert, bei 146°, aus Eisessig krystallisiert, bei 146°, aus Eisessig krystallisiert, bei 146°.

Diphenyltelluroxyd  $C_{19}H_{10}$ OTe =  $(C_4H_5)_4$ TeO undsalzartige Derivate (S.347). B. {Durch Einw. ... (Krafft, Lyons, B. 27, 1770}; vgl. Lederer, A. 391, 337). — Scheidet sich aus wäßt. Lösungen in Form eines Hydrats aus, das an der Luft allmählich in Diphenyltelluroxyd übergeht. Schmilzt, aus Wasser umkrystallisiert, unzersetzt bei 192—193°, aus Xylol umkrystallisiert, unter Zersetzung bei 187°. Durch Einw. von Luft auf heiße Lösungen entsteht eine oberhalb 250° schmelzende Substanz.

Salze vom Typus  $(C_0H_0)_2$ Te $(Ac)\cdot$ OH.  $C_{12}H_{11}$ OC!Te =  $(C_0H_0)_2$ TeCl·OH. B. Aus Diphenyltelluriddichlorid beim Kochen mit Wasser (Lederer, A. 391, 332). F: 233—234°. Schwer löslich in Wasser, Alkohol und Chloroform, unlöslich in Ather, Benzol und Ligroin. Kryoskopisches Verhalten in Alkohol und Chloroform: L. Geht bei 145—150° in das Salz  $[(C_0H_0)_2$ TeCl] $_0$ O (S. 166) über. Liefert mit Ammoniak Diphenyltelluroxyd. —  $C_{11}H_{11}$ OBrTe =  $(C_0H_0)_2$ TeBr·OH. B. Aus Diphenyltelluriddibromid und heißem Wasser oder aus  $(C_0H_0)_2$ TeCl·

OH und KBr (L., A. 391, 334). Krystelle (aus Methanol). F: 264—265°. Schwer löslich in OH und K.Br (L., A. 891, 334). Krystalle (aus methanol). F: 204—200°. Schwer foslich in Wasser, giemlich leicht in Methanol. Geht bei 160—170° in das Salz [(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>TeBl<sub>2</sub>O (s. u.) über. — C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>OITe = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>TeI·OH. B. Aus dem entsprechenden Bromid oder Chlorid und KI (L., A. 391, 336). Gelbe mikroskopische Säulen (aus Methanol). Sintert bei 199°; F: 214—215°. Ziemlich leicht föslich in Chloroform, sehr wenig in Alkohol und Wasser. Geht bei 180° in das Salz [(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>TeI]<sub>2</sub>O (s. u.) über.

Salze vom Typus (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>TeAc<sub>5</sub>. Diphenyltelluriddichlorid C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>Cl<sub>2</sub>Te = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>TeCl<sub>2</sub> (S. 347). B. Man unterschichtet eine Lösung von Diphenyltellurid in Äther mit starker Salzsäure und leitet Sauerstoff durch (LEDEER, A. 391, 331). Prismen (aus absol Alkohol) E. 460—461° Sehr leicht läslich in Mathanol und Chloroform achwar in

absol. Alkohol). F: 160-161°. Sehr leicht löslich in Methanol und Chloroform, sehwer in absol. Alkohol). F: 160—161°. Sehr leicht löslich in Methanol und Chloroform, schwer in Benzol und Ligroin. Bleibt beim Erhitzen auf 280° in CO<sub>3</sub>-Atmosphäre unverändert. Liefert beim Kochen mit Wasser das Salz ( $C_2H_3$ ) $_3$ TeCl·OH. — Diphenyltelluriddibromid  $C_{18}H_{10}Br_3$ Te =  $(C_2H_3)_3$ TeBr<sub>3</sub> (8. 347). B. Durch Einw. von Bromwasserstoffsäure und Sauerstoff auf Diphenyltellurid (L., A. 391, 334). — Diphenyltelluriddijodid  $C_{12}H_{10}I_1$ Te =  $(C_2H_3)_3$ TeI<sub>2</sub>. B. Aus Diphenyltellurid und Jod in Ather (L., A. 391, 336; vgl. C. r. 151, 612). Bordeauxrote Krystalle (aus Chloroform). F: 237—238° (Zers.). Sehr wenig löslich in Benzol, Alkohol, Ligroin und heißem Wasser. —  $C_{12}H_{10}O_2N_3$ Te =  $(C_2H_3)_2$ Te(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>. B. Aus Diphenyltellurid oder Diphenyltelluroxyd und Salpetersäure (D: 1,2) (L., B. 49, 1083). Prismen (aus Chloroform). F: 160° bei schnellem Erhitzen. Leicht lößlich in Benzol und absol. Alkohol. (aus Chloroform). F: 160° bei schnellem Erhitzen. Leicht löslich in Benzol und absol. Alkohol.

(aus Chloroform). F: 160° bei schnellem Erhitzen. Leicht löslich in Benzol und absol. Alkohol, kaum in Ligroin und CCl<sub>4</sub>. Gibt mit Wasser das Salz  $[(C_0H_5)_2\text{Te}(NO_3)]_2$ O (s. u.). Salze vom Typus  $[(C_0H_5)_2\text{Te}Ac]_4$ O.  $C_{24}H_{20}\text{OCl}_2\text{Te}_2 = [(C_0H_5)_2\text{Te}Cl]_2$ O. B. Aus dem Salz  $(C_0H_5)_2\text{Te}Cl$ OH bei 145—150° (Lædere, A. 891, 333). F: 233—234°. Schwer löslich in Chloroform. —  $C_{24}H_{20}\text{OBr}_2\text{Te}_3 = [(C_0H_5)_2\text{TeBr}]_2$ O. B. Aus dem Salz  $(C_0H_5)_2\text{TeBr}$ OH bei 160—170° (L., A. 391, 335). F: 264—265°. Schwer löslich in Methanol. —  $C_{24}H_{20}\text{Ol}_2\text{Te}_3 = [(C_0H_5)_2\text{Te}l]_2$ O. B. Aus dem Salz  $(C_0H_5)_2\text{Te}l$ ·OH bei langsamem Erwärmen auf 180° (L., A. 391, 337). F: 216—217°. Kaum löslich in Chloroform. —  $C_{24}H_{20}\text{O}_7\text{N}_2\text{Te}_3 = [(C_0H_5)_2\text{Te}(NO_3)]_2$ O. B. Aus dem Salz  $(C_0H_5)_2\text{Te}(NO_5)_2$  beim Umkrystallisieren aus Wasser (L., B. 49, 1083). Prismen. F: 223—224°. Schwer löslich in Alkohol, Chloroform und Wasser. Wird durch SO. zu Diphenvitellurid reduziert. Geht beim Umkrystallisieren aus Eisessig Wird durch  $SO_2$  zu Diphenyltellurid reduziert. Geht beim Umkrystallisieren aus Eisessig in das Sals  $(C_0H_0)_2$ Te $(NO_2)_2$  über.

Methyldiphenyltelluroniumhydroxyd  $C_{13}H_{14}OTe = (C_{6}H_{6})_{2}Te(CH_{2})\cdot OH$ . B. Die Methyljodid-Verbindung des Jodids entsteht bei der Einw. von Methyljodid auf Diphenyl-Methyljodid-Verbindung des Jodids entsteht bei der Einw. von Methyljodid auf Diphenyltellurid; man erhält die freie Base durch Behandlung des Jodids mit Ag<sub>2</sub>O in Wasser (LEDERER, A. 399, 262, 267). — Äußerst hygroskopische blasige Masse von an Piperidin oder Pyrrolidin erinnerndem Geruch. Die wäßr. Lösung reagiert stark alkalisch und fällt aus Lösungen von CuSO<sub>4</sub>, FeCl<sub>3</sub> oder ZnCl<sub>3</sub> die Hydroxyde aus. Beim Koohen mit konz. NH<sub>4</sub>Cl-Lösung wird Ammoniak entwickelt. Die Base gibt in Wasser mit CO<sub>3</sub> ein nur in wäßr. Lösung beständiges Carbonat. — C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>Te·Cl. F: 129—130° (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser und Chloroform. — C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>Te·Br. Säulen (aus Wasser). F: 137—138°. Sehr leicht löslich in Chloroform, sehwer in Wasser, unlöslich in Äther. — C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>Te·I. Nadeln (aus Wasser). F: 123—124° (Zers.; Bad auf 110° vorerhitzt). Sehr leicht löslich in Chloroform, sehr wenig in kaltem Wasser, unlöslich in Äther. Wird bei längerem Erwärmen auf 60° sowie beim Erwärmen mit Alkohol oder mit Dimethylanilin in Diphenyltellurid und Methyljodid gespalten. — Methyl. Wasser, unlöslich in Ather. Wird bei längerem Erwärmen auf 60° sowie beim Erwärmen mit Alkohol oder mit Dimethylanilin in Diphenyltellurid und Methyljodid gespalten. — Methyljodid Verbindung des Jodids  $C_{13}H_{13}Te \cdot I + CH_3I$ . Nadeln. Gibt bei  $^1/_2$ -stdg. Erwärmen auf 60° oder bei längerer Berührung mit Ather 1 Mol  $CH_3I$  ab. —  $(C_{13}H_{12}Te)_2Cr_0\ell_2$ . Hellorangerote Nadeln (aus Wasser). F: 151°. —  $(C_{13}H_{13}Te)_2Cr_2O_2$ . Orangerote Blättchen (aus Wasser). Zersetzt sich von 153° ab. —  $C_{13}H_{13}Te \cdot NO_2$ . Tafeln (aus Wasser). F: 168—169°. Leicht löslich in warmem Wasser und Alkohol. — Zinkchlorid-Doppelsalz. Schuppen (aus Wasser). F: 149—150° nach vorherigem Sintern. —  $C_{13}H_{13}Te \cdot Cl + HgCl_2$ . Nadeln (aus Wasser). F: 135—136°. — 2  $C_{13}H_{13}Te \cdot Cl + PtCl_4$ . Mikroskopische Plättchen (aus Wasser). F: 157—158°. Sehr wenig löslich in heißem Wasser und Alkohol. — Pikrat  $C_{13}H_{13}Te \cdot Cl_3H_{13}Te \cdot Cl_4H_3Cl_3 + H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). F: 93—94°. Schwer löslich in heißem Wasser. Triphenyltelluronjumbydrovyd. C. H. OTa = (CH.) Tat OH. R. Des Lodid ent

Triphenyltelluroniumhydroxyd  $C_{18}H_{16}OTe = (C_8H_8)_8Te \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht durch Umsetzung der aus 5 Mol Phenylmagnesiumbromid und 1 Mol TeCl<sub>4</sub> in Ather erhaltenen Triphenyltelluroniumsalze mit KI (LEDERER, C. r. 151, 611; B. 44, 2289); man erhält die freie Base durch Umsetzung des Jodids mit Ag,O in siedendem Wasser (L., B. 48, 1948). — Amorph. Die wäßr. Lösung reagiert alkalisch. Das Chlorid gibt mit Phenylmagnesiumbromid Diphenyltellurid und Diphenyl. — C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>Te·Cl. Nadeln (aus absol. Alkohol und Ather). F: 244—245°. Unlöslich in Ather, Benzol und Ligroin, sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Chloroform. — C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>Te·Br. Nadeln (aus Wasser). F: 259—260°. Unlöslich in Benzol, Ather und Ligroin, schwer löslich in Alkohol, sehr leicht in Methanol und Chloroform. — C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>Te·I. Nadeln (aus Wasser). F: 247—249°. Unlöslich in Ligroin, Bensol und Äther, schwer löslich in Alkohol, sehr leicht in Chloroform. — Pikrat C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>Te·  $O \cdot C_4H_2O_4N_3$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 160°. Sehr wenig löslich in Wasser, löslich in siedendem Alkohol.

Carboxymethyl-diphenyl-telluroniumhydroxyd, Base des Diphenyltelluretins  $C_{14}H_{14}O_3Te = (C_6H_5)_2Te(OH)\cdot CH_2\cdot CO_2H$ . B. Durch Einw. von  $Ag_2O$  in Wasser auf Carboxymethyldiphenyltelluroniumbromid (s. u.) oder auf das Bromid des Methylesters (s. u.) oder Äthylesters (s. u) (Lederer, B. 46, 1362). — Nadeln. Sintert bei 100°; F: 117—118°. Löslich in warmem Chloroform, unlöslich in Benzol, Ligroin und Äther. —  $C_{14}H_{13}O_2Te\cdot Br.$  B. Aus Diphenyltellurid und Bromessigsäure in Äther (L., B. 46, 1361). Sofort zerfließende Tafeln (aus Chloroform).

Methylester, Carbomethoxymethyl-diphenyl-telluroniumhydroxyd  $C_{15}H_{16}O_{2}Te=(C_{6}H_{5})_{2}Te(OH)\cdot CH_{2}\cdot CO_{2}\cdot CH_{3}.$  B. Das Bromid entsteht aus Diphenyltellurid und Bromessigsäuremethylester (Lederer, B. 46, 1359). — Beim Schütteln des Bromids mit Silberoxyd in Wasser entsteht die Base des Diphenyltelluretins. —  $C_{15}H_{15}O_{2}Te\cdot Cl$ . Prismen (aus Wasser). Sintert bei 109°; F: 115—116°. Sehr leicht löslich in Chloroform. —  $C_{15}H_{15}O_{2}Te\cdot Br$ . Säulen (aus Wasser). F: 105—106°. Sehr leicht löslich in Chloroform. Wird durch siedenden Alkohol in Diphenyltellurid und Bromessigsäuremethylester gespalten. — Chromat. Gelb. Sintert bei 55°, schmilzt bei 72—73°. — Bichromat. Orangegelb. Sintert von 60° ab, schmilzt bei 115°. —  $C_{15}H_{15}O_{2}Te\cdot Cl + HgCl_{2}$ . F: 35—36°. — Chloroplatinat. Gelbbraun. Zersetzt sich von 60° ab. — Pikrat  $C_{15}H_{15}O_{2}Te\cdot C\cdot C_{6}H_{2}O_{6}N_{3}$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 144—145°.

Äthylester, Carbäthoxymethyl-diphenyl-telluroniumhydroxyd  $C_{16}H_{18}O_3Te = (C_6H_8)_2Te(OH) \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Diphenyltellurid entsteht durch Einw. von Bromessigsäureäthylester das Bromid (Lederer, B. 46, 1361), durch Einw. von Jodessigsäureäthylester im Licht das Jodid (L., B. 48, 1944). —  $C_{16}H_{17}O_2Te \cdot Br$ . Krystalle. F: 63—64° (Zers.). Sehr leicht löslich in Chloroform. Gibt mit siedendem Wasser Diphenyltellurid und Bromessigsäureäthylester. —  $C_{16}H_{17}O_2Te \cdot I$ . Hellgelb, fein krystallinisch. F: 110° (Zers.). Leicht löslich in Chloroform.

[a-Carboxy-äthyl]-diphenyl-telluroniumhydroxyd  $C_{18}H_{16}O_8Te = (C_6H_5)_2Te(OH)\cdot CH(CH_2)\cdot CO_3H$ . — Bromid. B. Aus Diphenyltellurid und a-Brom-propionsäure bei 60° (Ledere, B. 48, 1945). Nicht rein erhalten.

Methylester, [a-Carbomethoxy-äthyl]-diphenyl-telluroniumhydroxyd  $C_{16}H_{19}O_3Te = (C_6H_5)_2Te(OH)\cdot CH(CH_3)\cdot CO_3\cdot CH_3$ . —  $C_{16}H_{17}O_3Te\cdot Br$ . B. Aus Diphenyltellurid und a-Brom-propionsäuremethylester bei 50° (Lederer, B. 46, 1811). Pulver (aus Chloroform + Äther). Sintert bei 105°, ist bei 130° geschmolzen. Löslich in kaltem Chloroform, kaum löslich in Wasser; wird durch siedendes Wasser anscheinend zersetzt.

Äthylester, [a-Carbāthoxy-āthyl]-diphenyl-telluroniumhydroxyd  $C_{17}H_{20}O_3Te = (C_0H_z)_3Te(OH) \cdot CH(CH_z) \cdot CO_3 \cdot C_2H_z \cdot \cdots C_{17}H_{19}O_3Te \cdot Br.$  B. Aus Diphenyltellurid und a-Brompropionsäureäthylester bei 50° (LEDEREE, B. 46, 1811). Pulver. Sintert bei 103°; ist gegen 125° geschmolzen. Sehr leicht löslich in Chloroform.

Propylester  $C_{18}H_{28}O_3Te = (C_8H_5)_3Te(OH) \cdot CH(CH_3) \cdot CO_8 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot ... \cdot C_{18}H_{21}O_2Te \cdot Br.$  B. Aus Diphenyltellurid und a-Brom-propionsäurepropylester (Lederer, B. 46, 1811). Sintert bei 81°, ist bei 99° geschmolzen. Sehr leicht löslich in Chloroform.

[a-Carboxy-propyl]-diphenyl-telluroniumhydroxyd  $C_{16}H_{18}O_{2}Te = (C_{6}H_{5})_{2}Te(OH) \cdot CH(C_{2}H_{5}) \cdot CO_{2}H$ . — Bromid. B. In geringer Menge aus Diphenyltellurid und a-Brombuttersaure bei 60° (Lederer, B. 48, 1945). Sintert gegen 55°; F: 84—85°. Sehr leicht löslich in Chloroform.

Āthylester, [a-Carbāthoxy-propyl]-diphenyl-telluroniumhydroxyd  $C_{18}H_{22}O_3Te = (C_0H_0)_2Te(OH) \cdot CH(C_2H_5) \cdot CO_3 \cdot C_8H_5 \cdot \dots C_{16}H_{31}O_3Te \cdot Br.$  B. Aus Diphenyltellurid und a-Brombuttersäureäthylester bei  $60 - 70^\circ$  (Lederre, B. 48, 1946). Amorph. Sintert von 114° ab; F: 142—143°. Sehr leicht löslich in Chloroform.

[a - Carbomethoxy - isopropyl] - diphenyl - telluroniumhydroxyd  $C_{17}H_{90}O_{1}Te = (C_{0}H_{4})_{2}Te(OH) \cdot C(CH_{2})_{3} \cdot CO_{2} \cdot CH_{2} \cdot \dots C_{17}H_{19}O_{2}Te \cdot Br.$  B. Aus Diphenyltellurid und a-Bromisobuttersäuremethylester bei 50° (Lederer, B. 48, 1811). Amorph. Sintert bei 103°, ist bei 116° geschmolzen. Sehr leicht löslich in Chloroform.

 $(a - \operatorname{Carbäthoxy} - \operatorname{isopropyl}] - \operatorname{diphenyl} - \operatorname{telluroniumhydroxyd} \quad C_{18}H_{18}O_3\operatorname{Te} = (C_0H_5)_3\operatorname{Te}(\operatorname{OH}) \cdot C(\operatorname{CH}_3)_2 \cdot \operatorname{CO}_3 \cdot C_2H_5 \cdot \dots \cdot C_{18}H_{21}O_3\operatorname{Te} \cdot \operatorname{Br} \cdot B$ . Aus Diphenyltellurid und a-Bromisobuttersäureäthylester (LEDERER, B. 48, 1946). Amorph. Sintert gegen 95°, ist gegen 130° geschmolzen. Sehr leicht löslich in Chloroform.

Diphenylditellurid  $C_{12}H_{10}Te_3 = C_0H_3 \cdot Te \cdot Te \cdot C_0H_4$ . B. Neben viel Diphenyltellurid aus Phenylmagnesiumhalogeniden und TeCl<sub>2</sub>, TeBr<sub>2</sub> oder Tel<sub>2</sub> in Ather (Lederer, B. 48, 1347). — Rote Fasern (aus Ather). F: 53—54°. Schwer löslich in Alkohol. — Gibt mit 65°/ $_0$ iger Salpetersäure auf dem Wasserbad Benzoltellurinsäure. Liefert bei der Reduktion mit Natrium in absol. Alkohol Tellurophenol und viel Diphenyltellurid.

Bis-[4-chlor-phenyl]-telluroxyd, 4.4'-Dichlor-diphenyltelluroxyd  $C_{12}H_8OCl_8Te = (C_8H_6Cl)_8TeO$ . Bromid, Bis-[4-chlor-phenyl]-telluriddibromid  $C_{12}H_8Cl_8Br_2Te = (C_8H_6Cl)_8TeBr_8$ . B. Man setzt p-Chlor-phenylmagnesiumbromid mit TeBr\_8 um und behandelt das entstandene Tellurid mit Brom (Lederer, B. 49, 2002). Krystalle (aus Benzin + Benzol). F: 184—185°. Löslich in Benzol, Chloroform und CS<sub>2</sub>, sehr wenig löslich in Alkohol, unlöslich in Benzin.

Bis-[4-brom-phenyl]-telluroxyd, 4.4'-Dibrom-diphenyltelluroxyd  $C_{12}H_8OBr_2Te=(C_8H_4Br)_2TeO$ . Bromid, Bis-[4-brom-phenyl]-telluriddibromid  $C_{12}H_8Br_4Te=(C_8H_4Br)_2TeBr_2$ . B. Neben [4-Brom-phenyl]-[4'-brom-diphenyly]-tellurid-dibromid durch Umsetzung von p-Brom-phenylmagnesiumbromid mit  $TeBr_2$  und Behandlung der entstandenen Telluride mit Brom (Lederer, B. 49, 2003). Gelbe Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 195—196°. Sehr leicht löslich in warmem Benzol und  $CCl_4$ , löslich in  $CS_2$  und Chloroform, sehr wenig löslich in Alkohol, unlöslich in Benzin.

# 2. Oxy-Verbindungen $C_7H_8O$ .

Über Vorkommen von Kresolen im Steinkohlen-Urteer vgl. H. STRACHE, R. LANT,

Kohlenchemie [Leipzig 1929], S. 382.

Bildung von Kresolen bei der Destillation von Ahorn-Holzteer: Pieper, Acree, Humphrey, C. 1918 I, 493; bei der Destillation von Zellstoff und Stärke: Sarasin, C. 1918 II, 528. Über die Gewinnung von Kresolen aus Steinkohle vgl. z. B. Lindet, C. 1919 IV, 634; Gluud, Breuer, C. 1919 IV, 913; Cox u. a., C. 1919 IV, 1071.

Trennung der Kresole voneinander. Das nach dem Abdestillieren von o-Kresol aus Rohkresol verbleibende Gemisch von ca. 60% m-Kresol und ca. 40% p-Kresol kann folgendermaßen getrennt werden: Man behandelt es mit 1,1 Tl. 90% jeer Schwefelsäure bei Zimmertemperatur, wodurch die Hauptmenge des m-Kresols in m-Kresol-sulfonsäure übergeht, die dann durch Destillation mit Wasserdampf zerlegt wird, während p-Kresol unangegriffen bleibt (Schülke & Mayr, D. R. P. 268780; C. 1914 I, 313; Frdl. 11, 179). Oder man erwärmt mit konzentrierter oder rauchender Schwefelsäure auf 40—100%, wobei m-Kresol vollständig, p-Kresol zum Teil sulfuriert wird; durch mäßiges Verdünnen des Reaktionsgemisches mit Wasser läßt sich m-Kresol-sulfonsäure abscheiden (Hoffmann-La Roche, D. R. P. 245892; C. 1912 I, 1523; Frdl. 10, 148). Die so erhaltenen m-Kresol-Präparate enthalten etwa 8—10% Verunreinigungen; sie können durch Wiederholen der bbigen Operationen noch weiter gereinigt werden (Schülke & Mayr; Hoffmann-La Roche & Co., D. R. P. 247272; C. 1912 II, 165; Frdl. 11, 177). Von p-Kresol-sulfonsäure freie m-Kresol-sulfonsäure man, wenn man das Kresolgemisch mit der zur Sulfurierung von m-Kresol erforderlichen Menge ca. 80% jeer Schwefelsäure bei 35% unter 30 mm Druck behandelt; man führt die entstandene m-Kresol-sulfonsäure in das Natriumsalz über und treibt das unangegriffene p-Kresol mit Wasserdampf ab (Terresser, D. R. P. 281054; C. 1915 I, 74; Frdl. 12, 160). Behandelt man das 60% m-Kresol enthaltende Gemisch unter Kühlen mit 0,6 Mol Sulfurylchlorid oder 0,6 Mol Chlor, so wird fast ausschließlich m-Kresol chloriert; man trennt das Gemisch von Chlor-m-kresol und unverändertem p-Kresol durch fraktionierte Destillation (Raschig, D. R. P. 232071; C. 1911 I, 864; Frdl. 10, 150). Behandelt man die aus dem Kresolgemisch erhaltenen neutralen Kresolzensetzt, während das Calciumsalz des p-Kresols unverändert surückbleibt (Terresse, Dessou-Lavy, D. R. P. 267210; C. 1913 II, 2067; Frdl. 11, 178). Über die Trennung der Kresols als Kresoxyessigsäuren vgl.

Trennung der Kresole von Phenol s. S. 70.

Giftwirkung und Desinfektionskraft der Kresole: A. Ellinger in A. Heffter, Handbuch d. experim. Pharmakologie Bd. I [Berlin 1923], S. 913—924. Über kresolhaltige Desinfektionsmittel vgl. z. B. Neufeld, Schiemann, C. 1918 I, 765; Arnould, C. 1921 IV, 551.

Verwendung von Phosphorsäure-tri-tolylester aus Rohkresol als Extraktionsmittel und als Schmierölersatz: Chem. Fabr. v. Heyden, D. R. P. 284410, 288448; C. 1915 II, 55, 1063. Zur Herstellung künstlicher Harze durch Kondensation von Rohkresol mit Formaldehyd vgl. z. B. Knoll & Co., D. R. P. 219209; C. 1910 I, 973; Frdl. 9, 1120; Albert, Berend, D. R. P. 254411, 269659; C. 1913 I, 351; 1914 I, 592; Frdl. 11, 849, 852; J. Scheitber, K. Sändig, Die künstlichen Harze [Stuttgart 1929].

Prilung von Rohkresol: Deutsches Armeibuch, 6. Ausgabe [Berlin 1926], S. 187. Über die Bestimmung von Kresol in wäßr. Lösungen oder Emulsionen vgl. z. B. Fincks, C. 1918 II,

1089.

 $\mathbf{OH}$ 1. o-Oxy-toluol, o-Kresol C, H<sub>0</sub>O = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH (S. 349). Stellungs bezeich nung in den von "o-Kresol" abgeleiteten Namen:

V. u. B. o-Kresol findet sich im Tieftemperaturteer der Steinkohle (GLUUD, BREUER, C. 1919 IV, 913; Picter, A. ch. [9] 10, 284). Ist im Torfkoksteer enthalten (Börnstein, Bernstein, Z. ang. Ch. 27, 72). Entsteht in geringer Menge aus 1-Methyl-cyclohexanol-(2) bei der Einw. von Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 220—250° (SKITA, RITTER, B. 44, 673). Bei der Reduktion von Salicylaldehyd mit amalgamiertem Zink und Salzsaure (CLEMMENSEN, B. 47, 60). Uber die Gewinnung aus Rohkresol s. S. 168.

Physikalische Rigenschaften.

Zur Polymorphie vgl. Tammann, Krystallisieren und Schmelzen [Leipzig 1903], S. 267; Beidgman, Phys. Rev. [2] 3 [1914], 180. Geruch: Clemmensen, B. 47, 61. E: 30,45° (Dawson, Mountford, Soc. 113, 925); F: 30,75—30,78° (Br., Phys. Rev. [2] 3 [1914], 184). Schmelzpunkt unter hohen Drucken: Br.; Ta. Kp<sub>850</sub>: 194,7°; Kp<sub>800</sub>: 192,5°; Kp<sub>760</sub>: 190,5°; Kp<sub>760</sub>: 187,5°; Kp<sub>860</sub>: 181,8°; Kp<sub>800</sub>: 175,7°; Kp<sub>400</sub>: 168,2° (Fox, Barker, J. Soc. chem. Ind. 37 T [1918], 271); Kp<sub>760</sub>: 191,5° (kort.) (Masse, Leroux, C. r. 163, 361; Bl. [4] 21, 3); Kp<sub>760</sub>: 189,3° (Clemmensen, B. 47, 60). Kritische Temperatur: 422,3° (Radice s. bei Guye, Mallet, 4mh Sci. phus. act. Cambras [4] 12 [1902]. 40 Anm.) — D: 1.0654: D?: 1.0483 (unterkühlt): 189,3° (CLEMMENSEN, B. 47, 60). Kritische Temperatur: 422,3° (RADICE 8. bei GUYE, MALLET, Arch. Sci. phys. nat. Genève [4] 13 [1902], 40 Anm.). —  $D_1^{a}$ : 1,0654;  $D_2^{a}$ : 1,0483 (unterkühlt);  $D_1^{a}$ : 1,0312;  $D_2^{a}$ : 1,0137;  $D_2^{a}$ : 0,9963;  $D_2^{a}$ : 0,9878 (Bramley, Soc. 109, 436);  $D_2^{a}$ : 1,0482 (Richards, Stull, Mathews, Speyers, Am. Soc. 34, 985);  $D_2^{a}$ : 1,0475 (unterkühlt) (D., M., Soc. 113, 937);  $D_2^{a}$ : 1,0458 (unterkühlt);  $D_2^{a}$ : 1,0236;  $D_2^{a}$ : 1,0027 (Jarger, Z. anorg. Ch. 101,132). Volumänderung beim Schmelzen unter hohen Drucken: Br. Isotherme Kompressibilität zwischen 100 und 500 megabar bei  $20^{o}$ :  $43 \times 10^{-6}$  cm³/megadyn (R., St., M., Sp.). Viscosität zwischen  $0^{o}$  (0,397 g/cmsec) und  $110^{o}$  (0,00897 g/cmsec): Bra. Viscosität bei  $45^{o}$ : 0.0351 g/cmsec (Thole Soc. 97, 2601). Oberflöchenen prung gwischen  $40.3^{o}$  (24,8 dyn/cm) 0,0351 g/cmsec (Thole, Soc. 97, 2601). Oberflächenspannung zwischen 40,30 (34,8 dyn/cm) und 176° (21,5 dyn/cm): J. Spezifische Wärme zwischen 0° und 20°: 0,499 cal/g (Bramley, Soc. 109, 507). — n<sup>6</sup>: 1,53719 (Fox, Barker, J. Soc. chem. Ind. 36 T [1917], 843). o-Kresol ist triboluminescent (van Eck., C. 1911 II, 343). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes: Purvis, Mc Cleland, Soc. 103, 1091. Absorptionsspektrum der Lösungen s. unten. Löslichkeit in Wasser zwischen 25° (0,24 Mol) und 80° (0,39 Mol im Liter Lösung): Sidgwick, C. 1910 I, 1829. Löslichkeit von o-Kresol in Wasser zwischen 35,3° (3,01 g in 100 g Lösung) und 162,8° (kritische Lösungstemperatur) (40,9 g in 100 g Lösung) und von Wasser in o-Kresol zwischen 25,6° (13,9 g) und 160,0° (49,9 g in 100 g Lösung): Sidgwick, Spurrell, Davies, Soc. 107, 1206. Löslichkeit in der wäßr. Lösung des Natrium-o-kresolats: Sidgwick. Kryoskopisches Verhalten in Benzol, Naphthalin, in Pyridin-Benzol- und Pyridin-Naphthalin-Gemischen: Hatcher, Skirrow, Am. Soc. 39, 1953. Gefrierpunktserniedrigung von o-Kresol durch Zusatz von Wasser: S., Sr., D. Thermische Analyse des Systems mit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>: KENDALL, CARPENTER, Am. Soc. 36, 2507; mit Chloressigsäure: KENDALL, Am. Soc. 38, 1322. Thermische Analyse der Systeme mit Trichloressigsäure und mit Pikrinsäure s. S. 170. Thermische Analyse der binaren Systeme mit Phenol, m. und p. Kresol: Dawson, Mountford, Soc. 113, 926; Fox, Barker, C. 1919 II, 896; mit Cineol: Bellucci, Grassi, G. 43 II, 719; mit Dimethylpyron: K., Am. Soc. 36, 1235; mit Pyridin: Bramley, Soc. 109, 476; H., Sk., Am. Soc. 39, 1946. Schmelzpunkte einiger ternärer und quartärer Gemische mit Phenol, m- und p-Kresol: Masse, Leroux, C. r. 163, 362; Bl. [4] 21, 4; Dawson, Mountford, Soc. 113, 932. Siedepunkte der Gemische mit Phenol: F., B. — Dichte von Lösungen in Benzol und Nitrobenzol: Tyrer, Soc. 99, 873. Dichte und Viscosität eines Gemisches mit Isoamylacetat: Thole, Soc. 97, 2602. Dichte und Viscosität der Gemische mit Pyridin: Br., Soc. 109, 436. Oberflächenspannung einer gesättigten wäßr. Lösung: Berczeller, Bio. Z. 66, 204. Wärmetönung beim Mischen mit Pyridin und spezifische Wärme der Gemische mit Pyridin: Br., Soc. 109, 507. — Absorptionsspektrum von o Kresol und seinem Natriumsalz Fyridin: Rr., Soc. 109, 507. — Absorptionsspektrum von o-Kresol und seinem Natriumsaiz in wäßr. Lösung: Weight, Soc. 105, 674. Absorptionsspektrum von o-Kresol in wäßr. Natron-lauge: Gibbs, Pratt, Philippine J. Sci. 8, 40; in Alkohol und alkoh. Natriumäthylat-Lösung: Hantzsch, B. 48; 3071, 3366; G., Pr. Absorptionsspektrum eines äquimolekularen Gemisches mit Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 75. Fluorescenzspektrum in Alkohol und alkoh. Natriumäthylat-Lösung: Ley, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 39. (Phosphorescenz.) Dzierzicki, Kowalski, C. 1909 II, 959, 1618; C. r. 151, 945. Elektrische Leitfähigkeit in flüssigem Bromwasserstoff: Archibald, J. Chim. phys. 11, 765. Potentialdifferenzen zwischen Sakilseungen in Wassen und in o.Kresol: Ruzinner, Ph. Ch. 87, 392; Z. El. Ch. zwischen Salzlösungen in Wasser und in o-Kresol: BEUTNER, Ph. Ch. 87, 392; Z. El. Ch. 19, 322. Zerstäubungselektrizität von o-Kresol enthaltenden Gemischen: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 542. Elektrische Doppelbrechung benzolischer Lösungen: LIPPMANN, Z. El. Ch. 17, 16. Elektrolytische Dissoziationskonstante k in Wasser bei 25°: 0,63×10<sup>-10</sup> (ermittelt durch Bestimmung der Verseifungsgeschwindigkeit von Methylacetat in Gegenwart von Natrium-o-kresolat) (BOYD, Soc. 107, 1540). S. 350, Z. 5 v. o. statt "Da: 1,0477" lies "Da: 1,0447".

#### Chemisches Verhalten.

Beim Leiten von o Kresoldämpfen über ThO<sub>2</sub> bei 400-430° entstehen 1.8-Dimethyldiphenylenoxyd (Syst. No. 2370) (Hauptprodukt), o.o-Ditolyläther (Sabatier, Mailhe, C. r. 151, 493; M., C. r. 156, 241; Bl. [4] 13, 173) und andere Produkte (M., Ch. Z. 35, 486). o-Kresol färbt sich im Sonnenlicht an der Luft (Gibbs, Am. Soc. 34, 1196; vgl. 486). o-Kresol farbt sich im Sonnenlicht an der Luit (Gibbs, Am. Soc. 34, 1196; vgl. dagegen Clemmensen, B. 47, 61). Bei der elektrolytischen Oxydation in verd. Schwefelsäure entstehen Toluhydrochinon (Fichtter, Stocker, B. 47, 2017), Toluchinon (1) und 4.4'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyl (F., Ackermann, Helv. 2, 595). Bei der Oxydation von o-Kresol in Eisessig mit 30°/eigem H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> bei 60° entstehen Toluhydrochinon und Toluchinon (Henderson, Boyd, Soc. 97, 1667; vgl. auch Bach, C. 1916 II, 743). Gibt bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel in der Hitze unter hohem Druck 1-Methyl-cyclohexa-Wasserstoff in Gegenwart von Nickel in der Hitze unter nohem Druck 1-Metnyl-dyclonexanol-(2) (IPATJEW, B. 43, 3385). Geschwindigkeit der Nitrierung durch absol. Salpetersäure
in Äther in Gegenwart von wenig NO<sub>2</sub>: KLEMENC, EKL, M. 39, 685. Mit SOCl<sub>2</sub> bildet sich
in einer CS<sub>2</sub>-Pyridin-Lösung Schwefligsäure-di-o-tolylester (Ricetter, B. 49, 2341; BASF,
D. R. P. 303033; O. 1918 I, 499; Frdl. 13, 254). Bei 3—4-stdg. Erhitzen von 2 Tln. o-Kresol
mit 1 Tl. rauchender Schwefelsäure (mit 8°/<sub>0</sub> SO<sub>3</sub>-Gehalt) auf 160—180° entstehen ein Bis[oxy-methyl-phenyl]-sulfon (F: 263—265°) (Syst. No. 556) und anscheinend 2-Oxy-toluolsulfonsäure-(5) (ZEHENTER, M. 33, 334). Bei der Destillation äquimolekularer Mengen o-Kresol und PCl, unter vermindertem Druck entstehen Phosphorigsäure-o-tolylester-dichlorid und Phosphorigeäure-di-o-tolylester-chlorid; aus 3 Mol o-Kresol und 1 Mol PCla bildet sich unterhalb 200° Phosphorigsäure-tri-o-tolylester (STRECKER, GEOSSMANN, B. 49, 83; vgl. Raschig, D. R. P. 233631; C. 1911 I, 1388; Frdl. 10, 164). — {Bei mehrtägigem Erhitzen von o-Kresol mit CCl<sub>2</sub>.... (SCHALL, B. 12, 818)}; dieselben Produkte entstehen auch bei 2 bis 3-stdg. Kochen von o-Kresol mit CCl<sub>4</sub> und 30°/oiger Natronlauge in Gegenwart von Kupferpulver (ZELTMER, LANDAU, D. R. P. 258887; C. 1913 I, 1641; Frdl. 11, 209). o-Kresol gibt mit Ranzenbaronchlorid heim Environmen in Republic dem Wessenhad g. Die kreson wich benefit Benzophenonchlorid beim Erwärmen in Benzol auf dem Wasserbad a.a-Di-o-kresoxy-diphenylmethan, beim 2—4-tägigen Aufbewahren bei Zimmertemperatur ohne Lösungsmittel und folgenden Behandeln mit warmer verd. Natronlauge 4-Oxy-3-methyl-triphenylcarbinol, beim mehrwöchigen Aufbewahren oder beim mehrtägigen Erwärmen ohne Lösungsmittel 4.4'-Dioxy-3.3'-dimethyl-tetraphenylmethan (Gomerg, van Stone, Am. Soc. 38, 1584). Herstellung künstlicher Harze durch Kondensation von o-Kresol mit Formaldehyd: Blumer, D. R. P. 217560; C. 1910 I, 588; Frdl. 9, 1119; KNOLL & Co., D. R. P. 219728; C. 1910 I, 1075; Frdl. 9, 1121; vgl. F. POLLAK in F. ULLMANNS Enzyklopädie der technischen Chemie, Bd. VII [Berlin-Wien 1919], S. 298. Gibt mit Aceton und Salzsäure (D: 1,19) β.β-Bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan (ZINCKE, A. 400, 33). Gibt mit Benzoylchlorid und AlCl<sub>3</sub> x-Benzoylc-kresol (vgl. Hptw. Bd. VIII, S. 178) (Heller, B. 46, 1502). Gibt beim Erhitzen mit 4-Methoxy-mandelsäurenitril und 73°/oiger Schwefelsäure auf 100° 4-Oxy-4'-methoxy-3-methyl-diphenylacetonitril (BISTEZYCK), PAULUS, PERRIN, B. 44, 2601); beim Erhitzen mit 2-Methoxy-mandelsäurenitril und 73°/oiger Schwefelsäure auf 100° entstehen 4-Oxy-2'-methoxy-3-methyl-diphenylacetamid (1) und geringe Mengen des Lactons der 2-Oxy-2'-methoxy-3-methyl-diphenylacetamid (2) und geringe Mengen des Lactons der 2-Oxy-2'-methoxy-3-methyl-diphenylacetamid (2) und geringe Mengen des Lactons der 2-Oxy-2'-methoxy-3-methyldiphenylacetamid (?) und geringe Mengen des Lactons der 2-Oxy-2'-methoxy-3-methyl-diphenylacetamid (B., Pau., Pr., B. 44, 2614). Liefert in Gegenwart von P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> mit Acetessigsäureäthylester 2.8-Dimethyl-chromon; reagiert analog mit a-Methyl-acetessigsäure-äthylester (Simonis, Lehmann, B. 47, 697; vgl. dazu Baker, Soc. 1927, 2898). Kondensiert sich mit Aceton-a.a'-dicarbonsaure in Gegenwart von alkoh. Schwefelsaure zu 8-Methyl-cumarin-essigsäure-(4)-äthylester (DEY, Soc. 107, 1637). Vereinigt sich mit 1 Mol Epichlorhydrin in Gegenwart von 0,025 Mol NaOH in wenig Wasser zu γ-Chlor-β-oxy-α-o-kresoxy-propan (Boyn, Marle, Soc. 97, 1790). Gibt mit Athylenoxyd bei Gegenwart von Natriumäthylat in alkoh. Lösung Athylenglykol-mono-o-tolyläther; Geschwindigkeit dieser Reaktion und der analogen Reaktion mit Propylenoxyd bei 70°: Boyn, Marls, Soc. 105, 2123. o-Kresol liefert eine additionelle Verbindung mit Antipyrin (Patein, Dufau, Bl. [3] 15, 609; Regenbogen, C. 1918 II, 624).

Physiologische Wirkung: A. ELLINGER in A. HEFFFER, Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Bd. I [Berlin 1923], S. 913—924; ferner HELLEB, C. 1910 I, 1039.

Zur Farbreaktion von o-Kresol mit FeCl<sub>3</sub> vgl. Clemmensen, B. 47, 61. Nachweis als o-Tolyl-[4-nitro-benzyl]-äther (F: 89,7°): Reid, Am. Soc. 39, 306. Das Phenylurethan schmilzt bei 141° (Weehuizen, C. 1919 III, 429; R. 87, 267).

Trennung des o-Kresols von Phenol und den isomeren Kresolen s. S. 168.

### Additionelle Verbindungen und Salze des o-Kresols.

Durch thermische Analyse wurden nachgewiesen: Verbindung mit Trichloressigsäure C,H<sub>2</sub>O+CCl<sub>2</sub>·CO<sub>2</sub>H. F: 27° (Kendall, Am. Soc. 38, 1315). — Pikrat C,H<sub>2</sub>O+C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. F: 89,8° (Zers.) (K., Am. Soc. 38, 1319).

NaO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>2</sub>. Über das Absorptionsspektrum und Fluorescensspektrum in Lösung vgl. bei o-Kresol, S. 169. Hydrolysegrad in wäßr. Lösung: Boyd, Soc. 107, 1540. — IMg·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus Propylmagnesiumjodid und o-Kresol in Benzol (TSCHELINZEW, Ж. 45, 866;

C. 1914 I, 627). Feste Masse. Bildungswärme: TSCH., 3K. 45, 1919; C. 1914 I, 1827. Wärmetönung bei der Bildung der Additionsverbindung mit 1 Mol o-Kresol in Benzol: TSCH., 3K. 45, 866.

### Funktionelle Derivate des o-Kresols.

2-Methoxy-toluol, Methyl-o-tolyl-äther, o-Kresol-methyläther  $C_aH_{10}O=CH_3 \cdot C_cH_4 \cdot O \cdot CH_3$  (8. 352). B. Beim Leiten eines Gemisches aus Methanol und o-Kresol über ThO<sub>3</sub> bei 400—420° (Sabatire, Mailer, C. r. 151, 361). Bei der Umsetzung von 2-Methoxybenzylbromid mit einem Äthylmagnesiumhalogenid und Zerlegung des Reaktionsgemisches mit Wasser (Späth, M. 34, 1996). — Kp: 166—167° (S., M.); Kp<sub>14</sub>: 63—64° (v. Auwers, A. 415, 154). D<sup>26-62</sup> 0,9853 (v. Au.); D<sup>26</sup> 0,9820 (Dorrosserrow, H. 43, 119; C. 1911 I, 954); D<sup>45</sup>: 0,9589 (Thole, Soc. 97, 2601). Viscosität bei 45°: 0,00849 g/cm sec (Th.).  $n_{\alpha}^{u3}$ : 1,5145;  $n_{\beta}^{u3}$ : 1,5199;  $n_{\beta}^{u3}$ : 1,5315;  $n_{\gamma}^{u3}$ : 1,5424 (v. Au.). Dielektr.-Konst. bei 19,5°: 3,3 ( $\lambda$  = 60 cm) (Do.). Diehte und Viscosität eines Gemisches mit Isoamylacetat: Th. Absorptionsspektrum eines äquimolekularen Gemisches mit Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 77. {Phosphorescenz.... Deherzbick, Kowalski, C. 1909 II, 959, 1618}; C. r. 151, 945. — Spaltet beim Leiten über Nickel in Gegenwart von Wasserstoff bei 350—380° o-Kresol ab (Mailher, Murat, Bl. [4] 11, 123). Bildet bei der Einw. von Brom in Gegenwart von Albr<sub>3</sub> 3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxy-toluol (Bonnbaud, Bl. [4] 7, 779). Liefert mit Salpetersäure (D: 1,5) bei starker Kühlung 3.5-Dinitro-2-methoxy-toluol (Koerner, Contardi, R. A. L. [5] 24 I, 890; vgl. auch Späth, M. 84, 1996; Robinson, Soc. 109, 1086). Gibt mit 2.3.5.6-Tetramethyl-benzochinon, Maleinsäureanhydrid und Tetrachlorphthalsäureanhydrid grüngelbe Lösungen, mit Citraconsäureanhydrid eine sohwach gelbliche Lösung (Pfeiffer, Böttler, B. 51, 1820, 1821, 1822, 1829).

2-Äthoxy-toluol, Äthyl-o-tolyl-äther, o-Kresol-äthyläther  $C_0H_{12}O=CH_{2}\cdot C_0H_{4}\cdot O\cdot C_0H_{3}\cdot (S.~352)$ . B. Beim Leiten von o-Kresol mit überschüssigem Alkohol über ThO<sub>2</sub> bei 420° (Mailhe, Ch. Z. 35, 486). — Kp: 190° (M.), 184—184,5° (Komener, Contardi, R. A. L. [5] 24° I, 891); Kp<sub>12</sub>: 69,6—70,2° (v. Auwers, A. 415, 155). D<sub>2</sub><sup>1,3</sup>: 0,9592 (v. Au.).  $n_{\alpha}^{1,3}$ : 1,5038;  $n_{\beta}^{1,3}$ : 1,509;  $n_{\beta}^{3,3}$ : 1,5197;  $n_{\gamma}^{1,3}$ : 1,5299 (v. Au.). Absorptionsspektrum eines äquimolekularen Gemisches mit Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 76. Bildet bei der Einw. von Brom in Gegenwart von AlBr<sub>3</sub> 3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxy-toluol (Bonneaud, Bl. [4] 7, 780).

Allyl-o-tolyl-ather  $C_{10}H_{13}O = CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot B$ . Beim Kochen von o-Kresol und Allylbromid in Gegenwart von Kaliumcarbonat in Aceton (CLAISEN, EISLEB, A. 401, 30, 56). — Geranienartig riechendes Öl. Kp: 205—208°; Kp<sub>12</sub>: 85°. D<sup>15</sup>: 0,969. — Lagert sich beim längeren Kochen weitgehend in 2-Oxy-1-methyl-3-allyl-benzol um.

Phenyl-o-tolyl-äther, 2-Methyl-diphenyläther  $C_{13}H_{12}O=CH_3\cdot C_6H_4\cdot O\cdot C_6H_6$  (8. 363). B. Beim Erhitzen von o-Kresolkalium mit Chlorbenzol in o-Kresol auf 200—220° (FRITZSCHE & Co., D. R. P. 269543; C. 1914 I, 591; Frdl. 11, 184). Beim Leiten eines Gemisches aus Phenol und o-Kresol über ThO<sub>2</sub> bei 380—450° (SARATHER, MAILHE, O. r. 155, 261). — Kp: 263—264° (korr.) (S., M.); Kp<sub>7</sub>: 120—121° (F. & Co.).

o.o - Ditolyläther, o.o - Dikresyläther, 2.2'- Dimethyl - diphenyläther  $C_{14}H_{14}O = (CH_3 \cdot C_6H_4)_2O$  (S. 353). B. Beim Leiten von o-Kresol-Dämpfen über ThO, bei 400—430°, neben anderen Produkten (Sabatier, Mailhe, C. r. 151, 493; M., Ch. Z. 35, 486). — Kp: 274° (S., M.; M.). — Beim Einleiten von Chlor in eine jodhaltige Lösung von o.o-Ditolyläther in COl4 entstehen 4-Chlor-o.o-ditolyläther und 4.4'-Diohlor-o.o-ditolyläther (Mailhe, Mubat, C. r. 154, 603; Bl. [4] 11, 289). Liefert beim Nitrieren mit rauchender Salpetersäure in heißem Eisessig 4-Nitro-o.o-ditolyläther, mit kalter rauchender Salpetersäure ohne Verdünnungsmittel 4.4'-Dinitro-o.o-ditolyläther (Mailhe, C. r. 156, 241; Bl. [4] 18, 170).

Äthylenglykol-mono-o-tolyläther, a-Oxy- $\beta$ -o-kresoxy-äthan  $C_9H_{19}O_8=CH_{3}$ ·  $C_0H_4$ · O·  $CH_2$ ·  $OH_2$ ·  $OH_3$ . Aus o-Kresol und Äthylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von 0,05 Mol Natriumäthylat bei 70° (BOYD, MARLE, Soc. 105, 2133). —  $Kp_{19}$ : 141°.

Carbamidsäure-[\$\beta\$-c-kresoxy-\text{\text{athylester}}\] \$C\_{12}\H\_{13}\O\_{2}\N = \text{CH}\_{5}\cdot \cdot \cdot \text{CH}\_{4}\cdot \cdot \cd

 $\gamma$ -Chlor-propylenglykol-a-o-tolyläther,  $\gamma$ -Chlor- $\beta$ -oxy-a-o-kresoxy-propan  $C_{10}H_{19}O_2Cl=CH_3\cdot C_2H_4\cdot O\cdot CH_3\cdot CH(OH)\cdot CH_2Cl.$  B. Aus je 1 Mol o-Kresol und Epichlor-hydrin in Gegenwart von  $^1/_{40}$  Mol NaOH in wenig Wasser (BOYD, MARLE, Soc. 97, 1790). — Kp<sub>18</sub>: 166°. — Das Phenylurethan schmilzt bei 81—82°.

. Glycerin-a-o-tolyläther,  $a.\beta$ -Dioxy- $\gamma$ -o-kresoxy-propan  $C_{10}H_{14}O_2=CH_2$ ·  $C_4H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot OH$ . Ist wohl identisch mit der von Živkovič (M. 29, 953;

Hptw. Bd. VI, S. 354) als Glycerin-mono-o-tolylather beschriebenen Verbindung. — B. Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen o-Kresol, Glycerin-a-monochlorhydrin und Natrium-hydroxyd in Wasser auf dem Wasserbad (MARLE, Soc. 101, 310). — Krystalle (aus Äther). F: 67° (korr.). Kp<sub>16</sub>: 195—196° (korr.). Löslich in Alkohol und siedendem Wasser.

**Basigsäure-o-tolylester, o-Tolylacetat, o-Kresylacetat**  $C_0H_{10}O_2 = CH_3 \cdot C_4H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \ (S. 355)$ . Geschwindigkeit der Verseifung durch Natriumäthylat in absol. Alkohol:

FRANCEN, J. pr. [2] 97, 85.

Chloressignäure-o-tolylester  $C_9H_9O_3Cl=CH_3\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_9Cl$ . B. Aus o-Kresol und Chloracetylchlorid bei 130° (v. Auwers, B. 49, 812). — Kp<sub>10</sub>: 127—127,6°. — Liefert beim Erhitzen mit AlCl<sub>2</sub> auf 140° 2-Oxy-1-methyl-3-chloracetyl-benzol und 2-Oxy-1-methyl-5-chloracetyl-benzol.

Isovaleriansäure-o-tolylester  $C_{12}H_{14}O_2 = CH_2 \cdot C_4H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_3$ . B. Aus o-Kresol und Isovaleriansäure in Gegenwart von POCl<sub>3</sub> (Einhorn, C. 1915 II, 739). — Atherisch riechende Flüssigkeit.  $Kp_{700}: 174-178^{\circ}$ . D<sup>ii</sup>: 0,9894. Leicht löslich in Alkohol, Ather, Chloroform und Benzol, unlöslich in Wasser und verd. Alkalien.

Kohlensäure - di - o - tolylester, Di - o - tolyl - carbonat  $C_{15}H_{14}O_3 = (CH_3 \cdot C_5H_4 \cdot O)_3CO$  (S. 356). Läßt man bei 180° bis zur berechneten Gewichtszunahme Chlor einwirken, so entstehen Kohlensäure-bis-[2-chlormethyl-phenylester] bezw. Kohlensäure-bis-[2-dichlormethyl-phenylester] (RASOHIG, D. R. P. 233631; C. 1911 I, 1388; Frdl. 10, 163).

Allophansäure-o-tolylester  $C_2H_{10}O_2N_3=CH_3\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH_3$ . B. Beim Einleiten von Cyansäure-Dampf in eine äther. Löung von o-Kresol in der Kälte (Büral, Bl. [4] 25, 475, 479). — F: 185°. Löslichkeit: 0,474 g in 100 cm² Alkohol (17,5°), 0,063 g in 100 cm² Äther (18°).

o-Kresoxyessigsäure, o-Tolylätherglykolsäure C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>2</sub>·CO<sub>2</sub>H (S. 356). B. aus dem Äthylester: MAMELI, C. 1914 I, 139. — F: 153—154° (M.). Löslich in den gewöhnlichen organischen Lösungsmitteln; löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe (M.). — Abspaltung von o-Kresol beim Erhitzen mit wäßr. Kalilauge auf 275°: F. Fischer, Gluud, C. 1919 IV, 1052.

o-Kresonyessigsäure-äthylester  $C_{11}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \cdot CO_6 \cdot C_2H_5$ . B. Aus o-Kresonatrium und Chloressigsäureäthylester bei 3-stdg. Kochen in Alkohol (Hewitt, Johnson, Pope, Soc. 108, 1629) oder 4-stdg. Erhitzen auf 160° (Mameli, C. 1914 I, 139). Durch Verestern der Säure in Gegenwart von  $H_2SO_4$  (v. Auwers, A. 415, 158). — Riecht fruchtartig. Kp: 258—260° (M.), 263,2—263,8° (korr.) (v. Au.); Kp<sub>785</sub>: 248° (unkorr.) (H., J., P.); Kp<sub>86</sub>: 165—166° (M.).  $D_4^{13,1}$ : 1,0846 (v. Au.).  $n_3^{13,2}$ : 1,5025;  $n_3^{13,3}$ : 1,506;  $n_3^{13,3}$ : 1,5167;  $n_3^{13,3}$ : 1,5255 (v. Au.). Löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser; die Lösung in konz. Schwefelsäure wird langsam rosa (M.).

Diglykolaäure-di-o-tolylester  $C_{18}H_{18}O_5 = CH_2 \cdot C_8H_4 \cdot O_3C \cdot CH_3 \cdot O \cdot CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_8H_4 \cdot CH_3$ . B. Beim Vermischen von 1 Mol Diglykolsäuredichlorid mit 2 Mol o-Kresolnatrium in Wasser oder aus 1 Mol Diglykolsäure und 2 Mol o-Kresol bei der Einw. von 1/2 Mol PCl<sub>8</sub> auf dem Wasserbad (BOEHRINGER & Söhne, D.R.P. 223305, 236045; C. 1910 II, 349; 1911 II, 242; Frdl. 10, 1085, 1087). — Nadeln (aus Methanol). F: 101°. Leicht löslich in Aceton,

löslich in Alkohol und Äther.

[ $\beta$ -Amino-šthyl]-o-tolyl-šther,  $\beta$ -o-Kresoxy-šthylamin  $C_9H_{13}ON = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH_9$ . B. Aus [ $\beta$ -Brom-šthyl]-o-tolyl-šther und alkoh. Ammoniak bei 120° (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 21, 416). — Unangenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>19</sub>: 128° (korr.). Fast unlöslich in kaltem Wasser. Die Lösung in  $H_2SO_4$  ist schwach ross.

Chloressigsäure-[ $\beta$ -o-kresoxy-äthylamid]  $C_{11}H_{14}O_2NCl = CH_2 \cdot C_2H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2Cl$ . B. Aus [ $\beta$ -Amino-āthyl]-o-tolyläther und Chloracetylchlorid in Benzol in Gegenwart von wäßr. Natronlauge (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 21, 416). — Prismen (aus Toluol + Ligroin). F: 39,5—40,5° (korr.). Kp<sub>0,7</sub>: 168—169°. Die Lösung in H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ist schwach rosa.

 $\begin{array}{ll} [\beta \text{-Oxy-}\gamma\text{-amino-propyl}] \text{-o-tolyl-$a$ther}, & \beta \text{-Oxy-}\gamma\text{-o-kresoxy-propylamin} \\ C_{10}H_{18}O_2N = CH_3 \cdot C_4H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_4 \cdot OH_3 \cdot CH_4 \cdot NH_2 & (S. 357). & B. & \text{Aus } \gamma\text{-Chlor-propylenglykol-$a$-o-tolylather und NH_3 (Boxp., Soc. 97, 1791).} \end{array}$ 

[ $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -dimethylamino-propyl]-o-tolyl-ather,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -o-kresoxy- $\gamma$ -dimethylamino-propan  $C_{12}H_{16}O_2N=CH_2\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot N(CH_6)_8$ . B. Aus Glycido-tolylather und überschüssigem Dimethylamin in Benzol bei 100° (BRENARS, Bl. [4] 18, 533). - Kpas: 175-178°.

Schwefigsäure-di-o-tolylester, Di-o-tolyl-sulfit  $C_{14}H_{14}O_8S = (CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O)_2SO$ . B. Aus o-Kresol und Thionylchlorid in Gegenwart von Pyridin in  $CS_2$ -Lösung (RICETER, B. 49, 2341; BASF, D. R. P. 303033; C. 1918 I, 499; Frdl. 13, 254). — Gelbliche, schwach nach SO<sub>2</sub> riechende Flüssigkeit. Kp<sub>12</sub>: 192° (korr.; geringe Zers.). — Sehr beständig gegen Wasser und Alkalien.

Orthoschwefligsäure-tri-o-tolylester  $C_{21}H_{22}O_4S=(CH_3\cdot C_6H_4\cdot O)_2S\cdot OH$ . B. Das Sulfat entsteht beim langsamen Eintragen von Schwefligsäure-di-o-tolylester in kons. Schwefelsäure (RICHTER, A. 416, 301). —  $(C_{21}H_{21}O_3S)_2SO_4$ . Krystalle (aus verd. Ameisensäure). F: 296° (Zers.).

Methandisulfonsäure-di-o-tolylester, Methionsäure-di-o-tolylester  $C_{14}H_{14}O_4S_2 = (CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot SO_9)_2CH_2$ . B. Aus Methionsäuredichlorid und o-Kresol in siedendem Toluol (SCHROETER, A. 418, 208). — Nadeln (aus Alkohol). F: 84°. Löslich in Alkalilauge. — Einw. von Kalium und Methyljodid in Benzol: SCH., A. 418, 226. Bacterioide Wirkung: SCH., A. 418, 209.

Phosphorigaäure - tri - o - tolylester , Tri - o - tolyl - phosphit  $C_{21}H_{11}O_{2}P=(CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot O)_{3}P$ . B. Aus 1 Mol PCl<sub>2</sub> und 3 Mol Kresol bei 200° (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 83; RASCHIG, D. R. P. 233631; C. 1911 I, 1388; Frdl. 10, 164). — Gelbliches dickes Öl. Kp<sub>11</sub>: 248° (geringe Zersetzung) (St., G.). — Ziemlich beständig gegen Wasser, Alkohol und wäßr. Natroniauge (St., G.). Addiert Schwefel und Selen in der Hitze unter Bildung von Thiophosphorsäure-O.O.O-tri-o-tolylester bezw. Selenophosphorsäure-O.O.O-tri-o-tolylester (St., G.). Mit der berechneten Menge Chlor bei 150—180° entsteht Phosphorsäure-tris-[2-dichlormethyl-phenylester]-dichlorid (R.).

Phosphorigeaure - di - o - tolylester - chlorid  $C_{14}H_{14}O_3CIP = (CH_3 \cdot C_4H_4 \cdot O)_3PCl$ . B. Bei der Destillation äquimolekularer Mengen o-Kresol und PCl<sub>3</sub> unter vermindertem Druck, neben viel Phosphorigsaure-o-tolylester-dichlorid (Strecker, Großmann, B. 49, 83). — Kp<sub>11</sub>: 195—196°.

Phosphorigsäure-o-tolylester-dichlorid  $C_7H_7OCl_2P = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot PCl_2$ . B. Als Hauptprodukt bei der Destillation äquimolekularer Mengen o-Kresol und  $PCl_2$  unter vermindertem Druck, neben Phosphorigsäure-di-o-tolylester-chlorid (Strecker, Grossmann, B. 49, 83). — Flüssigkeit. Kp<sub>11</sub>: 116°. Raucht an der Luft.

Phosphorašure-tri-o-tolylester, Tri-o-tolyl-phosphat  $C_{21}H_{21}O_4P=(CH_3\cdot C_6H_4\cdot O)_3PO$  (S. 358). B. Durch Einw. von 1 Mol Phosphoroxychlorid auf 3 Mol o-Kresolnatrium in Xylol bei 20—100° (AGFA, D. R. P. 246871; C. 1912 I. 1875; Frdl. 10, 1084). — Kp<sub>765</sub>; 410° (Raschig, D. R. P. 233631; C. 1911 I, 1388; Frdl. 10, 164). Absorptions-pektrum in Alkohol: Purvis, Soc. 105, 1378. — Mit der berechneten Menge Chlor bei 160—180° entsteht Phosphorsäure-tris-[2-dichlormethyl-phenylester] (R.). — Verwendung als Schmieröl: Chem. Fabr. v. Heyden, D. R. P. 288448; C. 1915 II, 1063.

Thiophosphorsäure - O.O.O - tri - o - tolylester, O.O.O - Tri - o - tolyl - thiophosphat C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>O<sub>3</sub>SP = (CH<sub>3</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·O)<sub>3</sub>PS. B. Beim Erwärmen von Phosphorigsäure-tri-o-tolylester mit der theoretischen Menge Schwefel auf 200—210° (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 84). — Nadeln (aus Alkohol). F: 45—46°.

Thiophosphorsäure-O.O-di-o-tolylester-chlorid  $C_{14}H_{14}O_4ClSP=(CH_4\cdot O)_8PSCl.$  B. Aus Phosphorigsäure-di-o-tolylester-chlorid und der theoretischen Menge Schwefel bei 205° (STRECKEB, GROSSMANN, B. 49, 84; GROSSMANN, Dissertation [Marburg 1915], 8. 54). — Erstarrt nicht in Kältemischung. Kp<sub>11</sub>: 212°. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser. Liefert mit Hydrazinhydrat Nadeln vom Schmelzpunkt 89—91°.

Thiophosphorsäure-O-mono-o-tolylester-dichlorid  $C_7H_7OCl_8P = CH_8 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot PSCl_8$ . B. Aus Phosphorigsäure-o-tolylester-dichlorid und der theoretischen Menge Schwefel bei 230° (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 83). — Kp<sub>15</sub>: 130—131°.

Selenophosphorsäure-O.O.o-tri-o-tolylester  $C_{21}H_{21}O_3$ PSe =  $(CH_3\cdot C_aH_4\cdot O)_2$ PSe. B. Beim Erhitzen von Phosphorigsäure-tri-o-tolylester mit überschüssigem Selen auf 240° (STRECKER, GEOSSMANN, B. 49, 84). — Nadeln (aus Alkohol). F: 50—51°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, schwer in Alkohol, Ligroin und Eisessig.

Selenophosphorsäure - O.O - di - o - tolylester - chlorid  $C_{14}H_{14}O_{2}ClPSe = (CH_{3} \cdot C_{4}H_{4} \cdot O)_{2}PSeCl.$  B. Aus Phosphorigsäure-di-o-tolylester-chlorid und der theoretischen Menge Selen bei 220° (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 84). — Nicht rein erhalten. Kp<sub>11</sub>: 224—227°.

Selenophosphorsäure-O.O-di-o-tolylester-hydraxid  $C_{16}H_{17}O_2N_2PSe = (CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot O)_2PSe \cdot NH \cdot NH_4$ . B. Aus Selenophosphorsäure-O.O-di-o-tolylester-chlorid und Hydraxin-hydrat (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 84). — Krystalle (aus Alkohol und Benzol). F: 98—99°.

## Substitutionsprodukte des o-Kresols.

**3-Chlor-2-oxy-toluol, 6-Chlor-o-kresol**  $C_7H_7OCl = CH_3 \cdot C_8H_3Cl \cdot OH$ . B. Beim Erhitzen des Kaliumsalzes der 3-Chlor-2-oxy-toluol-sulfonsäure<sup>1</sup>(5) mit verd. Schwefelsäure auf cs. 130° (Fahlberg, List & Co., D. R. P. 256345; C. 1918 I, 866; Frdl. 11, 191; vgl. RASCHIG, D. R. P. 160304; C. 1905 I, 1448; Frdl. 8, 132). — Kp: 185° (unkorr.) (F., L.).

4-Chlor-2-oxy-toluol, 5-Chlor-o-kresol C,H,OCl = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl·OH. B. Aus 4-Chlor-2-amino-toluol durch Diazotieren und Verkochen (Zikokk, A. 417, 207). — Nadeln (aus Benzin). F: 73—74°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.

5-Chlor-2-oxy-toluol, 4-Chlor-o-kresol C<sub>7</sub>H,OCl = CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·OH (S. 359). B. Beim Einleiten von Chlor in eine wäßr. Lösung von 2-Oxy-toluol-suifonsäure-(5) (DATTA, MITTER, Am. Soc. 41, 2033).

4 (?)-Chlor-o.o-ditolyläther, 4 (?)-Chlor-2.2'-dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{13}OCI=CH_3\cdot C_4H_3CI\cdot O\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Beim Einleiten von Chlor in eine jodhaltige Lösung von o.o-Ditolyläther in  $CCl_4$ , neben 4.4'(?)-Dichlor-o.o-ditolyläther (Mailee, Murat,  $C.\tau$ . 154, 603; Bl. [4] 11, 289). — Kp: 308—310°.  $D^{10}$ : 1,1741.  $n_{\rm D}$ : 1,590.

4.4'(P)-Dichlor-c.o-ditolyläther, 4.4'(P)-Dichlor-2.2'-dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{19}OCl_9=CH_2\cdot C_4H_9Cl\cdot O\cdot C_5H_9Cl\cdot CH_9$ . 8. bei 4(?)-Chlor-c.o-ditolyläther. — Kp: ca. 330°; D°: 1,2980;  $n_D$ : 1,611 (Maille, Murat, C. r. 154, 603; Bl. [4] 11, 290).

2-Äthoxy-1-chlormethyl-benzol, 1¹-Chlor-2-äthoxy-toluol, 2-Äthoxy-benzyl-chlorid  $C_1H_{11}OCl = CH_1Cl\cdot C_2H_4\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in 2-Äthoxy-benzylalkohol in Benzol unter Kühlen (Pschore, Zeidler, A. 873, 76). — Steehend riechendes Öl. Kp<sub>18</sub>: 125°.

Bis-[2-chlormethyl-phenyl]-carbonat, Kohlensäure-bis-[2-chlormethyl-phenyl-ester]  $C_{11}H_{12}O_{2}C_{12} = CH_{2}Cl \cdot C_{4}H_{4} \cdot O \cdot CO_{2} \cdot C_{4}H_{4} \cdot O \cdot H_{2}Cl$ . B. Aus Di-o-tolyl-carbonat und der berechneten Menge Chlor bei 180° (RASCHIG, D. R. P. 233631; C. 1911 I, 1388; Frdl. 10, 163). — Krystalle (aus Eisessig oder Benzin). F: 79°. — Beim Kochen mit Wasser und Calciumcarbonat unter 4—5 Atm. Druck entsteht Salicylalkohol.

3.5 - Dichlor - 2 - oxy - toluol, 4.6 - Dichlor - o - kresol C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>OCl<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>·OH (S. 359). B. Beim Einleiten von Chlor in o-Kresol in CCl<sub>4</sub> unter Kühlen mit Eis (ZINCKE, A. 417, 206). — Nadeln (aus Benzin). F: 55°. — Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,48) in der Kälte entsteht Salpetersäure-dichlor-methylchinitrol (s. u.).

Salpetersäure-dichlor-methylchinitrol aus 4.6-Dichlor-o-kresol C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub> = ClC \(CH\) C(CH\) C(OH\) C(

4.5-Dichlor-2-oxy-toluol, 4.5-Dichlor-o-kresol C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>OCl<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>·OH. B. Beim Einleiten von Chlor in 5-Chlor-2-oxy-toluol in Chloroform-Lösung (Zincke, A. 417, 207). — Nadeln (aus Benzin). F: 101°. Leicht löslich in Eisessig, Alkohol und Benzol. — Beim Nitrieren in Eisessig-Lösung bildet sich 4.5-Dichlor-3-nitro-2-oxy-toluol. Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,48) in der Kälte entsteht Salpetersäure-dichlornitro-methylchinitrol (s. u.).

Salpetersäure-dichlornitro-methylchinitrol aus 4.5-Dichlor-o-kresol  $C_7H_5O_5N_2Cl_2=ClC \xrightarrow{CCl\cdot C(NO_2)_2}C(OH)\cdot O\cdot NO_2$  [NO\_2 ist —O·NO oder —NO\_2]. B. Beim Eintragen von 4.5-Dichlor-o-kresol in eiskalte Salpetersäure (D: 1,48) (ZINCKE, A. 417, 231). — Nadeln (aus Äther + Benzin). F: 110° (Zers.). Leicht löslich außer in Benzin. — Zersetst sich beim Aufbewahren. Wird durch Alkalilauge, Sodalösung und Anilin zersetst. Beim Kochen mit Tetrschloräthan entsteht der Monosalpetersäureester des 3.4-Dichlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-diol-(6.6)-ons-(5). Bei der Einw. von SnCl\_2 und Salzsäure auf Salpetersäure-dichlornitro-methylchinitrol in Methanol unter Eiskühlung entsteht 4.5-Dichlor-3-nitro-2-oxy-toluol.

Kohlensäure-bis-[2-dichlormethyl-phenylester], Bis-[2-dichlormethyl-phenyl]-carbonat  $C_{18}H_{10}O_8Cl_4 = CHCl_2 \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CO_2 \cdot C_8H_4 \cdot CHCl_2$ . B. Aus Kohlensäure-di-o-tolylester und der berechneten Menge Chlor bei 180° (RASCRIG, D. R. P. 233631; C. 1911 I, 1388; Frdl. 10, 163). — F: 73°. Kp<sub>20</sub>: 247°. — Gibt bei der Verseifung Salicylaldehyd.

Phosphorsäure-tris-[2-dichlormethyl-phenylester] C<sub>21</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>Cl<sub>6</sub>P = (CHCl<sub>5</sub>· C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>· O)<sub>5</sub>PO (S. 360). B. Aus Phosphorsäure-tri-0-tolylester und der berechneten Menge Chlor bei 160—180° (RASCHIO, D. R. P. 223684, 233631; C. 1910 II, 512; 1911 I, 1388; Frdl. 9, 1129; 10, 163). — F: 78°. — Liefert bei der Verseifung Salicylaldehyd. Beim Erhitzen mit Natriumacetat auf 180—220° entsteht Cumarin.

Phosphorsäure - tris - [2 - dichlormethyl - phenylester] - dichlorid  $C_{21}H_{16}O_3Cl_8P = (CHCl_2 \cdot C_6H_4 \cdot O)_5PCl_2$ . Nicht rein dargestellt. -- B. Aus Phosphorigsäure-tri-o-tolylester und der berechneten Menge Chlor bei 150—180° (RASCHIO, D. R. P. 233631; C. 1911 I, 1388; Frdl. 10, 163). — Dickes Öl. — Bei der Verseifung entsteht Salicylaldehyd.

3.4.5-Trichlor-2-oxy-toluol, 4.5.6-Trichlor-o-kresol C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>OCl<sub>3</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>HCl<sub>3</sub>·OH. B. Aus dem durch Chlorieren von 4-Chlor-2-amino-toluol entstehenden 1.3.4.5.5.6-Hexachlor-1-methyl-cyclohexen-(3)-on-(2) oder 1.2.3.4.5.5-Hexachlor-1-methyl-cyclohexen-(3)-on-(6) beim Erwärmen mit Zinn und Alkohol (ZINCKE, A. 417, 204). — Nadeln (aus Benzin). F: 77°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln außer in Benzin. — Liefert mit Salpetersäure (D: 1,48) Salpetersäure-trichlor-methylchinitrol (s. u.).

Salpetersaure - trichlor - methylchinitrol aus 4.5.6 - Trichlor - o - kresol

C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub> · CH<sub>3</sub>·C C(OH)(O·NO<sub>2</sub>)·CCl(NO<sub>2</sub>)·CCl [NO<sub>2</sub> ist —O·NO oder —NO<sub>2</sub>]. B. Aus 4.5.6-Trichlor-o-kresol und Salpetersäure (D: 1,48) in der Kälte (Zincke, A. 417, 208). — Krystalle (aus Äther + Benzin). F: 105—106° (Zers.). Leicht löslich in allen gebräuchlichen Lösungsmitteln außer in Benzin. — Zersetzt sich beim Aufbewahren. Wird durch Alkalilauge, Sodalösung und Anilin zersetzt. Beim Kochen mit Tetrachloräthan entsteht der Monosalpetersäureester des 3.4-Dichlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-diol-(6.6)-ons-(5). Erwärmen mit konz. Schwefelsäure liefert 3.5.6-Trichlor-toluchinon. Bei der Einw. von SnCl<sub>2</sub> in verd. Salzsäure entsteht 4.5.6-Trichlor-o-kresol. Gibt in Methanol mit SnCl<sub>2</sub>-Lösung in der Kälte 4.5-Dichlor-3-nitro-2-oxy-toluol; bei längerer Einw. von überschüssigem SnCl<sub>2</sub> oder bei Einw. von SnCl<sub>2</sub> und konz. Salzsäure in Abwesenheit von Methanol entsteht 4.5-Dichlor-2-oxy-3-amino-toluol.

3.4.5 - Trichlor - 2 - acetoxy - toluol, [4.5.6 - Trichlor - 2 - methyl - phenyl] - acetat  $C_9H_7O_2Cl_3 = CH_3 \cdot C_9HCl_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Nadeln (aus verd. Methanol). F: 45°; leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln (ZINCKE, A. 417, 205).

3.5.6-Trichlor-2-oxy-toluol, 3.4.6-Trichlor-o-kresol C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OCl<sub>3</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>5</sub>HCl<sub>3</sub>·OH. B. Aus dem durch Chlorieren von 6-Chlor-2-amino-toluol entstehenden 2.3.3.4.5.5-Hexachlor-1-methyl-cyclohexen-(1)-on-(6) beim Erwärmen mit Zinn und Alkohol (ZINCKE, A. 417, 205). — Nadeln (aus Essigsäure). F: 62°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln außer in Benzin. — Liefert mit Salpetersäure (D:1,48) Salpetersäure-trichlor-methylchinitrol (s. u.).

Salpetersäure-trichlor-methylchinitrol aus 3.4.6-Trichlor-o-kresol

 $C_7H_5O_6N_2Cl_3=CH_3\cdot(NO_2)C<\frac{C(OH)\cdot(O\cdot NO_2)\cdot CCl}{CCl}$  CH [NO<sub>2</sub> ist  $-O\cdot NO$  oder  $-NO_2$ ]. B. Man löst 3.4.6-Trichlor-o-kresol in Salpetersäure (D: 1,48) auf und läßt 12 Stdn. stehen (ZINCKE, A. 417, 198, 217). — Krystalle (aus Äther + Benzin). F: 91° (Zers.). Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln außer in Benzin. — Zersetzt sich beim Aufbewahren für sich oder in Lösung. Liefert beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure 3.5.6-Trichlortoluchinon. Das aus Salpetersäure-trichlor-methylchinitrol durch Erhitzen oder durch Kochen in Eisessig- bezw. Benzin- oder Benzol-Lösung erhaltene Produkt liefert bei vorsichtiger Reduktion mit SnCl<sub>2</sub> und Salzsäure 3.4.6-Trichlor-o-kresol. Bei der Reduktion von Salpetersäure-trichlor-methyl-chinitrol mit SnCl<sub>2</sub> in verd. Salzsäure entsteht 5.6-Dichlor-2-oxy-3-amino-toluol.

3.4.5.6 - Tetrachlor - 2-oxy - toluol, 3.4.5.6 - Tetrachlor - o - kresol  $C_7H_4OCl_4 = CH_3 \cdot C_8Cl_4 \cdot OH$ . B. Aus 2.3.4.5.5 Pentachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-on-(6) oder 2.3.3.4.5 Pentachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(6) in Eisessig beim Erwärmen mit SnCl<sub>2</sub> und Salzsäure (Zincke, Pfaffendorf, A. 894, 12). — Nadeln (aus Benzin). F: 190°. Leicht löslich in Alkohol, Ather, Benzol und Eisessig. — Wird durch Chlor in das Ausgangsmaterial zurückverwandelt. Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,48) (auch in Eisessig-Lösung) in der Kälte entsteht Salpetersäure-tetrachlor-methylchinitrol (8. u.).

entsteht Salpetersäure-tetrachlor-methylchinitrol (s. u.). Salpetersäure-tetrachlor-methylchinitrol aus 3.4.5.6-Tetrachlor-o-kresol  $C_7H_4O_6N_2Cl_4=CH_3\cdot(NO_4)C<\frac{C(OH)(O\cdot NO_3)\cdot CCl}{CCl}$ CCl [NO<sub>3</sub> ist -O·NO oder -NO<sub>3</sub>]. B.

Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,48) auf 3.4.5.6-Tetrachlor-o-kresol in der Kälte (ZINCKE, PFAFFENDORF, A. 394, 13). — Ziemlich beständig. Prismen (aus Äther + Eisessig). F: 93—94° (Zers.). Leicht löslich in Äther, Benzol und Chloroform, weniger in Benzin und Eisessig. — Liefert beim Erhitzen auf dem Wasserbad, auch in Gegenwart von konz. Schwefelsäure, oder beim Kochen mit Acetanhydrid und etwas konz. Schwefelsäure 3.5.6-Trichlor-toluchinon. Liefert beim Erhitzen mit Ameisensäure, Eisessig oder Benzin 2.3.4.5-Tetrachlor-1-methyl-cyclohexadien-(2.4)-ol-(1)-on-(6). Liefert bei der Einw. von verd. Sodaldsung eine Verbindung C.H.O.N.Cl. (8. u.).

Sodalösung eine Verbindung  $C_1H_2O_2N_3CI_4$  (s. u.). Verbindung  $C_2H_4O_2N_3CI_4 = CH_3 \cdot CH(NO_2) \cdot CCI \cdot CCI \cdot CCI \cdot CCI \cdot CCI \cdot CO \cdot O \cdot NO_3(?)$ . B. Aus Salpetersäure-tetrachlor-methylchinitrol und verd. Sodalösung (ZINCKE, PFAFFENDORF,

- A. 394, 17). Nadeln (aus Benzol). F: 142" (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig und warmem Benzol, weniger löslich in Benzin. Zersetzt sich beim Kochen mit Toluol oder Xylol. Wird von Alkalilauge allmählich zersetzt. Gibt mit Anilin rote Verbindungen. Beim Erhitzen mit Acetanhydrid entsteht 3.5.6-Trichlor-toluchinon. Beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure auf 105° entsteht die nebenstehende Verbindung CIC CCI—CCI—CCI (Syst. No. 673).
- 3.4.5.6 Tetrachlor 2 methoxy toluol, Methyl [3.4.5.6 tetrachlor 2 methyl-phenyl]-äther  $C_8H_6OCl_4=CH_3\cdot C_6Cl_4\cdot O\cdot CH_3$ . Nadeln (aus Methanol). F: 114° (ZINGRE, PFAFFENDORF, A. 394, 13).
- 3.4.5.6-Tetrachlor-2-scetoxy-toluol, [3.4.5.6-Tetrachlor-2-methyl-phenyl]-acetat  $C_0H_0O_2CI_4=CH_3\cdot C_0CI_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Nadeln (aus Eisessig). F:136° (ZINCKE, PPAFFENDORF, A. 394, 12).
- 4-Brom-2-oxy-toluol, 5-Brom-o-kresol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>OBr = CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>Br·OH. B. Durch Diazotieren von 4-Brom-2-amino-toluol und Verkochen (JANNEY, A. 398, 359; J., Dissertation [Marburg 1912], S. 21). Nadeln (aus Benzin). F: 80°. Leicht löslich außer in Benzin. Mit Wasserdampf flüchtig. Bei der Einw. von 1,2 Mol Brom in Chloroform bei Gegenwart von Eisenpulver entsteht 5.6-Dibrom-o-kresol, bei Einw. von 2 Mol Brom entsteht 4.5.6-Tribrom-o-kresol. Liefert mit der gleichen Menge Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig vorwiegend 5-Brom-4-nitro-o-kresol, mit der fünffachen Menge Salpetersäure (D: 1,4) 5-Brom-4.6-dinitro-o-kresol.
- 5-Brom-2-äthoxy-toluol, Äthyl-[4-brom-2-methyl-phenyl]-äther  $C_9H_{11}OBr = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot O \cdot C_2H_5$ . Öl. Kp: 238—240°;  $D_4^{n.s.}$ : 1,3590;  $n_{\alpha}^{n.s.}$ : 1,5439;  $n_{\beta}^{n.s.}$ : 1,549;  $n_{\beta}^{n.s.}$ : 1,5619;  $n_{\gamma}^{n.s.}$ : 1,5733 (v. Auwers, A. 415, 157).
- 4 (P)-Brom-o.o-ditolyläther, 4 (P)-Brom-2.2'-dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{13}OBr=CH_3\cdot C_6H_3Br\cdot O\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Aus o.o-Ditolyläther und Brom in  $CS_2$  bei Gegenwart von Jod, neben 4.4'(?)-Dibrom-o.o-ditolyläther (Mailhe, Murat, Bl. [4] 11, 290). Kp: 323° bis 325°.  $D^0$ : 1,4090.  $n_p$ : 1,613.
- 4.4'(?) Dibrom o.o ditolyläther, 4.4'(?) Dibrom 2.2' dimethyl diphenyläther  $C_{14}H_{15}OBr_9=CH_3\cdot C_5H_3Br\cdot O\cdot C_6H_3Br\cdot CH_3$ . B. s. bei 4(?)-Brom-o.o-ditolyläther.  $Kp_{15}$ : 250° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 11, 290).
- 1¹-Brom-2-methoxy-toluol, 2-Methoxy-1-brommethyl-bensol, 2-Methoxy-bensylbromid  $C_8H_8$ OBr =  $CH_2$ Br· $C_8H_4$ ·O· $CH_3$ . B. Beim Einleiten von Bromwasserstoff in eine Lösung von 2-Methoxy-benzylalkohol in Benzol (Späth, M. 34, 1996). Nach Rauch riechende Fitissigkeit. Kp<sub>10</sub>: 115°. Bei der Einw. von Äthylmagnesiumhalogeniden entstehen Methyl-o-tolyläther, 2-Methoxy-1-propyl-benzol und 2.2′-Dimethoxy-dibenzyl; mit  $C_8H_8$ ·MgBr entsteht 2-Methoxy-diphenylmethan.
- 3.4-Dibrom-2-oxy-toluol, 5.6-Dibrom-o-kresol C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>OBr<sub>8</sub> = CH<sub>5</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>8</sub>·OH. B. Aus 5-Brom-o-kresol und ca. 1,2 Mol Brom in Chloroform bei Gegenwart von Eisenpulver (Janney, A. 398, 360; J., Dissertation [Marburg 1912], S. 26). Nadeln (aus Benzin). F: 94° bis 95°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Eisessig. Liefert mit NaNO<sub>8</sub> in Eisessig 5.6-Dibrom-4-nitro-o-kresol. Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,52) entsteht 5-Brom-4.6-dinitro-o-kresol.
- 3.4 Dibrom 2 acetoxy tolucl, [5.6 Dibrom 2 methyl phenyl] acetat  $C_2H_3O_2Br_3=CH_3\cdot C_2H_2Br_3\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Nadeln (aus Essigsäure). F: 49° (JANNEY, A. 398, 361).
- **3.5** Dibrom 2 oxy toluol, **4.6** Dibrom o kresol  $C_7H_6OBr_2 = CH_2 \cdot C_6H_2Br_2 \cdot OH$  (S. 360). Gibt mit Salpetersaure (D: 1,4) in Eisessig 6-Brom-4-nitro-o-kresol, bei längerer Einw. entsteht 4.6-Dinitro-o-kresol (Janney, A. 398, 365).
- 3.6 Dibrom 2 oxy toluol, 3.6 Dibrom o kresol C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>OBr<sub>2</sub> = CH<sub>2</sub>· C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>2</sub>· OH, B. Aus 3-Brom o-kresol und 1,2 Mol Brom in Chloroform bei Gegenwart von Eisenpulver (JANNEY, A. 398, 361). Krystalle, F: ca. 38°. Kp: 255—260°. Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln.
- 8.4.5-Tribrom-2-oxy-toluol, 4.5.6-Tribrom-o-kresol  $C_7H_8OBr_3=CH_8\cdot C_6HBr_3\cdot OH$ . Vgl. die Angaben bei 3.4.5 (oder 3.5.6)-Tribrom-2-oxy-toluol (8. 177). B. Aus 5-Brom-o-kresol und 2 Mol Brom in Chloroform bei Gegenwart von Eisenpulver (Janney, A. 398, 367). Beim Verreiben von 3.5.5-Tribrom-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-on-(6) oder 3.3.5-Tribrom-1-methyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(6) mit konz. Schwefelsäure (J.). Nadeln (aus Bensin). F: 89°. Leicht löslich außer in Benzin. Gibt mit NaNO2 in Eisessig 5.6-Dibrom-4-nitro-o-kresol. Gibt mit Salpetersäure (D: 1,48) Salpetersäure-tribrom-methylchinitrol (8. 177).

Salpetersäure-tribrom-methylchinitrol aus 4.5.6-Tribrom-o-kresol  $C_7H_5O_6N_2Br_3=CH_3\cdot C \xrightarrow{C(OH)(O\cdot NO_8)\cdot CBr(NO_9)} CBr[NO_8]$  ist  $-O\cdot NO$  oder  $-NO_8$ ]. B. Aus 4.5.6-Tribrom-o-kresol und Salpetersäure (D: 1,48) (ZINCKE, JANNEY, A. 398, 348). — Nadeln (aus Äther + Benzin). Färbt sich bei 100° gelbrot. F: 126° (Zers.). Leicht löslich in Äther, Eisessig und Benzol. — Zersetzt sich allmählich beim Aufbewahren. Wird durch Alkalilauge und Anilin zersetzt. Zersetzt sich beim Erhitzen auf 130° oder beim Kochen mit Tetrachloräthan unter Bildung des Monosalpetersäureesters des 3.4-Dibrom-1-methyl-cyolohexadien-(1.3)-diol-(6.6)-ons-(5). Beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure entsteht 3.5.6-Tribrom-toluchinon.

- 3.4.5 Tribrom 2 acetoxy tolucl, [4.5.6 Tribrom 2 methyl phenyl] acetat  $C_9H_7O_2Br_2=CH_2\cdot C_9HBr_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_2$ . Blättchen (aus Essigsäure). F: 106—107°; leicht löslich in Eisessig (JANNEY, A. 398, 368).
- 3.4.5 (oder 3.5.6) Tribrom 2-oxy toluol, 4.5.6 (oder 3.4.6) Tribrom o kresol  $C_7H_5OBr_3=CH_2\cdot C_8HBr_3\cdot OH$  (8. 361). Ist von Janney (A. 398, 366) als verunreinigtes 4.5.6-Tribrom-o-kresol erkannt worden. Das hieraus durch Einw. von NaNO<sub>2</sub> und Eisessig erhaltene Produkt ist entgegen den Angaben von Zinoke (J. pr. [2] 61, 563) und  $Z_1$ , Hedenström (A. 350, 278) nicht 3.4 (oder 4.5)-Dibrom-6-nitro-o-kresol, sondern 5.6-Dibrom 4-nitro-o-kresol (J.).
- 3.4.5 (oder 3.5.6)-Tribrom-2-acetoxy-toluol, [4.5.6 (oder 3.4.6)-Tribrom-2-methylphenyl]-acetat  $C_0H_2O_2$ Br<sub>3</sub> =  $CH_3 \cdot C_0HBr_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 361). Vgl. die Ausführungen bei 3.4.5 (oder 3.5.6)-Tribrom-2-oxy-toluol,
- 3.5.6-Tribrom-2-oxy-toluol, 3.4.6-Tribrom-o-kresol C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>OBr<sub>3</sub> = CH<sub>5</sub>·C<sub>6</sub>HBr<sub>3</sub>·OH.
  a) Präparat von Blanksma. B. Durch Diazotieren von 3.5.6-Tribrom-2-amino-toluol in konz. Schwefelsäure (Blanksma, C. 1914 I, 971). Krystalle (aus Alkohol). F: 229°. Sehr leicht löslich in Petroläther, schwer in kaltem Alkohol. Gibt ein Acetat vom Schmelz-
- punkt 175°.

  b) Praparat von Janney. B. Aus 3-Brom-o-kresol und 2 Mol Brom in Chloroform bei Gegenwart von Eisenpulver (Janney, A. 398, 370). Nadeln (aus Benzin). F: 91°. Leicht löglich in Ather, Benzol und Eisessig, weniger löslich in Benzin. Liefert mit NaNO.
- bei Gegenwart von Eisenpulver (JANNEY, A. 388, 370). Nadeln (aus Benzin). F: 91°. Leicht löslich in Äther, Benzol und Eisessig, weniger löslich in Benzin. Liefert mit NaNO, in Eisessig 3.4-Dibrom-6-nitro-o-kresol. Mit Salpetersäure (D: 1,48) entsteht Salpetersäure-tribrom-methylchinitrol (a. u.). Gibt ein Acetat vom Schmelzpunkt 76—77°.

  Salpetersäure-tribrom-methylchinitrol aus 3.4.6-Tribrom-o-kresol
- C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>N<sub>8</sub>Br<sub>3</sub>=CH<sub>3</sub>·(NO<sub>8</sub>)C COH)(O·NO<sub>9</sub>)·CBr CH [NO<sub>2</sub> ist —O·NO oder —NO<sub>2</sub>]. B. Aus 3.4.6-Tribrom-o-kresol und Salpetersäure (D: 1,48) in der Kälte (ZINCE, JANNEY, A. 396, 352). Gelbliche Blätter oder Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 96° (Zers.). Leicht löslich in Äther, Benzol und Eisessig, schwer in Benzin. Wird durch Alkalilauge und Anilin zersetzt. Wird Salpetersäure-tribrom-methylchinitrol mit Eisessig gekocht und dann mit SnCl<sub>2</sub> und Salzsäure reduziert, so entsteht 3.4.6-Tribrom-o-kresol.
- 3.4.5.6-Tetrabrom-2-oxy-toluol, 3.4.5.6-Tetrabrom-o-kresol C,H<sub>4</sub>OBr<sub>4</sub> = CH<sub>3</sub>· C<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>· OH (S. 362). B. Durch Einw. von Brom in Gegenwart von AlBr<sub>3</sub> auf Methyl-o-tolyläther, Athyl-o-tolyl-äther, Methyl-carvacryl-äther und Athyl-carvacryl-äther (BONNEAUD,
  Bl. [4] 7, 779). Aus Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfon vom Schmelzpunkt 263—265° (Syst.
  No. 556) und Brom im Überschuß ohne Lösungsmittel (Zehenter, M. 33, 341). F: 208°
  (B.), 207—208° (Z.). Verwendung für desinfizierende Seifen: SCHRAUTH, C. 1910 II, 341.
- 3-Jod-2-methoxy-toluol, Methyl-[6-jod-2-methyl-phenyl]-äther  $C_8H_9OI=CH_3\cdot C_8H_8I\cdot O\cdot CH_9$ . B. Aus 3-Nitro-2-methoxy-toluol durch aufeinanderfolgende Reduktion, Diazotierung und Behandlung mit KI (Robinson, Soc. 109, 1084). Kp<sub>10</sub>: 200°. Gibt mit Salpeteraäure (D: 1,4) bei Zimmertemperatur 3-Jod-5-nitro-2-methoxy-toluol, mit heißer Salpeteraäure (D: 1,4) oder mit rauchender Salpeteraäure 3.5-Dinitro-2-methoxy-toluol.
- 5-Jod-2-methoxy-toluol (?). Methyl-[4-jod-2-methyl-phenyl]-ather (?)  $C_0H_0OI = CH_3 \cdot C_0H_0I \cdot O \cdot CH_4(?)$ . B. Aus 2-Methoxy-5-amino-toluol (?) durch Diazotieren und Ersetzen der Diazogruppe durch Jod (Robinson, Soc. 109, 1085). Tafeln (aus Essigsaure). F: 79° bis 80°. Gibt mit Salpetersaure (D: 1,4) bei Zimmertemperatur 3-Jod-5-nitro-2-methoxy-toluol und 3.5-Dinitro-2-methoxy-toluol, mit heißer Salpetersaure (D: 1,4) oder mit rauchender Salpetersaure ausschließlich 3.5-Dinitro-2-methoxy-toluol.
- x.x-Dijod-2-oxy-toluol, eso-Dijod-o-kresol  $C_1H_0OI_2=CH_3\cdot C_0H_2I_2\cdot OH$  (S. 364). B. Aus o-Kresol in kons. wasr. Ammoniak und Jod-Jodkalium-Lösung (Datta, Prosad, Am. Soc. 39, 442). F: 67°.

- 3-Nitro-2-oxy-toluol, 6-Nitro-o-kresol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N = CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)·OH (S. 365).

  B. Entsteht neben anderen Produkten, wenn man 2.3-Dinitro-toluol mit Hydroxylamin in methylalkoholischer Kalilauge bei höchstens 40° behandelt und mit verd. Salzsäure ansäuert (Meisenneimer, Hesse, B. 52, 1173). Man zersetzt die aus dem Kaliumsalz des Trinitromethaus und o-Toluoldiazoniumacetat erhaltene Verbindung mit feuchtem Äther (Ponzio, G. 46 II, 60). F: 69° (P.), 69—70° (M., H.).
- 3-Nitro-2-methoxy-toluol, Methyl-[6-nitro-2-methyl-phenyl]-äther  $C_8H_8O_8N=C_8H_8C_8H_8(NO_9)\cdot O\cdot CH_8$  (S. 365). B. Beim Kochen von 6-Nitro-o-kresol in Xylol mit Dimethylsulfat und überschüssigem  $K_2CO_3$  (Robinson, Soc. 109, 1084). Gibt beim Erhitzen mit Salpetersäure (D: 1,4) oder mit rauchender Salpetersäure in der Kälte 3.5-Dinitro-2-methoxy-toluol.
- 4-Witro-2-methoxy-toluol, Methyl-[5-nitro-2-methyl-phenyl]-äther  $C_8H_9O_9N=CH_3\cdot C_8H_9(NO_9)\cdot O\cdot CH_3$  (8. 365). Gibt beim Kochen mit alkoh. Na<sub>8</sub>S<sub>2</sub>-Lösung 2-Methoxy-4-amino-toluol und 2-Methoxy-4-amino-benzaldehyd (Blanksma, R. 29, 407).
- 5-Nitro-2-methyl-phenoxyessigsäure C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>5</sub>N = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>3</sub>)·O·CH<sub>2</sub>·CO<sub>2</sub>H.

  B. Der Äthylester entsteht aus dem Natriumsalz des 5-Nitro-o-kresols und Chloressigester bei 130° bis 175° (JACOBS, HEIDELBERGER, Am. Soc. 39, 2192). Gelblichgraue Nadeln (aus Wasser). F: 177—177,5° (korr.). Leicht löslich in Alkohol und Aceton, schwer in kaltem Wasser und Benzol.
- 5-Nitro-2-methoxy-toluol, Methyl-[4-nitro-2-methyl-phenyl]-äther  $C_8H_9O_3N=CH_3\cdot C_6H_3(NO_4)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von 4-Nitro-o-kresol in Xylol mit Dimethyl-sulfat und  $K_4CO_3$  (ROBINSON, Soc. 109, 1084; vgl. SIMONSEN, NAYAK, Soc. 107, 834). Man diazotiert 5-Nitro-2-methoxy-3-amino-toluol mit Isoamylnitrit in alkoh. Schwefelsäure und kocht das Reaktionsgemisch mit Zinkstaub (S., N.). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 63° (S., N., Soc. 107, 833). Gibt beim Erhitzen mit Salpetersäure (D: 1,4) oder mit rauchender Salpetersäure in der Kälte 3.5-Dinitro-2-methoxy-toluol (R.). Gibt mit Jod und Salpetersäure (D: 1,4) 3-Jod-5-nitro-2-methoxy-toluol (R.).
- 4 (P)-Nitro-o.o-ditolyläther, 4 (P)-Nitro-2.2'-dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{12}O_{5}N=CH_{3}\cdot C_{6}H_{3}(NO_{5})\cdot O\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3}$ . B. Durch Nitrieren von o.o-Ditolyläther mit heißer rauchender Salpetersäure in Eisessig (Maille, C. r. 156, 241; Bl. [4] 13, 170). Gelbe Nadeln (aus Äther). F: 125°.  $Kp_{60}$ : ca. 180°.
- 4.4'(?) Dinitro o.o ditolyläther, 4.4'(?) Dinitro 2.2' dimethyl diphenyläther  $C_{14}H_{13}O_4N_3 = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_4) \cdot \hat{O} \cdot C_8H_3(NO_4) \cdot CH_3$ . B. Durch allmähliches Eintragen von o.o-Ditolyläther in gekühlte rauchende Salpetersäure (MAILHE, C. r. 156, 242; Bl. [4] 13, 170). Pulver. F: 270°. Liefert bei der Einw. von heißer rauchender Salpetersäure in Gegenwart von etwas Schwefelsäure 4.6.4'.6'(?)-Tetranitro-2.2'-dimethyl-diphenyläther.
- 4-Nitro-2-methyl-phenoxyessigsäure  $C_0H_0O_5N=CH_3\cdot C_0H_3(NO_2)\cdot O\cdot CH_1\cdot CO_2H$ . B. Der Äthylester entsteht beim Erhitzen des Natriumsalzes des 4-Nitro-o-kresols mit Chloressigester (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 2199). Nadeln (aus Toluol). F: 127,5° bis 135,5°. Leicht löslich in Alkohol, heißem Toluol und heißer  $50^{\circ}/_{\circ}$ iger Essigsäure.
- 6-Nitro-2-oxy-toluol, 3-Nitro-o-kresol C,H,O<sub>3</sub>N = CH<sub>3</sub>·C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)·OH (S. 366). B. In geringer Menge durch Diazotieren von 6-Nitro-2-methoxy-3-amino-toluol mit NaNO<sub>2</sub> in verd. Schwefelsäure und Verkochen der Diazoniumsalzlösung, neben 6-Nitro-2-methoxy-toluol (SIMONSEN, NAYAK, Soc. 107, 832). F: ca. 147°.
- 6-Nitro-2-methoxy-toluol, Methyl-[3-nitro-2-methyl-phenyl]-äther  $C_8H_9O_2N=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 3-Nitro-o-kresol beim Methylieren mit Dimethylsulfat (Simonsen, Nayak, Soc. 107, 832). Neben wenig 3-Nitro-o-kresol durch Diazotieren von 6-Nitro-2-methoxy-3-amino-toluol mit NaNO<sub>2</sub> in verd. Schwefelsäure und Verkochen der Diazoniumsalzlösung (S., N.). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 52—53°.
- 5-Chlor-3-nitro-2-oxy-toluol, 4-Chlor-6-nitro-o-kresol  $C_7H_4O_3NCl=CH_3$ · $C_6H_4Cl(NO_3)\cdot OH$ . B. Aus 4-Chlor-o-kresol in Eisessig und Salpetersäure (D: 1,4) (ZINCKE, A. 417, 222). In geringer Ausbeute aus Salpetersäure-dichlor-methylchinitrol aus 4.6-Dichlor-o-kresol (S. 174) in Methanol bei der Einw. von SnCl<sub>2</sub> und Salzsäure bei  $-15^0$  bis  $-20^0$  (Z.). Gelbe Nadeln. F: 107°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, weniger löslich in Eisessig und Benzin. Die roten Alkalisalze sind in Wasser leicht löslich.
- 5-Chlor-3-nitro-2-acetoxy-toluol, [4-Chlor-6-nitro-2-methyl-phenyl]-acetat  $C_8H_8O_4NCl=CH_3\cdot C_9H_9Cl(NO_2)\cdot O\cdot CO\cdot CH_2$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 88°; leicht löslich in Eisessig, weniger in Alkohol (Zinoxx, A. 417, 223).
- 3-Chlor-4-nitro-2-oxy-toluol, 6-Chlor-5-nitro-o-kresol  $C_7H_2O_5NCl=CH_3$ - $C_6H_2Cl(NO_2)\cdot OH$ . B. Aus 5-Nitro-o-kresol und der berechneten Menge Chlor in Chloroform (ZINCKE, SCHÜRMANN, A. 417, 246). Schwach gelbliche Nadeln oder Blättchen (aus Benzin). F: 74°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, schwer in Wasser.

- 8-Chlor-4-nitro-2-acetoxy-toluol, [6-Chlor-5-nitro-2-methyl-phenyl]-acetat  $C_5H_5O_4NCl=CH_5\cdot C_6H_2Cl(NO_2)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Nadeln oder Blättchen (aus Petroläther). F:  $59^\circ$ ; leicht löslich in Alkohol und Eisessig, ziemlich leicht in Benzin (ZINCKE, SCHÜRMANN, A. 417, 247).
- 3-Chlor-5-nitro-2-oxy-toluol, 6-Chlor-4-nitro-o-kresol  $C_7H_6O_3NCl=CH_5\cdot C_6H_5Cl(NO_3)-OH$  (S. 366). B. Aus 6-Chlor-toluchinon-oxim-(4) und Salpetersäure (D: 1,1) (Kehrmann, B. 48, 2024). F: 122°. Sehr wenig löslich in Wasser.
- 1¹-Chlor-5-nitro-2-methoxy-toluol, 5-Nitro-2-methoxy-1-chlormethyl-benzol, 5-Nitro-2-methoxy-benzylchlorid  $C_9H_9O_3NCl=CH_1Cl\cdot C_8H_3(NO_2)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 5-Nitro-2-methoxy-benzylalkohol durch Kochen mit konz. Salzsäure (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 20, 675). Blaßgelbe Prismen (aus absol. Alkohol). F: 80,5—81° (korr.). Löslich in Benzol, Äther und Alkohol. Die Lösung in  $H_2SO_4$  ist gelb.
- 1¹-Chlor-5-nitro-2-acetoxy-toluol, 5-Nitro-2-acetoxy-1-chlormethyl-benzol, 5-Nitro-2-acetoxy-benzylohlorid  $C_0H_0O_4NCl = CH_2Cl \cdot C_0H_0(NO_2) \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$ . B. Aus 5-Nitro-2-oxy-benzylohlorid beim Erwarmen mit Acetanhydrid und  $H_2SO_4$  auf dem Wasserbad (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 20, 673). Plättchen (aus 95°/oigem Alkohol) mit 1 Mol Alkohol. Sintert ab 55°; F: 83° (korr.).
- 3-Chlor-6-nitro-2-oxy-toluol, 6-Chlor-3-nitro-o-kresol  $C_7H_6O_8NCl=CH_5$ :  $C_6H_5Cl(NO_8)\cdot OH$ . Beim Einleiten der berechneten Menge Chlor in 3-Nitro-o-kresol in Chloroform (ZINCKE, SCHÜRMANN, A. 417, 240). Nadeln (aus Wasser oder Benzin). F: 79°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, schwer in Wasser.
- 3-Chlor-6-nitro-2-acetoxy-toluol, [6-Chlor-3-nitro-2-methyl-phenyl]-acetat  $C_0H_0O_4NCl=CH_2\cdot C_0H_2Cl(NO_2)\cdot O\cdot CO\cdot CH_2$ . Blättchen (aus Essigsäure). F: 84°; leicht löslich in Alkohol und Eisessig (Zinore, Schürmann, A. 417, 241).
- 4.5-Dichlor-8-nitro-2-oxy-toluol, 4.5-Dichlor-6-nitro-o-kresol  $C_7H_8O_2NCl_8=CH_3\cdot C_6HCl_2(NO_2)\cdot OH$ . B. Aus 4.5-Dichlor-o-kresol durch Nitrieren in Eisessig (ZINCKE, A. 417, 233). Aus Salpetersäure-dichlornitro-methylchinitrol aus 4.5-Dichlor-o-kresol (S. 174) (Z., A. 417, 232) oder aus Salpetersäure-trichlor-methylchinitrol aus 4.5-6-Trichlor-o-kresol (S. 175) (Z., A. 417, 210) in Methanol bei der Reduktion mit SnCl<sub>2</sub> und Salzsäure unter Eiskühlung. Gelbe Nadeln (aus Benzin). F: 69°. Leicht löslich in Eisessig, Alkohol und Benzol, sehwer in Benzin.
- 4.5 Dichlor 3 nitro 2 acetoxy toluol, [4.5 Dichlor 6 nitro 2 methyl-phenyl]-acetat  $C_9H_7O_4NCl_2=CH_3\cdot C_9HCl_2(NO_9)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Krystalle (aus Benzin). F: 93—94°; leicht löslich in Eisessig und Alkohol, schwer in Benzin (ZINCKE, A. 417, 211).
- 3.6-Dichlor-5-nitro-2-oxy-toluol, 3.6-Dichlor-4-nitro-o-kresol  $C_7H_8O_3NCl_2=CH_8\cdot C_8HCl_2(NO_8)\cdot OH$ . B. Aus 3.6-Dichlor-toluchinon-oxim-(4) und Salpetersäure (D: 1,1) (Kehrmann, B. 48, 2034). Hellgelbe Krystalle (aus Ligroin). F: 135°. Leicht löslich außer in Wasser. Ziemlich flüchtig mit Wasserdampf.
- 3.6 Dichlor 5 nitro 2 acetoxy toluol, [3.6-Dichlor-4-nitro-2-methyl-phenyl]-acetat  $C_0H_2O_3NCl_3=CH_3\cdot C_0HCl_3(NO_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Gelbliche Nadeln (aus Benzol). F: 98° (Kehrmann, B. 48, 2035).
- 3-Brom-5-nitro-2-oxy-toluol, 6-Brom-4-nitro-o-kresol  $C_7H_4O_3NBr=CH_3$ :  $C_6H_2Br(NO_3)\cdot OH$  (S. 367). B. Aus 4.6-Dibrom-o-kresol und Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig (Janney, A. 368, 365). Aus 6-Brom-toluchinon-oxim-(4) und Salpetersäure (D: 1,1) (Kehrmann, B. 48, 2025). Gelbe Nadeln (aus Benzin). F: 120,5° (K.), 120° (J.). Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln (K.).
- 3-Brom-5-nitro-2-acetoxy-toluol, [6-Brom-4-nitro-2-methyl-phenyl]-acetat  $C_8H_8O_4NBr=CH_2\cdot C_8H_2Br(NO_2)\cdot O\cdot CO\cdot CH_8$ . Krystalle (aus Eisessig). F: 137° (Janney, A. 398, 365).
- 4-Brom-5-nitro-2-oxy-toluol, 5-Brom-4-nitro-o-kresol  $C_7H_6O_9NBr=CH_2$ · $C_6H_2Br(NO_9)\cdot OH$ . B. Aus 5-Brom-o-kresol und der gleichen Menge Salpetersäure (D: 1,4) in Eiseseig (Janney, Dissertation [Marburg 1912], S. 21). Nadeln. F: 151°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Bensin.
- 4-Brom-5-nitro-2-acetoxy-toluol, [5-Brom-4-nitro-2-methyl-phenyl]-acetat C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>NBr = CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Br(NO<sub>2</sub>)·O·CO·CH<sub>3</sub>. Nadeln (aus Essigsaure). F: 110—111°; leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, schwer in Benzin (JANNEY, Dissertation [Marburg 1912], S. 22).
- 4.5 (oder 5.6)-Dibrom-8-nitro-2-oxy-toluol, 4.5 (oder 8.4)-Dibrom-8-nitro-o-kresol  $C_7H_5O_2NBr_2=CH_2\cdot C_2HBr_2(NO_2)\cdot OH$  (8. 368). Ist von Janney (A. 398, 369) als 5.6-Dibrom-4-nitro-o-kresol erkannt worden.

- 5.6-Dibrom-8-nitro-2-oxy-toluol, 3.4-Dibrom-6-nitro-o-kresol C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>NBr<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>· C<sub>6</sub>HBr<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)·OH. B. Aus 3.4.6-Tribrom-o-kresol vom Schmelspunkt 91° und Natrium-nitrit in Eisessig bei 12—15° (Janney, A. 398, 371). Hellgelbe Nadeln (aus Benzin). F: 100°. Leicht löslich in Äther und Benzol, weniger in Benzin. Die Alkalisalze sind rot.
- 5.6 Dibrom 3-nitro 2 acetoxy toluol, [3.4-Dibrom-6-nitro-2-methyl-phenyl]-acetat C<sub>9</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>NBr<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>9</sub>HBr<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)·O·CO·CH<sub>2</sub>. Gelbliche Nadeln (aus Essigsaure). F: 74° (JANNEY, A. 398, 371).
- 3.4-Dibrom-5-nitro-2-oxy-toluol, 5.6-Dibrom-4-nitro-o-kresol  $C_7H_3O_3NBr_3=CH_3\cdot C_6HBr_3(NO_3)\cdot OH$ . Ist identisch mit der von ZINCEE  $(J.\ pr.\ [2]\ 61,\ 563)$  und Z., Hedensteöm  $(A.\ 350,\ 278)$  als 4.5 (oder 3.4)-Dibrom-6-nitro-o-kresol beschriebenen Verbindung (Janney,  $A.\ 398,\ 369)$ .  $B.\ Aus\ 5.6$ -Dibrom-o-kresol oder 4.5.6-Tribrom-o-kresol und NaNO2 in Eisessig bei 12—15° (Janney,  $A.\ 398,\ 369$ ).
- 3.5.6-Tribrom-4-nitro-2-oxy-toluol, 3.4.6-Tribrom-5-nitro-o-kresol  $C_1H_4O_3NBr_3=CH_3\cdot C_4Br_3(NO_2)\cdot OH$ . B. Aus 3.4.6-Tribrom-o-kresol vom Schmelzpunkt 229° und Salpetersäure (D: 1,42) (Blanksma, C. 1914 I, 971). Aus 3.5.6-Tribrom-4-nitro-2-amino-toluol durch Diazotieren und Verkochen (B.). F: 212°. Löslich in Äther, Benzol und heißem Alkohol, sohwer löslich in Petroläther.
- 5-Jod-8-nitro-2-oxy-toluol, 4-Jod-6-nitro-o-kresol  $C_7H_4O_2NI=CH_3\cdot C_6H_2I(NO_2)\cdot OH$ . B. Aus 6-Nitro-o-kresol durch Kochen mit Jod und Quecksilberoxyd in Alkohol (Kobozyński, Priv.-Mitt.).  $C_7H_6O_2NI+NH_3$  (bei Zimmertemperatur) (K., C. 1910 II, 384).  $C_7H_6O_3NI+2NH_3$  (bei —15<sup>6</sup>) (K.).
- 8-Jod-5-nitro-2-methoxy-toluol, Methyl-[6-jod-4-nitro-2-methyl-phenyl]-äther  $C_8H_8O_3NI=CH_8\cdot C_8H_4I(NO_2)\cdot O\cdot CH_8$ . B. Aus 3-Jod-2-methoxy-toluol oder 5-Jod-2-methoxy-toluol (?) und Salpetersäure (D: 1,4) (Robinson, Soc. 109, 1085). Aus 5-Nitro-2-methoxy-toluol, Jod und Salpetersäure (D: 1,4) (R.). Krystalle (aus verd. Methanol). F: 83°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln.
- 8.4-Dinitro-2-oxy-toluol, 5.6-Dinitro-o-kresol  $C_7H_2O_5N_2=CH_2\cdot C_6H_2(NO_2)_2\cdot OH$ . B. Eine Verbindung, der diese Konstitution zugeschrieben wird, entsteht bei der Einw. von Stickoxyden auf o-Kresol-sulfonsäure-(6) in verd. schwefelsaurer Lösung (Datta, Varma, Am. Soc. 41, 2040). Krystalle (aus absol. Alkohol). F: 89,5°.
- 3.5-Dinitro-2-oxy-toluol, 4.6-Dinitro-o-kresol C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>·OH (S. 368). B. Durch Kochen von 3.5-Dinitro-2-methoxy-toluol mit 20% iger Natronlauge (Robinson, Soc. 109, 1086). Aus 6-Brom-toluchinon-oxim-(4) durch Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,2) auf dem Wasserbade (Kehrmann, B. 48, 2026). Bei der Einw. von Stickoxyden auf o-Kresol-disulfonsäure-(4.6) in schwefelsaurer Lösung (Datta, Varma, Am. Soc. 41, 2041) oder auf die durch Erwärmen von o-Kresotinsäure mit rauchender Schwefelsäure auf dem Wasserbad und Verdünnen mit Wasser erhaltene Lösung (D., V.). F: 85,5° (K.), 85—86° (D., V.). Liefert beim Erwärmen mit p-Toluolsulfonsäurechlorid und Diäthylanilin auf 85° 2-Chlor-3.5-dinitro-toluol und p-Toluolsulfonsäure-[4.6-dinitro-2-methyl-phenylester] (Ullmann, Sané, B. 44, 3735).
- 3.5-Dinitro-2-methoxy-toluol, Methyl-[4.6-dinitro-2-methyl-phenyl]-äther  $C_8H_8O_5N_3=CH_3\cdot C_6H_2(NO_2)_3\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus Methyl-o-tolyl-äther und Salpetersäure (D: 1,5) (Koerner, Contardi, R. A. L. [5] 24 I, 891; vgl. Robinson, Soc. 109, 1086; Späth, M. 34, 1996). Aus 3-Jod-2-methoxy-toluol oder 5-Jod-2-methoxy-toluol(?) oder 3- oder 5-Nitro-2-methoxy-toluol und rauchender Salpetersäure bei gewöhnlicher Temp. oder Salpetersäure (D: 1,4) in der Hitze (R.). Aus 3.5-Dinitro-2-methoxy-4-amino-toluol durch Diazotieren in konz. Schwefelsäure und Eingießen der Reaktionsflüssigkeit in Alkohol (Blanksma, R. 29, 411). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 66,5° (K., C.), 67° (B.), 71—72° (R.). Gibt beim Kochen mit 20°/oiger Natronlauge 4.6-Dinitro-o-kresol (R.). Bei der Einw. von alkoh. Ammoniak entsteht 3.5-Dinitro-2-amino-toluol (K., C.; R.; B.).
- 8.5 Dinitro 2 šthoxy toluol, Äthyl [4.6 dinitro 2 methyl phenyl] šther  $C_0H_{10}O_5N_2=CH_2\cdot C_0H_2(NO_2)_2\cdot O\cdot C_2H_5$  (8. 369). Weiße Nädelchen (aus Alkohol). F: 58,4°; bräunt sich sofort am Licht (Körmer, Contardi, R. A. L. [5] 24 I, 891).
- 4.6.4'.6'(P)-Tetranitro-0.0-ditolyläther, 4.6.4'.6'(P)-Tetranitro-2.2'-dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{10}O_{2}N_{4}=CH_{3}\cdot C_{5}H_{5}(NO_{2})_{5}\cdot O\cdot C_{4}H_{2}(NO_{2})_{3}\cdot CH_{5}$ . B. Aus 4.4'-Dinitro-2.2'-dimethyl-diphenyläther, heißer rauchender Salpetersäure und etwas Schwefelsäure (Mailhe, C.r. 156, 242; Bl. [4] 18, 170). Pulver. F: 115°.
- 4-Chlor-3.5-dinitro-2-oxy-toluol, 5-Chlor-4.6-dinitro-o-kresol  $C_7H_2O_8N_3Cl=CH_3\cdot C_8HCl(NO_2)_3\cdot OH.$  B. Aus 5-Chlor-o-kresol und Salpetersaure (D: 1,48) in der Kälte

- (ZINCEE, A. 417, 234). Gelbe Nadeln (aus Benzin). F: 146°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, weniger in Benzin.
- 4-Chlor-3.5-dinitro-2-acetoxy-toluol, [5-Chlor-4.6-dinitro-2-methyl-phenyl]-acetat  $C_9H_7O_9N_1Cl=CH_3\cdot C_9HCl(NO_9)_9\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Nadeln (aus Benzin). F: 109—110°; leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Benzin (ZINCKE, A. 417, 234).
- 6-Chlor-3.5-dinitro-2-oxy-toluol, 3-Chlor-4.6-dinitro-o-kresol C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>8</sub>N<sub>2</sub>Cl = CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>HCl(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>·OH. B. Aus 3-Chlor-o-kresol durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,48) in der Kälte (ZINCKE, A. 417, 234). Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol oder Benzin). F: 82—83°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, weniger in Benzin.
- 6-Chlor-3.5-dinitro-2-acetoxy-toluol, [3-Chlor-4.6-dinitro-2-methyl-phenyl]-acetat  $C_9H_7O_8N_3Cl=CH_3\cdot C_8HCl(NO_9)_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Nadeln (aus Essigsäure). F: 95°; leicht löslich in Alkohol und Eisessig (Zincke, A. 417, 235).
- 3-Chlor-4.5-dinitro-2-oxy-toluol, 6-Chlor-4.5-dinitro-o-kresol  $C_7H_5O_5N_1Cl=CH_5$ · $C_8HC!(NO_2)_2$ ·OH. B. Aus 6-Chlor-5-nitro-o-kresol durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,48) in der Kälte (Zinoke, Schürmann, A. 417, 247). Gelbliche Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 139°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Benzol.
- 3-Chlor-4.5-dinitro-2-acetoxy-toluol, [6-Chlor-4.5-dinitro-2-methyl-phenyl]-acetat  $C_9H_7O_6N_2Cl=CH_9\cdot C_6HCl(NO_9)_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_9$ . Nadeln (aus Essigsäure). F: 167°; leicht löslich in Alkohol und Eisessig (ZINCKE, SCHÜRMANN, A. 417, 248).
- 3-Chlor-5.6-dinitro-2-oxy-toluol, 6-Chlor-3.4-dinitro-o-kresol  $C_7H_5O_5N_2Cl=CH_3$ - $C_6HCl(NO_2)_2$ -OH. B. Aus 6-Chlor-3-nitro-o-kresol durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,48) in der Kälte (Zincke, Schürmann, A. 417, 241). Gelbliche Nadeln oder Prismen (aus Benzol + Benzin). F: 134°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, weniger in Benzin.
- 3-Chlor-5.6-dinitro-2-acetoxy-toluol, [6-Chlor-8.4-dinitro-2-methyl-phenyl]-acetat  $C_2H_7O_6N_3Cl=CH_3\cdot C_6HCl(NO_2)_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Nadeln (aus Essigsäure). F: 136°; leicht löslich in Alkohol und Eisessig (Zincke, Schürmann, A. 417, 242).
- 4-Brom-3.5-dinitro-2-oxy-toluol, 5-Brom-4.6-dinitro-o-kresol  $C_7H_5O_5N_3Br=CH_3\cdot C_8HBr(NO_2)_3\cdot OH$ . B. Aus 5-Brom-o-kresol und der fünffachen Menge Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig oder aus 5.6-Dibrom-o-kresol und Salpetersäure (D: 1,52) (JANNEY, A. 398, 360; J., Dissertation [Marburg 1912], S. 22, 26). Gebbe Prismen (aus Benzol). F: 169°. Leicht löslich in Alkohol, weniger in Benzin und Eisessig. Gibt ein in Wasser leicht lösliches rotgelbes Natriumsalz und ein in Wasser weniger lösliches hellgelbes Bariumsalz.
- 4-Brom-3.5-dinitro-2-scetoxy-toluol, [5-Brom-4.6-dinitro-2-methyl-phenyl]-scetat C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>Br = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>HBr(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>·O·CO·CH<sub>3</sub>. Nadeln (aus Eisessig). F: 118°; ziemlich löslich in Methanol und Eisessig, schwer in Benzin (Janney, Dissertation [Marburg 1912], S. 22).
- 3.4.5-Trinitro-2-methoxy-toluol, Methyl-[4.5.6-trinitro-2-methyl-phenyl]-äther  $C_8H_7O_7N_3=CH_3\cdot C_6H(NO_2)_3\cdot O\cdot CH_4$  (S. 369). Gibt mit alkoh. Ammoniak 3.5-Dinitro-2-methoxy-4-amino-toluol und 3.5-Dinitro-2-d-diamino-toluol; die Ausbeute an letzterem wird durch Temperatursteigerung erböht (Blanksma, R. 29, 410). Gibt mit 2 Mol Methylamin bei gewöhnlicher Temperatur 3.5-Dinitro-2-methoxy-4-methylamino-toluol, mit 4 Mol Methylamin in Alkohol auf dem Wasserbad 3.5-Dinitro-2.4-bis-methylamino-toluol (B.).
- 1¹- Azido 2 methoxy toluol, 2 Methoxy benzylazid  $C_6H_9ON_3=N_3\cdot CH_1\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_2$ . B. Aus N-Nitroso-N-[2-methoxy-benzyl]-hydrazin und verd. Schwefelsäure (Currus, J. pr. [2] 85, 420). Kp<sub>14</sub>: 118°. Verpufft bei raschem Erhitzen.

### Derivate des Thio-o-kresols.

- S. 371, Z. 11 v. o. statt "[4-Nitro-phenyl]-o-tolyl-sulfid, 4'-Nitro-2-methyl-diphenylsulfid" lies "[2-Nitro-phenyl]-o-tolyl-sulfid, 2'-Nitro-2-methyl-diphenyl-sulfid".
- o.o-Ditolyldisulfoxyd, 2.2'-Dimethyl-diphenyldisulfoxyd  $C_{14}H_{14}O_{1}S_{3}=CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot SO\cdot SO\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{2}^{1}$ ) (8. 372). B. Aus o-Toluolsulfinsäure und konz. Schwefelsäure in der Kälte (Hilditch, Soc. 97, 2591). Prismen (aus Aceton). F: 97—98°.
- 8-[4-Chlor-2-methyl-phenyl]-thioglykolsäure  $C_9H_9O_3ClS=CH_3\cdot C_9H_3Cl\cdot S\cdot CH_2\cdot CO_9H$ . B. Man setzt diazotiertes 5-Chlor-2-amino-toluol mit Kaliumxanthogenat um, verseift den Xanthogensäureester mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge und behandelt das

<sup>1)</sup> Zur Konstitution von Disulfoxyden vgl. S. 148 Anm.

Reaktionsprodukt mit Chloressigsäure (KALLE & Co., D. R. P. 241910, 245631; C. 1912 I, 182, 1270; Frdl. 10, 497, 502). — Nadeln (aus Wasser oder verd. Alkohol). Löslich in heißem Wasser und in Alkohol, unlöslich in kaltem Wasser. — Gibt beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad oder bei der Einw. von Chlorsulfonsäure Bis-[5-chlor-7-methyl-thionaphthen-(2)]-indigo (K. & Co.).

[4-Chlor-2-methyl-phenylsulfoxyd]-essigsäure C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>ClS = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl·SO·CH<sub>4</sub>·CO<sub>2</sub>H (S. 372). B. (Aus S-[4-Chlor-2-methyl-phenyl]-thioglykolsäure ... durch Alkalihypochlorit (Kalle & Co., D. R. P. 208343; C. 1909 I, 1289); Frdl. 9, 579; Höchster Farbw., D. R. P. 221261; C. 1910 I, 1660; Frdl. 10, 467).

4-Jod-2-mercapto-toluol, 5-Jod-thio-o-kresol C,H,IS = CH<sub>2</sub>·C,H<sub>3</sub>I·SH. B. Aus Trichlormethyl-[5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfid beim Erhitzen mit Anilin (ZINCKE, ROLL-HÄUSER, B. 45, 1511). — Blätter (aus verd. Alkohol). F: 33—34°. Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln. Leicht flüchtig mit Wasserdampf.

- 4-Jod-2-methylmercapto-toluol, Methyl-[5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfid  $C_aH_aIS =$ CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>I·S·CH<sub>3</sub>. B. Aus diazotiertem Methyl-[5-amino-2-methyl-phenyl]-sulfid und KI (ZINOKE, ROLLHÄUSER, B. 45, 1510). — Gelbliche Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 176°. D: 1,53. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Mit Wasserdampf flüchtig. — Bei der Einw. von Chlor in Chloroform entsteht 3-Trichlormethylmercapto-4-methyl-phenyljodidchlorid. Mit Brom in Chloroform entsteht in der Kälte ein Bromsdditionsprodukt des Methyl-[4-brom-5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfids C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>BrIS + Br<sub>2</sub>(?) (s. u.).
- 4-Jod-2-trichlormethylmercapto-toluol, Trichlormethyl-[5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfid C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>3</sub>IS = CH<sub>3</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>I·S·CCl<sub>3</sub>. B. Aus 3-Trichlormethylmercapto-4-methyl-phenyljodidchlorid in Chloroform und Kaliumjodid-Lösung (ZINCKE, ROLLHÄUSER, B. 45, 1511). Nadeln (aus Benzin). F: 44—45°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer in Benzin. Gibt mit Anilin in der Hitze N.N'.N"-Triphenyl-guanidin und 5-Jod-thio-o-kresol.
- 4-Jodoso-2-trichlormethylmercapto-toluol  $C_9H_9OCl_9IS=CH_9\cdot C_9H_9(IO)\cdot S\cdot CCl_9$  und Salz vom Typus  $CH_9\cdot C_9H_3(IAc_9)\cdot S\cdot CCl_9$ . B. Das 3-Trichlormethylmercapto-4-methylphenyljodidchlorid entsteht aus Methyl-[5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfid und Chlor in Chloroform (ZINOKE, ROLLHÄUSER, B. 45, 1511). — 3-Trichlormethylmercapto-4-methylphenyljodidchlorid C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>8</sub>IS = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(ICl<sub>2</sub>)·S·CCl<sub>2</sub>. Citronengelbe Krystalle. Beim Aufbewahren oder beim Schütteln mit Chloroform und Kaliumjodid-Lösung entsteht Trichlormethyl-[5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfid.

Methyl-[4-brom-5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfid C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>BrIS = CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>BrI·S·CH<sub>3</sub>.

B. Ein Bromadditionsprodukt des Methyl-[4-brom-5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfid C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>BrIS + Br<sub>2</sub>(?) (s. u.) entsteht aus Methyl-[5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfid und Brom in Chloroform in der Kälte; es liefert bei der Einw. von NaHSO<sub>3</sub> in Chloroform Methyl-[4-brom-5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfid (ZINCKE, ROLLHÄUSER, B. 45, 1510). — Krystalle (aus Benzin). F: 72°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform und Ather, weniger löslich in Benzin. Gibt mit Brom das Ausgangsmaterial C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>BrIS + Br<sub>2</sub>(?) (rote Nadeln), das sich beim Aufbewahren an feuchter Luft zersetzt; bei der Einw. von Wasser entsteht Methyl-[4-brom-5-jod-2-methyl-benzil] phenyl]-sulfoxyd.

Methyl-[4-brom-5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfoxyd C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>OBrIS = CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>BrI·SO·CH<sub>2</sub>. B. Aus dem Bromadditionsprodukt des Methyl-[4-brom-5-jod-2-methyl-phenyl]-sulfids (s. o.) durch Einw. von Wasser (ZINCKE, ROLLHAUSER, B. 45, 1510 Ann.).— Krystalie (aus Benzol). F: 184°.

### Derivate des Seleno- und Telluro-o-kresols.

o.o - Ditolylselenid, 2.2 - Dimethyl - diphenylselenid  $C_{12}H_{14}Se = (CH_2 \cdot C_2H_4)_eSe$ (8. 373). S. 373, Z. 19 v. o. statt "F: 61—720" lies "F: 61—620".

- o.o Ditolyhtellurid, 2.2' Dimethyl diphenyltellurid  $C_{14}H_{14}Te = (CH_2 \cdot C_5H_4)_2 Te$  (S. 373). B. Bei der Einw. von TeBr<sub>2</sub> oder TeCl<sub>2</sub> auf o Tolyhmagnesiumbromid in Ather; die Reinigung erfolgt über das Dibromid (Lederer, B. 48, 2052). F: 37—38°. Kp<sub>15</sub>: 202—203°.  $C_{14}H_{14}Te + HgCl_2$ . Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 212° (L., B. 47, 278).  $C_{14}H_{14}Te + HgBr_2$ . Blättchen (aus Eisessig), Nadeln (aus Alkohol). F: 199—200° (L., B. 48, 1423).  $C_{14}H_{14}Te + HgI_2$ . Gelbe Schuppen (aus Alkohol), gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 142—143° (L., B. 48, 1423).  $C_{14}H_{14}Te + Hg(OH) \cdot NO_2$ . F: 98—99° nach vorhergehenden Sintern (L., B. 48, 1425).
- o.o Ditolyltelluroxyd, 2.2'- Dimethyl diphenyltelluroxyd  $C_MH_{14}$ OTe = (CH<sub>8</sub>·  $C_8H_4$ ) TeO und salzartige Derivate. B. Aus o.o-Ditolyltellurid-dibromid durch Einw. von 5°/oiger Natronlauge (LEDERER, A. 391, 346). Mikroskopische Säulen (aus Toluol). Sintert bei 199°. F: 205—206° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Benzol und Toluol.

— Salze vom Typus (CH<sub>3</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeAc<sub>2</sub>. o.o-Ditolyltellurid-dichlorid (CH<sub>3</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeCl<sub>2</sub>. B. Man unterschichtet o.o-Ditolyltellurid in wenig Äther mit konz. Salzsäure und leitet in beide Schichten Sauerstoff ein (L., A. 391, 343). Täfelchen (aus absol. Alkohol). F: 183°. Leicht Iöslich in Benzol, schwer in Alkohol und Ligroin. — o.o-Ditolyltellurid-dibromid (CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeBr<sub>2</sub> (S. 373). Leicht Iöslich in Chloroform und Benzol, sehr wenig in Alkohol und kaltem Ligroin (L., A. 391, 344). — o.o-Ditolyltellurid-dijodid (CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeI<sub>2</sub>. B. Aus o.o-Ditolyltellurid und Jod in Äther (L., A. 391, 345). Granatrote Säulen (aus Chloroform), zinnoberrote Kryställchen (aus Ligroin). Sintert bei 170° F: 175° bis 176°; leicht löslich in Chloroform, schwer in Ligroin. — o.o-Ditolyltellurid-dinitrat (CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Te(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. Man erwärmt geschmolzenes o.o-Ditolyltellurid mit Salpetersäure (D: 1,2) (L., B. 49, 1084). Stäbchen (aus Chloroform + Äther oder aus Benzol + Äther). Leicht löslich in Benzol und absol. Alkohol in der Wärme, löslich in kaltem Chloroform. Wird durch Wasser in der Wärme allmählich hydrolysiert. — Salze vom Typus [(CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeAc]<sub>2</sub>O. C<sub>28</sub>H<sub>28</sub>OCl<sub>2</sub>Te<sub>2</sub> = [(CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeCl]<sub>2</sub>O. B. Aus o.o-Ditolyltellurid-dichlorid und siedendem Wasser (L., A. 391, 344). Prismen (aus Wasser oder Chloroform + absol. Alkohol). F: 220—222°. Leicht löslich in Chloroform, sehr wenig in Wasser und Alkohol. — C<sub>28</sub>H<sub>26</sub>OBr<sub>2</sub>Te<sub>2</sub> = [(CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeBr]<sub>3</sub>O. B. Aus o.o-Ditolyltellurid-dibromid und siedendem Wasser (L., A. 391, 345). Aus je 1 Mol o.o-Ditolyltellurid-dibromid in Toluol (L.). F: 224—225° (Zers.). Schwer löslich in Wasser.

Methyl-di-o-tolyl-telluroniumhydroxyd C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>OTe = (CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Te(CH<sub>3</sub>)·OH. B. Das Jodid entsteht bei 14-tägigem Aufbewahren von o.o-Ditolyltellurid mit Methyljodid; man erhält die freie Base durch Behandlung des Jodids mit Ag<sub>2</sub>O in Wasser (Ledere, A. 399, 271). — Halbfeste Masse. Wird durch siedendes Wasser nicht zersetzt. — C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>Te·Cl. Vierseitige Tafeln (aus Wasser) mit ca. 2 Mol Wasser; schmilzt in seinem Krystallwasser bei 93°, erstarrt wieder und schmilzt dann bei 148°; Krystalle (aus Chloroform mit ¹/₂ Mol Chloroform; F: 155—156° (Zers.) (L., B. 48, 1947). — C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>Te·Br. Prismen (aus Wasser). F: 134—135° bei raschem Erhitzen; leicht löslich in Chloroform, schwer in Wasser (L., A. 399, 272). — C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>Te·I. Krystalle (aus Wasser). F: 125—126° bei raschem Erhitzen. Leicht löslich in warmem Chloroform, schwer in Wasser. Wird durch Alkohol zersetzt (L., A. 399, 271). — (C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>Te·)<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>. Säulen (aus Wasser). F: 161—162° (L., A. 399, 273). — (C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>Te)<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>. Orangerote Nadeln (aus Wasser). F: 171—172° (Zers.) bei schnellem Erhitzen (L., A. 399, 272). — C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>Te·NO<sub>3</sub>. Sechsseitige Tafeln (aus Wasser). F: 155—157°; färbt sich leicht citronengelb (L., A. 399, 272). — C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>Te·Cl + Zn(OH)Cl. Mikroskopische Säulen (aus Wasser). F: 186—187° (Zers.) (L., A. 399, 273; B. 48, 1948). — C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>Te·Cl + HgCl<sub>2</sub>. Nadeln (aus Wasser). F: 134—135° (Zers.) (L., A. 399, 273). — 2C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>Te·Cl + PtCl<sub>4</sub>. Mikroskopische, vierseitige Säulen (aus Wasser). F: 143—144°. A. 399, 272). — Pikrat C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>Te·O·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>8</sub>N<sub>3</sub>. Plättchen (aus Wasser). F: 143—144°.

o.o.o-Tritolyltelluroniumhydroxyd  $C_{31}H_{32}OTe = (CH_{3} \cdot C_{6}H_{4})$ Te  $\cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht durch Umsetzung der aus 5 Mol o-Tolylmagnesiumbromid und 1 Mol  $\cdot$  TeCl<sub>4</sub> in Åther erhaltenen Tritolyltelluroniumsalze mit KI (Lederr, B. 44, 2292). —  $C_{21}H_{21}$ Te  $\cdot$  Cl. Säulen (aus Alkohol + Åther). F: 175—176° (L., B. 48, 1949). —  $C_{21}H_{21}$ Te  $\cdot$  Br. Krystalle (aus Alkohol + Åther). F: 197—198°; ziemlich schwer löslich in Wasser (L., B. 48, 1949). —  $C_{21}H_{21}$ Te  $\cdot$  I. Mikroskopische Säulen (aus Wasser oder Alkohol + Åther). F: 195—196°; leicht löslich in Wasser (L., B. 44, 2292). — Pikrat  $C_{21}H_{21}$ Te  $\cdot$  O· $C_{6}H_{2}O_{6}N_{3}$ . Gelbe Prismen (aus Alkohol), Nadeln (aus Wasser). F: 182°; schwer löslich in Wasser (L., B. 48, 1948).

2. m-Oxy-toluol, m-Kresol  $C_7H_8O = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot OH$  (S. 373).  $3^1$  Stellungs bezeichnung in den von m-Kresol abgeleiteten Namen  $CH_3$  a s. in nebenstehender Formel.

V. und B. Entsteht bei der trocknen Destillation des Torfs und findet sich daher im Torfkoksteer (Böenstein, Bernstein, Z. ang. Ch. 27, 72). Findet sich im Tieftemperaturteer von Steinkohle neben wenig o- und p-Kresol (Gluud, Breuer, C. 1919 IV, 914; vgl. Piotet, A. ch. [9] 10, 286). — Aus 1.2-Dibrom-1-methyl-cyclohexanon-(3) beim Schütteln mit 2% jeger Kalilauge (Wallach, A. 414, 283). Bei der Reduktion von m-Oxy-benzaldehyd mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Clemmensen, B. 47, 60). — Über Verfahren zur Reinigung des technischen, p-Kresol enthaltenden Produktes s. S. 168.

#### Physikalische Eigenschaften.

Riecht schwach nach Leder (Clemmensen, B. 47, 61). E: 10,0° (Dawson, Mountford, Soc. 113, 937), 10,9° (Kendall, Am. Soc. 36, 1236). Kp<sub>780</sub>: 202,2° (Fox, Barker, J. Soc. chem. Ind. 37 T [1918], 271), 201,8° (korr.) (Masse, Leroux, C. r. 163, 361; Bl. [4] 21, 3); Kp<sub>780</sub>: 201,5° (Clemmensen, B. 47, 60). D<sub>4</sub>°: 1,034 (Richards, Stull, Mathews,

SPEYERS, Am. Soc. **34**, 986), 1,0340 (BIBON, NIKITIN, JACOBSON, 3K. **45**, 2006; C. **1914** I, 1052); D<sub>1</sub><sup>m</sup>: 1,0295 (DAW., MOUNT.); D<sub>2</sub><sup>45</sup>: 1,014 (THOLE, Soc. **97**, 2601); D<sub>2</sub><sup>45</sup>: 1,0419; D<sub>3</sub><sup>45</sup>: 1,0240; D<sub>4</sub><sup>45</sup>: 1,0072 (SCHWEBS, J. Chim. phys. **9**, 50); Dichte D<sub>2</sub><sup>4</sup> zwischen 0° (1,0493) und 110° (0,9594): Bramley, Soc. 109, 438, 440; Dichte zwischen 20° (1,0339) und 75° (0,9934): 110° (0,9504): Bramley, Soc. 109, 438, 440; Dichte zwischen 20° (1,0339) und 75° (0,9934): Kremann, Meingast, Gugl, M. 35, 1295. Isotherme Kompressibilität bei 20° zwischen 100 und 500 megabar: 43,5×10<sup>-6</sup> cm³/megadyn (R., St., M., Sp., Am. Soc. 34, 989). Viscosität zwischen 0° (0,844 g/cmsec) und 110° (0,01023 g/cmsec): Br., Soc. 109, 438. Viscosität bei 18°: 0,169 g/cmsec (Faust, Tammann, Ph. Ch. 71, 53); bei 45°: 0,0506 g/cmsec (Thole, Soc. 97, 2601); bei 12° und 64°: Kr., G., Mei., M. 35, 1383; bei 9,5° und 77°: Kr., Bobjanovics, M. 37, 71; zwischen 33° und 111°: Kr., Schniderschitzeh, M. 37, 4. Verschiebungselastizität: F., T. Oberflächenspannung zwischen 16° (35,6 dyn/cm) und 81° (31,8 dyn/cm): Kremann, Meingast, M. 35, 1345. Spezifische Wärme zwischen 0° und 20°: 0,479 cal/g (Bramley, Soc. 109, 508). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 896,0 kcal/Mol (Swaets, R. 32, 81; vgl. C. 1912 II, 1964). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes: Purvis, Mc Cleland, Soc. 103, 1092. Elektrische Doppelbrechung: Leiber, Abh. Disch. Bunsen-Ges. No. 4 119101. S. 69. brechung: LEISER, Abh. Disch. Bunsen-Ges. No. 4 [1910], S. 69.

Adsorption durch Eiweißstoffe in wäßr. Lösung: Cooper, Biochem. J. 6, 379. Fällung von Eiweiß-Lösungen durch m-Kresol: C., Biochem. J. 7, 177. — Löslichkeit von m-Kresol in Wasser (in Gramm auf 100 g Lösung) zwischen —0,2° (2,24) und der kritischen Lösungstemperatur 147,0° (35,1); Löslichkeit von Wasser in m-Kresol zwischen 13,2° (12,4) und der kritischen Lösungstemperatur: Sidgwick, Spurrell, Davies, Soc. 107, 1206. Thermische Analyse der binären Systeme mit Trichloressigsäure (Bildung einer Verbindung mit 1 Mol Trichloressigsäure?): Kendall, Am. Soc. 38, 1315; mit Benzol (Eutektikum bei 39 Mol.-%). Benzol und —22%): Kremann, Borjanovics, M. 37, 69. Thermische Analyse der Gemische mit Phenol und mit Pikrinsäure s. S. 185. Thermische Analyse des Systems mit o-Kresol (es bildet sich anscheinend eine Verbindung mit 2 Mol o-Kresol, die mit m-Kresol ein Eutek-FOX, BARKER, J. Soc. chem. Ind. 87 T [1918], 270; mit p-Kresol: D., M.; vgl. F., B.; mit Anilin: Kr., Bo., M. 37, 64; mit Cincol: Bellucci, Grassi, G. 43 II, 720; mit Dimethylpyron: Kendall, Am. Soc. 36, 1236; mit Pyridin: Bramley, Soc. 109, 477. Thermische pyron: Kendall, Am. Soc. 36, 1236; mit Pyridin: Bramley, Soc. 109, 477. Thermische Analyse der ternären Systeme von m-Kresol und Anilin mit Benzol bezw. Äthylacetat bezw. Alkohol: Kr., Bo., M. 37, 64. Schmelzpunkte einiger ternärer und quartärer Gemische mit Phenol, o- und p-Kresol: Masse, Leroux, C. r. 163, 362; Bl. [4] 21, 4; Dawson, Mountford, Soc. 113, 932. Siedepunkte von Gemischen mit Phenol: F., B. — Dichten wäßr. Lösungen: Schwers, J. Chim. phys. 9, 50. Dichten der Gemische mit Anilin: Biron, Nikitin, Jacobson, M. 45, 2005; C. 1914 I, 1052. Dichten und Viscositäten von binären Gemischen mit Benzol, Toluol, Dimethylanilin und o-Toluidin: Kremann, Meingast, Gugl, M. 35, 4280, 4295, 4383, 4385; mit Pyridin: Rramley Soc. 109, 432. Dichten und Viscositäten von 1289, 1295, 1383, 1385; mit Pyridin: Bramley, Soc. 109, 438. Dichten und Viscositäten von ternaren Gemischen mit Benzol und Anilin: Kr., Borjanovics, M. 37, 71; mit Benzol und Dimethylanilin: Kr., Schniderschitsch, M. 37, 3. Oberflächenspannung einer gesättigten wäßr. Lösung: Berczelle, Bio. Z. 66, 204. Oberflächenspannung der binären Systeme mit Benzol, Toluol, Dimethylanilin und o-Toluidin: Kremann, Meingast, M. 35, 1345, 1356. Wärmetönung beim Mischen von m-Kresol mit Pyridin und spezifische Wärme der entstandenen Gemische: Bramley, Soc. 109, 508. Wärmetönung beim Mischen mit Benzol, Toluol, Dimethylanilin, o-Toluidin und spezifische Wärme einiger Gemische: Kr., M., Gugl, M. 35, 1306, 1310, 1316, 1319, 1321. — Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 75. {Phosphorescenz ... Dzierzbicki, Kowalski, C. 1909 II, 959, 1618}; C. r. 151, 945. Fluorescenzspektrum in Alkohol und alkoh. Natriumäthylat-Lösung: Ley, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 39. Elektrische Leitfähigkeit in flüssigem Bromwasserstoff: Archibald, J. Chim. phys. 11, 765. Potentialdifferenzen zwischen Salzslösungen in Wasser und in m-Kresol: Beutner, Ph. Ch. 87, 398. Dimethylanilin: Kr., Schniderschitzen, M. 37, 3. Oberflächenspannung einer gesättigten renzen zwischen Salzslösungen in Wasser und in m-Kresol: Beutner, Ph. Ch. 87, 398. Zerstäubungselektrizität von m-Kresol enthaltenden Gemischen: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 542. Elektrische Doppelbrechung benzolischer Lösungen: Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15. Elektrolytische Dissoziationskonstante in Wasser bei 25°:  $k=0.98\times 10^{-10}$  (ermittelt 17, 15. Elektrolytische Dissoziationskonstante in Wasser bei 20°: K = 0,00 AU (called the control of the contro

#### Chemisches Verhalten.

m-Kresol liefert beim Überleiten über ThO, bei ca. 4000 m.m-Ditolyläther, bei ca. 4500 daneben ein Dimethyldiphenylenoxyd(?) (Syst. No. 2370) (Sabatier, Mailer, C. r. 151, 493; vgl. Mallhe, Bl. [4] 13, 173; Ch. Z. 35, 486). Färbt sich im Sonnenlicht an der Luft rot (Gibbs, Am. Soc. 84, 1196; vgl. Clemmensen, B. 47, 61). Liefert bei der Oxydation mit 30% igem Wasserstoffsuperoxyd in Eisessig Toluhydrochinon, Toluchinon und Orein (Henderson, Boyd, Soc. 97, 1667). {m-Kresol liefert bei der Hydrierung mit ... Wasserstoff ... Nickel ... A. ch. [8] 10, 553)}; außerdem entstehen Toluci und

Hexahydrotoluol (SKITA, RITTER, B. 44, 672). Gibt mit Chlor unter verschiedenen Bedingungen — entgegen Claus, Schweitzer (B. 19, 930) — kein Dichlor-m-kresol, sondern 2.4.6-Trichlor-m-kresol (Crowther, Mc Combie, Soc. 103, 545; v. Walther, Zipper, J. pr. [2] 91, 369), das auch bei der Einw. von Natriumhypochlorit auf m-Kresol entsteht (Rai-FORD, Am. 46, 423); außerdem entstehen beim Einleiten von Chlor in eine Lösung von m-Kresol in kaltem oder heißem Eisessig oder in 90% biger Essigsäure 2.4.5.6.6.1. Hexachlor-1-methylcyclohexadien-(1.4)-on-(3), 3.5.6-Trichlor-toluchinon und 2.4.5.6.6-Pentschlor-1-methylcyclohexadien-(1.4)-on-(3) (v. W., Z.). m-Kresol liefert mit 1 Mol Brom in CCl<sub>4</sub>-Lösung bei —5° bis —10° 4-Brom-m-kresol (v. W., Z., J. pr. [2] 91, 376). Gibt mit SOCl<sub>2</sub> in einer CS<sub>2</sub>-Pyridin-Lösung Schwefligsäure-di-m-tolyl-ester (RICHTER, B. 49, 2341; BASF, D. R. P. 303033; C. 1918 I, 499; Frdl. 18, 254). Liefert beim Erhitzen mit der halben Gewichtsmenge rauchender,  $30^{\circ}/_{0}$  SO<sub>3</sub> enthal ender Schwefelsäure auf 140° zwei Bis-[oxy-methyl-phenyl]sulfone (Syst. No. 556) vom Schmelzpunkt 115—116° und 196—197° neben 3-Oxy-toluolsulfonsaure-(6) und einer 3-Oxy-toluol-sulfonsaure-(x) (Syst. No. 1552) (ZEHENTER, M. 40, 377). Bei der trocknen Destillation von Aluminium-m-kresolat entstehen m.m-Ditolyl-äther, 3.6-Dimethyl-xanthen, ein Dimethyl-m-tolyl-xanthen (?) (Syst. No. 2374) und eine bei 35° schmelzende und bei 97° erstarrende Verbindung (Ruszie, Z. ang. Ch. 32, 38). — Kondensation mit Formaldehyd zu einem Trioxytrimethylbenzol: BASF, D. R. P. 300567; C. 1917 II, 578; Frdl. 13, 689. Herstellung künstlicher Harze durch Kondensation von m-Kresol mit Formaldehyd oder dessen Polymeren: Chem. Fabr. Albert, Berend, D. R. P. 301374, 304384; C. 1919 IV, 918, 1053; Frdl. 13, 650, 652; vgl. J. Scheiber, K. Sändig, Die künstlichen Harze [Stuttgart 1929]. m-Kresol gibt mit Aceton bei Gegenwart von HCl oder von POCI bei 1000 eine Verbindung C. H. O. (a bei 241 Dioxyt 4 methyl-4 isonyonyl-HCl oder von POCl, bei 100° eine Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub> (s. bei 3.4¹-Dioxy-1-methyl-4-isopropylbenzol, Syst. No. 557) (ZINCKE, GAEBEL, A. 388, 303). Liefert mit Benzoylchlorid und AlCl<sub>3</sub> m-Kresyl-benzoat und zwei x-Benzoyl-m-kresole (Heller, B. 46, 1503). Umsetzung von m-Kresol mit Oxalsäure: Schmidlin, Lang, B. 45, 910. Beim Erwärmen von m-Kresol mit Mandelsäure und 73% giger Schwefelsäure entsteht das Lacton der 2-Oxy-4-methyl-diphenylessigsäure (Bistreyoki, Flatau, B. 30, 130; vgl. Storrmer, B. 44, 1860); mit 2-Methoxy-mandelsäurenitril und 73°/ojger Schwefelsäure bildet sich das Lacton der 2-Oxy-2'-methoxy-4-methyl-diphenylessigsäure (St., Friemel, B. 44, 3262). Kondensation mit a.β-Dibrom-β-[2-methoxy-phenyl]-propionsäure: St., Fr., B. 44, 3256. Beider Kondensation mit a-Methylacctessigsaureathylester in Gegenwart von P<sub>3</sub>O<sub>5</sub> entateht eine geringe Menge 2.3.5(?)-Trimethylchromon (Petschek, Simonis, B. 46, 2020; S., Lehmann, B. 47, 695; vgl. Baker, Soc. 1927, 2898). Kondensation mit a-Benzyl-acetessigsaureathylester in Gegenwart von H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>: JACOBSON, GHOSH, Soc. 107, 431; vgl. Bak., Soc. 127, 2349; BARGELLINI, G. 55, 946. m-Kresol gibt mit Aceton-a.o'-dicarbonsäurediäthylester in konz. Schwefelsäure 7-Methylcumarin-essigsaure-(4) und ihren Athyl- und m-Tolyl-ester (FRIES, Volk, A. 879, 100); reagiert analog mit a-Chlor-acetessigsäureäthylester, mit Oxalessigester und mit Chloroxalessigsäurediäthylester (DEY, Soc. 107, 1645, 1649). Vereinigt sich mit 1 Mol Epichlorhydrin in Gegenwart von 0,025 Mol NaOH in Wasser zu  $\gamma$ -Chlor- $\beta$ -oxy- $\alpha$ -m-kresoxy-propan (Marle, Soc. 101, 312). Geschwindigkeit der Reaktion mit Athylenoxyd und Propylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natriumäthylat: BOYD, MARLE, Soc. 105, 2123.

Physiologische Wirkung: A. Ellinger in A. Heffter, Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Bd. I [Berlin 1923], S. 913—924; ferner Haller, C. 1910 I, 1039. Wirkung auf Samen: Traube, Rosenstein, Bio. Z. 95, 92.

Zur Farbreaktion mit FeCl, vgl. CLEMMENSEN, B. 47, 61. Das Phenylurethan schmilzt bei 121-122° (WEEHUIZEN, C. 1919 III, 429; R. 37, 268). — Nachweis als m-Tolyl-[4-nitrobenzyl]-äther (F: 51°): REID, Am. Soc. 39, 307. Bestimmung von Phenol, o-, m- und p-Kresol nebeneinander s. S. 70, 168.

## Additionelle Verbindungen und Salze des m-Kresols.

Verbindung von m-Kresol mit Oxalsäure 2 C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>O + C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub> ("Kresosteril"). B. Aus m-Kresol und Oxalsäure in der Kälte (Rütgers-Werke A. G., Gentsch, D. R. P. 229143; C. 1911, 179; Frdl. 10, 1082). Zersetzt sich bei 51° in die Komponenten. Ziemlich löslich in Wasser. Desinfizierende Wirkung: Bierotte, Haserodt, C. 1910 II, 1397. — Eine Verbindung aus 1 Mol m-Kresol und 1 Mol Oxalsäure wurde von Schmidlin, Lang (B. 45, 909) beschrieben. — Verbindung von m-Kresol mit Phenol 2C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O + C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O (durch thermische Analyse nachgewiesen). F: 25,9° (Dawson, Mountford, Soc. 113, 927; vgl. Fox, Barker, J. Soc. chem. Ind. 37 T [1918], 270). Weist Eutektika mit m-Kresol bei 7,3° und 95,2 Gew.-% m-Kresol, bezw. mit Phenol bei 20,2° und 44,8 Gew.-% m-Kresol auf. — Pikrat 2C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln. F: 61,6° (Kendall, Am. Soc. 38, 1319). Thermische Analyse des Systems mit m-Kresol und Pikrinsäure: K.

Natriumsalz. Fluorescenzspektrum der alkoh. Lösung: Lev, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 39. Hydrolysegrad in wäßr. Lösung: Boyd, Soc. 107, 1540. — IMg·O·C<sub>e</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus

m-Kresol und Propylmagnesiumjodid in Benzol (Tschelinzew, Ж. 45, 866; C.(1914 I, 627). Zähe Masse. Bildungswärme: Tsch., Ж. 45, 1919; C. 1914 I, 1827. Wärmetönung bei der Addition von 1, 2 und 3 Mol m-Kresol in Benzol: Tsch., Ж. 45, 866.

### Funktionelle Derivate des m-Kresols.

3-Methoxy-toluol, Methyl-m-tolyl-äther, m-Kresol-methyläther C<sub>8</sub>H<sub>40</sub>O = CH<sub>3</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub> (S. 376). B. Durch Überleiten eines Gemisches von m-Kresol und Methanol über ThO<sub>2</sub> bei 400—420° (Sabatter, Maller, C. r. 151, 361). — Dii: 0,9725 (Dobrosserdow, Ж. 43, 119; C. 1911 I, 954); D<sup>45</sup>: 0,9546 (Thole, Soc. 97, 2601). Viscosität der unverdünnten Substanz bei 45° (0,00875 g/om sec) und einer Lösung in Isoamylacetat bei 25°: Th. Absorptionsspektrum des Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 76. (Phosphorescenz . . . Dziezzbicki, Kowalski, C. 1909 II, 959, 1618); C. r. 151, 945. Dielektr.-Konst. bei 19,5°: 3,62 (\lambda = 60 om) (Do.). — Spaltet beim Überleiten über Nickel in Gegenwart von Wasserstoff bei 350—380° m-Kresol ab (Maller, Murat, Bl. [4] 11, 123). Bildet bei der Einw. von Brom in Gegenwart von Albr, 2.4.5.6-Tetrabrom-m-kresol (Bonneaud), Bl. [4] 7, 780). Gibt bei der Nitrierung mit Salpetersäure (D: 1,35) in Eisessig + konz. Schwefelsäure und folgenden Umsetzung mit HClO<sub>4</sub>-Lösung die CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> (CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> (K. H. Meyer, Billboth, B. 52, 1484).

8-Äthoxy-toluol, Äthyl-m-tolyl-äther, m-Kresol-äthyläther  $C_9H_{19}O=CH_3\cdot C_6H_4\cdot O\cdot C_2H_5$  (S. 376). B. Durch Überleiten eines Gemisches von m-Kresol und Alkohol über Thoriumdioxyd bei 420° (MAILHE, Ch. Z. 35, 486). — Kp: 189° (M.). Absorptionsspektrum des Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 76. — Liefert bei der Einw. von Brom in Gegenwart von AlBr<sub>2</sub> 2.4.5.6-Tetrabrom-m-kresol (BONNEAUD, Bl. [4] 7, 780).

[ $\beta$ -Brom-äthyl]-m-tolyl-äther  $C_0H_{11}OBr = CH_2 \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_0Br$ . B. Beim Kochen von Natrium-m-kresylat mit Äthylenbromid in wäßr. Alkohol (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 21, 440). — Kp<sub>14</sub>: 136—137°.

Allyl-m-tolyl-äther  $C_{10}H_{12}O=CH_3\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CH:CH_2$ . B. Beim Kochen von m-Kresol mit Allylbromid und  $K_2CO_3$  in Aceton (Claisen, Eisleb, A. 401, 57). — Kp<sub>12</sub>: 92–94°; Kp<sub>760</sub>: 211–214°. D<sup>15</sup>: 0,965. — Lagert sich bei 210–240° in 3-Oxy-1-methyl-x-allyl-benzol um.

Phenyl-m-tolyl-äther, 3-Methyl-diphenyläther  $C_{13}H_{12}O=CH_3\cdot C_6H_4\cdot O\cdot C_6H_5$  (S. 377). B. Aus Phenol und m-Kresol bei 380—450° in Gegenwart von Thoriumdioxyd (SABATIER, MAILHE, C. r. 155, 261). Durch Erhitzen von Kalium-m-kresylat, gelöst in m-Kresol, mit Chlorbenzol auf 200—220° (FRITZSCHE & Co., D. R. P. 269543; C. 1914 I, 591; Frdl. 11, 183). — Kp<sub>7</sub>: 120—121° (F.); Kp: 271—273° (S., M.).

m.m-Ditolyläther, m.m-Dikresyläther, 3.3'-Dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{14}O = (CH_3 \cdot C_6H_4)_2O$  (S. 377). B. Als Hauptprodukt beim Überleiten von m-Kresol über ThO<sub>2</sub> bei etwa 400° (Sabatier, Mailhe, C. r. 151, 493; M., Ch. Z. 35, 486). — Kp: 284°.

Äthylenglykol-mono-m-tolyläther, a-Oxy- $\beta$ -m-kresoxy-äthan  $C_8H_{12}O_2 = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Aus m-Kresol und Athylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von 0,05 Mol Natriumathylat bei 70°; Geschwindigkeit der Reaktion: Boyd, Marle, Soc. 105, 2123, 2133. — Kp<sub>10</sub>: 145—147°.

Carbamidsäure -  $[\beta$  - m - kresoxy - äthylester]  $C_{10}H_{18}O_3N = H_2N \cdot CO \cdot O \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Durch Einw. von Phosgen auf Äthylenglykol-mono-m-tolyläther in Benzol in Gegenwart von Dimethylanilin und Behandeln des Reaktionsproduktes mit wäßr. Ammoniak (BAYER & Co., D. R. P. 269938; C. 1914 I, 828; Frdl. 11, 951). — F: 114°.

Propylenglykol- $\beta$ -m-tolyl-äther,  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -m-kresoxy-propan  $C_{10}H_{14}O_2=CH_3\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH(CH_3)\cdot CH_2\cdot OH^2)$ . B. Beim Erhitzen von Natrium-m-kresylat mit 2-Chlor-propanol-(1) (Bayer & Co., D. R. P. 282991; C. 1915 I, 815; Frdl. 12, 690). —  $Kp_{50}$ : 130—135°.

 $\gamma$ -Chlor-propylanglykol-α-m-tolyläther,  $\gamma$ -Chlor-β-oxy-α-m-kresoxy-propan  $C_{10}H_{13}O_2Cl=CH_3\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3\cdot CH(OH)\cdot CH_4Cl.$  B. Aus je 1 Mol m-Kresol und Epichlorhydrin in Gegenwart von  $^{1}/_{40}$  Mol NaOH in Wasser bei Zimmertemperatur (Marle, Soc. 101, 312). — Kp<sub>18</sub>: 167,5° (korr.). — Das Phenylurethan schmilzt bei 108—108,5° (korr.).

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Ist wabrscheinlich durch  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -m-kresoxy-propan verunreinigt; vgl. 2-Chlor-propanol-(1), Ergw. Bd. I, S. 180.

Natriumāthylat-Lösung (Abderhalden, Baumann, H. 72, 51). — Tafeln. F: 60° (korr.) (M.), 65—70° (A., B.). Kp<sub>15,5</sub>: 198,5° (M.). — Gibt mit FeCl<sub>3</sub> die Farbreaktion des m-Kresols (A., B.).

Essigsäure-m-tolylester, m-Tolylacetat, m-Kresylacetat  $C_0H_{10}O_2 = CH_2 \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \cdot (S. 379)$ . Absorptionsspektrum des Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Benzol-Lösung: Franzen, J. pr. [2] 98, 80. — Geschwindigkeit der Verseifung durch Natriumäthylat in absol. Alkohol: Fr., J. pr. [2] 97, 86.

Isovaleriansäure-m-tolylester  $C_{12}H_{16}O_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus m-Kresol und Isovaleriansäure in Gegenwart von POCl<sub>3</sub> (Einhorn, C. 1915 II, 739). — Kp<sub>780</sub>: 185°. D<sub>13</sub>:: 0,9895.

Ölsäure-m-tolylester  $C_{25}H_{40}O_4 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot [CH_2]_7 \cdot CH \cdot [CH_2]_7 \cdot CH_3$ . Beim Erwärmen von Ölsäurechlorid mit m-Kresol (Sulzberger, Z. ang. Ch. 27, 40). — Kp<sub>8</sub>: ca. 240°. Löslich in Fett-Lösungsmitteln.

Oxalsäure-di-m-tolylester, Di-m-tolyl-oxalat  $C_{16}H_{16}O_4 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CO \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$  (S. 379). Nadeln (aus Alkohol). F:  $104^{\circ}$  (korr.) (Schmidlin, Lang, B. 45, 909).

m-Kresoxyessigsäure-äthylester  $C_{11}H_{14}O_3=CH_3\cdot C_9H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_9H_5$ . B. Man erhitzt Natrium-m-kresylat mit Chloressigsäureäthylester in absol. Alkohol (Hewitt, Johnson, Pope, Soc. 103, 1629). — Flüssigkeit.  $Kp_{752}$ : 251—2520 (unkorr.).

Diglykolsäure-di-m-tolylester  $C_{18}H_{18}O_5 = (CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2)_2O$ . B. Durch Einw. von Diglykolsäuredichlorid auf m-Kresol in 2n-Natronlauge oder in Gegenwart von Dimethylanilin (Boehringer & Söhne, D. R. P. 223305; C. 1910 II, 349; Frdl. 10, 1085). — Nadeln (aus Methanol). F: 63°. Leicht löslich in Aceton, löslich in Alkohol und Äther.

[ $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -dimethylamino-propyl]-m-tolyl-äther,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -m-kresoxy- $\gamma$ -dimethylamino-propan  $C_{12}H_{19}O_2N=CH_3\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_3\cdot N(CH_3)_2$ . B. Aus Glycid-m-tolyläther (Syst. No. 2380) und Dimethylamin in Benzol bei  $100^\circ$  (Brenans, Bl. [4] 13, 535). — Kp<sub>14</sub>: 178—180°.

Schweftigsäure-di-m-tolylester, Di-m-tolyl-sulfit  $C_{14}H_{14}O_3S = (CH_3 \cdot C_4H_4 \cdot O)_2SO$ . B. Aus m-Kresol und Thionylchlorid in CS<sub>2</sub> in Gegenwart von Pyridin (RICHTER, B. 49, 2341; BASF, D. R. P. 303033; C. 1918 I, 499; Frdl. 13, 254). — Schwach nach SO<sub>2</sub> riechende Flüssigkeit. Kp<sub>12</sub>: 195—196° (korr.). — Sehr beständig gegen Wasser und Alkalien.

Orthoschwefigsäure-tri-m-tolylester  $C_{21}H_{22}O_4S=(CH_3\cdot C_6H_4\cdot O)_3S\cdot OH$ . B. Das Sulfat entsteht aus Di-m-tolyl-sulfit und konz. Schwefelsäure; die freie Säure erhält man durch Lösen des Sulfats in warmer Kalilauge und Behandeln der stark mit Wasser verdünnten Lösung mit Pyridin und Pyridinhydrochlorid (RIGHTER, A. 416, 300). — Amorphes Pulver. F: 267° (Zers.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol, leicht in Eisessig und Alkalien. Eine  $50^\circ$ /oige Lösung in heißem verdünntem Alkohol färbt rotes Lackmuspapier blau. —  $(C_{21}H_{21}O_3S)_8SO_4$ . Krystalle (aus verd. Ameisensäure). F: 315° (Zers.). Färbt sich beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure dunkelblau.

Methandisulfonsäure-di-m-tolylester, Methionsäure-di-m-tolylester  $C_{18}H_{16}O_6S_8 = (CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot SO_2)_2CH_2$ . B. Aus Methionsäuredichlorid und m-Kresol in siedendem Toluol (SCHROETER, A. 418, 209). — Krystalle (aus Alkohol). F: 56°. Löslich in Alkalien. — Einw. von Kalium und Methyljodid in Benzol: SCH., A. 418, 226. — Bactericide Wirkung: SCH., A. 418, 209.

## Substitutionsprodukte des m-Kresols.

11.11.11-Trifluor-8-oxy-toluol, 31.31.31-Trifluor-m-kresol, 3-Oxy-bensotrifluorid C7H<sub>2</sub>OF<sub>3</sub> = CF<sub>3</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·OH. B. Durch Diazotieren von 3-Amino-benzotrifluorid und Zersetzen des Diazoniumsulfats mit verd. Schwefelsäure (Swaets, C. 1913 II, 760). — F: —1,8° bis —1,9° (Sw.). Kp: 178,3° (Sw.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 761,9 kcal/Mol (Swarts, C. 1912 II, 1964; R. 32, 72; Swietoslawski, Bobińska, J. Chim. phys. 24, 546). Magnetische Susceptibilität: PASCAL, Bl. [4] 11, 162.

4-Chlor-3-oxy-toluol, 6-Chlor-m-kresol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>OCl = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl·OH. B. Neben 6-Chlor-3-oxy-toluol bei der Einw. der zur Chlorierung des m-Kresols notwendigen Menge Chlor oder SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> auf Roh-Kresol (Gemisch von m- und p-Kresol; vgl. a. S. 168) (RASCHIG, D. R. P. 232071; C. 1911 I, 854; Frdl. 10, 149). — Stark campherähnlich riechende Flüssigkeit. Kp<sub>760</sub>: 196<sup>6</sup>. D<sup>15</sup>: 1,215.

6-Chlor-3-oxy-toluol, 4-Chlor-m-kresol  $C_7H_7OCl=CH_3\cdot C_6H_3Cl\cdot OH$  (S. 381). B. Neben 4-Chlor-3-oxy-toluol bei der Einw. der zur Chlorierung des m-Kresols notwendigen Menge Chlor oder Sulfurylchlorid auf Roh-Kresol (Gemisch von m- und p-Kresol; vgl. a. S. 168) (RASCHIG, D. R. P. 232071; C. 1911 I, 854; Frdl. 10, 149). Man sulfuriert das rohe Chlorierungsprodukt von m-Kresol oder Roh-Kresol mit konz. Schwefelsäure bei 100° und erhitzt das Natriumsalz der entstandenen Sulfonsäure mit  $H_2SO_4$  (3:1) auf 140° (Lieberecht,

D. R. P. 233118; C. 1911 I, 1263; Frdl. 10, 150). — F: 66° (L.). Kp: 235° (R.). — Beim Erhitzen des Natriumsalzes in CO<sub>2</sub>. Atmosphäre bildet sich 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoesäure (v. Walther, Zipper, J. pr. [2] 91, 380; J. D. Riedel A. G., D. R. P. 275093; C. 1914 II, 97; Frdl. 12, 682). Beim Auflösen von 6-Chlor-3-oxy-toluol in heißer Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-Lösung und Einleiten der berechneten Menge Chlor entsteht eso-Dichlor-m-kresol (S. 189) (v. Walther, Zipper, J. pr. [2] 91, 375). 6-Chlor-3-oxy-toluol gibt bei der Nitrierung in Eisesaig oder Essigsäure 6-Chlor-4-nitro-3-oxy-toluol (v. W., Z., J. pr. [2] 91, 411; Gibbs, Robertson, Soc. 105, 1890) und 6-Chlor-2-4-dinitro-3-oxy-toluol (v. W., Z.). Liefert mit Chloroform in alkal Lösung 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzaldehyd (v. W., Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 121). Gibt mit Oxalessigester in Gegenwart von konz. Schwefelsäure 6-Chlor-7-methyl-cumarin-carbonsäure-(4)-šthylester neben einer bei 180-181° schmelzenden Substanz (Dey, Soc. 107, 1645); reagiert analog mit Acetesaigester und Acetondicarbonsäure (Dey, Soc. 107, 1645); reagiert enalog mit Acetesaigester und Acetondicarbonsäure (Dey, Soc. 107, 1642). — Desinfektionskraft: Pallesen, C. 1913 I, 1048; Schottelius, C. 1915 I, 1276; Messerschmidt, C. 1915 I, 1276; Friedenthal, Bio. Z. 94, 63. Über die Verwendung als Desinfektionsmittel vgl. Hoffmann-La Roche, D. R. P. 246043; C. 1913 I, 1648; Lierbrecht, D. R. P. 244827; C. 1912 I, 1068; Schülke & Mayr, Flemming, D. R. P. 247410; C. 1912 II, 165; Frdl. 11, 1212; v. Ghttl., Rambousek, Ch. Z. 38, 221. — 2NaC,H<sub>4</sub>OCl + C,H<sub>7</sub>OCl ("Grotan"). Krystalle. Leicht löslich in Alkohol (Sch. & M., F.). — KC,H<sub>4</sub>OCl + C,H<sub>7</sub>OCl. Krystalle. Leicht löslich in Alkohol (Sch. & M., F.). — KC,H<sub>4</sub>OCl + C,H<sub>7</sub>OCl. Krystalle. Leicht löslich in Alkohol (Sch. & M., F.). — KC,H<sub>4</sub>OCl + C,H<sub>7</sub>OCl. Krystalle. Leicht löslich in Alkohol (Sch. & M., F.).

4(?)-Chlor-di-m-tolyläther, 4(?)-Chlor-3.8'-dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{13}OCl = CH_3 \cdot C_4H_4Cl \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Durch Einleiten von Chlor in die  $CCl_4$ -Lösung von m.m-Ditolyläther in Gegenwart von Jod (Mailher, Mubat, Bl. [4] 11, 291). — Kp: 312°.  $D^{13}$ : 1,1630.

n<sub>p</sub>: 1,588.

4.4'(P) - Dichlor - di - m - tolyläther, 4.4'(P) - Dichlor - 8.8' - dimethyl - diphenyl-äther C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>OCl<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>Cl·O·C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Cl·CH<sub>3</sub>. B. Durch Einleiten von Chlor in die CCl<sub>4</sub>-Lösung von m.m-Ditolyläther in Gegenwart von Jod (Мап.не, Микат, Bl. [4] 11, 291). — Kp: 336—338°. D<sup>13</sup>: 1,2882. n<sub>D</sub>: 1,606.

Äthylenglykol-mono-[4-chlor-3-methyl-phenyläther]  $C_4H_1O_4Cl = HO \cdot CH_4 \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_4H_4Cl \cdot CH_3$ . B. Durch Umsetzen des Kaliumsalzes von 4-Chlor-m-kresol mit Äthylenchlorhydrin in Alkohol (I. G. Farbenindustrie A.-G., Priv.-Mitt.).

[β-Carbaminyloxy-äthyl]-[4-chlor-3-methyl-phenyl]-äther, Carbamidsäure-[β-(4-chlor-3-methyl-phenoxy)-äthylester]  $C_{10}H_{12}O_3NCl = H_2N \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_4H_3Cl \cdot CH_3$ . B. Aus Äthylenglykol-mono-[4-chlor-3-methyl-phenyläther] durch Umsetzen mit Phosgen in Gegenwart von Dimethylanilin und Behandeln des entstandenen Chlorameisensäureesters mit wäßr. Ammoniak (BAYEE & Co., D. R. P. 269938; C. 1914 I, 828; Frdl. 11, 951). — F: 132°.

N-[ $\beta$ -Oxy-äthyl]-carbamidsäure-[ $\beta$ -(4-chlor-3-methyl-phenoxy)-äthylester]  $C_{12}H_{16}O_4NCl=HO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot NH\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot B$ . Aus Äthylenglykolmono-[4-chlor-3-methyl-phenyläther] durch Behandeln mit Phosgen in Benzol in Gegenwart von Dimethylanilin und Umsetzen des Reaktionsproduktes mit  $\beta$ -Amino-äthylalkohol (BAYER & Co., D. R. P. 269938; C. 1914 I, 828; Frdl. 11, 951). — F: 93°.

Glycerin-a-[4-chlor-3-methyl-phenyläther]  $C_{10}H_{12}O_3Cl = CH_3 \cdot C_4H_3Cl \cdot O \cdot CH_3 \cdot CH(OH) \cdot CH_4 \cdot OH$  (vgl. 8. 382). B. Beim Kochen von 6-Chlor-3-oxy-toluol mit Glycerina-monochlorhydrin in absolut-alkoholischer Natriumäthylat-Lösung (Abderhalden, Baumann, H. 72, 51). — Nadeln (aus Benzol). F: gegen 90°.

Kohlensäure-methylester-[4-chlor-3-methyl-phenylester]  $C_0H_0O_1Cl=CH_0\cdot C_0H_3Cl=O\cdot CO\cdot O\cdot CH_3$ . B. Beim Schütteln von 6-Chlor-3-oxy-toluol mit je 1 Mol Chlorameisensäuremethylester und Natronlauge (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 115). — Schwach aromatisch riechende Flüssigkeit. Kp<sub>6</sub>: 135°.

Kohlensäure-äthylester-[4-chlor-3-methyl-phenylester]  $C_{10}H_{11}O_{2}Cl=CH_{3}\cdot C_{6}H_{3}Cl\cdot O\cdot CO\cdot O\cdot C_{2}H_{5}$ . B. Beim Schütteln von 6-Chlor-3-oxy-toluol mit Chlorameisensäureäthylester in Natronlauge (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 115). — Schwach aromatisch riechende Flüssigkeit. Kp<sub>8,5</sub>: 148°.

Kohlensäure - bis - [4 - chlor - 3 - methyl - phenylester], Bis - [4 - chlor - 3 - methyl-phenyl]-carbonat C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub> = (CH<sub>3</sub>·C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>Cl·O)<sub>3</sub>CO. B. Beim Einleiten von Phosgen in eine alkal. Lösung von 6-Chlor-3-oxy-toluol (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 113). — Krystalifäden (aus Ligroin). F: 141°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform und CCl<sub>4</sub>, löslich in heißem Alkohol, siemlich schwer löslich in Äther und Petroläther. — Liefert mit trocknem Natriumäthylat bei 215° im Wasserstoffstrom geringe Mengen 5-Chlor-2-oxy-4-methyl-benzoesäure.

4-Chlor-3-methyl-phenoxyessigsäure  $C_9H_9O_2Cl = CH_2 \cdot C_9H_3Cl \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO_9H$ . Beim Erhitzen von 6-Chlor-3-oxy-toluol mit Chloressigsäure und Natronlauge auf dem Wasser-

- bad (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 93, 116). Prismen (aus Wasser). F: 176°. Ziemlich leicht löslich in absol. Alkohol, Äther und Eisessig; schwer löslich in Benzol, CCl4, Chloroform und heißem Wasser, sehr wenig in kaltem Wasser. Die Salze von NH4, Na und K sind in Wasser und  $96^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol ziemlich leicht löslich, schwerer löst sich das Calciumsalz, noch schwerer die Salze von Cu, Ag und Pb.  $\text{Ba}(C_{\circ}\text{H}_{\circ}\text{O}_{\circ}\text{Cl})_{\circ}$ . Blättchen (aus Wasser). Sehr wenig löslich in Wasser und  $96^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol in der Kälte, leichter in der Wärme.
- 4-Chlor-3-methyl-phenoxyessigsäure-methylester  $C_{10}H_{11}O_3Cl = CH_3 \cdot C_4H_2Cl \cdot O \cdot CH_3 \cdot CO_3 \cdot CH_3$ . B. Beim Einleiten von HCl in eine methylalkoholische Lösung von 4-Chlor-3-methyl-phenoxyessigsäure (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 118). Schwach aromatisch riechende Blättchen (aus Petroläther). F: 37°. Sehr leicht löelich in Äther, Benzol, Alkohol, Chloroform und CCl<sub>4</sub>.
- 4-Chlor-3-methyl-phenoxyessigsäure-äthylester  $C_{11}H_{12}O_3Cl = CH_3\cdot C_0H_3Cl\cdot O\cdot CH_4\cdot CO_3\cdot C_3H_5$ . Schwach aromatisch riechende Blättchen (aus Petroläther). F: 32° (v. Walther, Demmermer, J. pr. [2] 92, 118). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Ligroin.
- 1¹-Chlor-8-methoxy-toluol, 8-Methoxy-1-chlormethyl-bensol, 3-Methoxy-bensyl-chlorid  $C_5H_5$ OCl =  $CH_2$ Cl· $C_6H_4$ ·O· $CH_3$ . B. Bei der Einw. von PCl<sub>3</sub> auf 3-Methoxy-benzylalkohol in Chloroform-Lösung (PSCHORB, A. 891, 44). Kp<sub>13</sub>: 124°.
- XX-Dichlor-3-OXY-toluol, eso-Dichlor-m-kresol C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>OCl<sub>5</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>5</sub>·OH (S. 382). Das Präparat von Claus, Schweitzer (B. 19, 930) war vermutlich 2.4.6-Trichlor-m-kresol (Crowther, Mc Combie, Soc. 103, 545; vgl. dagegen v. Walther, Zipper, J. pr. [2] 91, 374). eso-Dichlor-m-kresol entsteht bei der Einw. von Chlor auf m-Kresol nicht (C., Mc C.; v. W., Z.); es bildet sich nach v. W., Z. beim Einleiten der berechneten Menge Chlor in eine sodaalkalische Lösung von 4-Chlor-m-kresol. eso-Dichlor-m-kresol oder 2.4.6-Trichlor-m-kresol wurde ferner bei der Einw. von Chlor auf 3-Oxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(6) und 3-Oxy-1-methyl-benzol-disulfonsäure-(2.6 oder 4.6) erhalten (Datta, Mitter, Am. Soc. 41, 2033). Nadeln (aus Äther). F: 45—46° (v. W., Z.).
- 2.4.6-Trichlor-3-oxy-toluol, 2.4.6-Trichlor-m-kresol C,H<sub>5</sub>OCl<sub>3</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>HCl<sub>4</sub>·OH. Mit dieser Verbindung identisch war vermutlich das im *Hptw.*, S. 382 als eso-Dichlor-m-kresol beschriebene Prāparat (Crowther, McCombie, Soc. 103, 542; vgl. dagegen v. Walther, Zepper, J. pr. [2] 91, 374). B. Durch Einw. von NaOCl-Lösung auf m-Kresol bei Zimmertemperatur (Raiford), Am. 46, 423). Durch Chlorieren von m-Kresol in CCl<sub>4</sub>-Lösung (Crowther, McCombie, Soc. 103, 545) oder in Eisessig (v. Walther, Zepper, J. pr. [2] 91, 370). Durch Chlorieren von Thymol in CCl<sub>4</sub>-Lösung in Gegenwart von Eisen (Cr., McC.). Bei der Einw. von konz. Schwefelsäure auf 2.6.6-Trichlor-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) bei 100° (Lallemand, A. ch. [3] 49, 158; Cr., McC.). Vgl. auch die vorstehende Verbindung. Riecht durchdringend (Cr., McC.). Nadeln (aus Wasser) oder Platten. F: 45° (v. W., Z.), 46° (Cr., McC.), 47° (R.). Kp<sub>14</sub>: 142—144° (R.). Schwer löslich in Wasser, leicht in den üblichen Lösungsmitteln. Ist leicht mit Wasserdämpfen flüchtig (Cr., McC.). Die wäßr. Lösung zeigt keine Farbreaktion mit FeCl<sub>3</sub> (R.; v. W., Z.). Durch Oxydation mit rauchender Salpetersäure oder besser mit K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> in Eisessig bei 0° entsteht 3.5-Dichlortoluchinon (R.).
- 2.4.6-Trichlor-8-methoxy-toluol, Methyl-[3.4.6-trichlor-8-methyl-phenyl]-äther  $C_8H_7OCl_3=CH_3\cdot C_6HCl_3\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Erwärmen von 2.4.6-Trichlor-m-kresol mit überschüssigem Dimethylsulfat (Crowther, Mc Combie, Soc. 103, 545). Nadeln (aus verd. Eisessig). F: 54—55°.
- 2.4.6 -Trichlor 8 acetoxy toluol, [2.4.6 -Trichlor 8 methyl phenyl] acetat  $C_0H_0O_2Cl_3=CH_3\cdot C_0HCl_3\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus 2.4.6-Trichlor-m-kresol und Acetanhydrid in Gegenwart von wenig konz. Schwefelsäure (Crowther, Mc Combie, Soc. 103, 546) oder wasserfreiem Natriumacetat (Raiford, Am. 46, 424). Krystalle (aus Äther). F: 32° (Cb., Mc C.). Kp: 273—274° (R.).
- Kohlensäure-bis-[8-trichlormethyl-phenylester], Bis-[8-trichlormethyl-phenyl]-carbonat  $C_{15}H_5O_3Cl_6=(CCl_3\cdot C_8H_4\cdot O)_3CO$ . B. Aus Di-m-tolyl-carbonat und Chlor bei 150° (Raschig, D. R. P. 233631; C. 1911 I, 1388; Frdl. 10, 163). Ol. Ist nicht unzersetzt destillierbar. Liefert bei der Verseifung m-Oxy-benzoesäure.
- 2.4.5.6-Tetrachlor-3-oxy-toluol, 2.4.5.6-Tetrachlor-m-kresol  $C_7H_4OCl_4=CH_3\cdot C_6Cl_4\cdot OH$ . B. Durch Chlorieren von Thymol in  $CCl_4\cdot L\"osung$  in Gegenwart von Jod oder Eisen (Crowther, Mc Combie, Soc. 103, 546). Durch Erhitzen von 2.5.6.6.4¹-Pentachlor-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) mit konz. Schwefelsäure auf 150° (Cr., Mc C.). Entsteht quantitativ durch Behandeln von 2.4.5.6.6-Pentachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) mit KI in essigsaurer oder alkoholischer Lösung (Cr., Mc C.). Nadeln (aus Petroläther). F: 189—190°. Löslich in organischen Flüssigkeiten und in Kalilauge. Liefert in  $CCl_4$ -Lösung mit Chlor 2.4.5.6.6-Pentachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3).

2.4.5.6-Tetrachlor-3-acetoxy-toluol, [2.4.5.6-Tetrachlor-3-methyl-phenyl-acetat  $C_9H_9O_2Cl_4=CH_3\cdot C_6Cl_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus 2.4.5.6-Tetrachlor-m-kresol und Acetanhydrid in Gegenwart von wenig konz. Schwefelsäure (Crowther, Mc Combie, Soc. 103, 547). — Nadeln (aus Eisessig). F: 117°. Unlöslich in kaltem Alkohol, löslich in Aceton und Äther.

- 6-Brom-8-oxy-toluol, 4-Brom-m-kresol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>OBr = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br·OH. B. Aus m-Kresol und der berechneten Menge Brom in CCl<sub>4</sub> bei —5 bis —10° (v. Walther, Zipper, J. pr. [2] 91, 376). Schwach nach m-Kresol riechende Nadeln (aus Ligroin oder Wasser). F: 62°; ist in der Kälte schwer löslich in Petroläther und Ligroin, leichter in der Wärme; sehr leicht löslich in Pyridin. 100 cm³ Wasser lösen bei 19° 0,17 g (v. W., Z.). Ist mit Wasserdämpfen leicht flüchtig (v. W., Z.). Wird durch verd. Salpetersäure in Essigsäure in der Kälte zu 6-Brom-4-nitro-3-oxy-toluol und wenig 6-Brom-2.4-dinitro-3-oxy-toluol nitriert (v. W., Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 122). Liefert mit Chloroform in Natronlauge 5-Brom-2-oxy-4-methyl-benzaldehyd (v. W., D., J. pr. [2] 92, 131).
- 6-Brom-3-methoxy-toluol, Methyl-[4-brom-3-methyl-phenyl]-äther C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OBr = CH<sub>3</sub>· C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br· O·CH<sub>3</sub>. B. Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen des Lactons der 6-Brom-3-methoxy-a-benzamino-zimtsäure (Syst. No. 4300) (aus 6-Brom-3-methoxy-benzaldehyd) mit 10°/oiger Natronlauge (PSCHORR, A. 391, 50). Kp<sub>11</sub>: 108,5°. Färbt sich an der Luft braun.
- 4(?)-Brom-di-m-tolyläther, 4(?)-Brom-3.3'-dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{18}OBr=CH_3\cdot C_6H_4\cdot O\cdot C_6H_3Br\cdot CH_3$ . B. Aus m.m-Ditolyläther und Brom in  $CS_2$ -Lösung in Gegenwart von wenig Jod (Mailhe, Murat, C. r. 154, 603; Bl. [4] 11, 292). Kp<sub>755</sub>: 330°. D<sup>10</sup>: 1,4162. n<sub>p</sub>: 1,624.
- 4.4'(?) Dibrom di m tolyläther, 4.4'(?)-Dibrom 8.3'-dimethyl-diphenyl-äther  $C_{14}H_{12}OBr_2 = CH_3 \cdot C_0H_2Br \cdot O \cdot C_0H_2Br \cdot CH_3$ . B. Aus m.m-Ditolyläther und Brom in  $CS_2$ -Lösung in Gegenwart von wenig Jod (Mailer, Murat, C. r. 154, 603; Bl. [4] 11, 292). F: 120°. Zersetzt sich bei der Destillation.
- x.x Dibrom di m tolyläther, x.x Dibrom 3.3' dimethyl diphenyläther  $C_{14}H_{12}OBr_2 = CH_3 \cdot C_eH_3Br \cdot O \cdot C_eH_3Br \cdot CH_3$  (8. 382). B. {Man versetzt ... m.m.Ditolyläther ... mit ... Brom ... Am. 36, 549}; vgl. Coox, Am. Soc. 32, 1287). Bleibt beim Erhitzen mit starker Natronlauge auf 200° unverändert.

Kohlensäure-methylester-[4-brom-3-methyl-phenylester]  $C_9H_9O_3Br=CH_8\cdot C_9H_3Br\cdot O\cdot CO_9\cdot CH_3$ . Aus 6-Brom-3-oxy-toluol und je 1 Mol Chlorameisensäuremethylester und NaOH in Wasser (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 127). — Schwach aromatisch riechende Flüssigkeit.  $Kp_{18}:158^{\circ}$ .

Kohlensäure - äthylester - [4-brom - 3-methyl-phenylester]  $C_{10}H_{11}O_{2}Br=CH_{2}\cdot C_{4}H_{3}Br\cdot O\cdot CO_{3}\cdot C_{2}H_{5}$ . B. Aus 6-Brom - 3-oxy-toluol und je 1 Mol Chlorameisensäure äthylester und NaOH in Wasser (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 128). — Schwach aromatisch riechende Flüssigkeit. Kp<sub>17</sub>: 167°.

Kohlensäure - bis - [4 - brom - 3 - methyl - phenylester], Bis - [4 - brom - 3 - methylphenyl]-carbonat  $C_{18}H_{19}O_{5}Br_{2}=(CH_{5}\cdot C_{6}H_{5}Br\cdot O)_{2}CO$ . B. Beim Einleiten von Phosgen in eine Lösung von 6-Brom-3-oxy-toluol in Natronlauge (v. WALTHER, DEMMELMEYER, J. pr. [2] 92, 127). — Blättchen (aus Alkohol). F: 130°. Leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform,  $CCl_{4}$  und Eisessig, schwer in Alkohol und Ligroin in der Kälte.

- 4-Brom-3-methyl-phenoxyessigsäure C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Br = CH<sub>3</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Br·O·CH<sub>2</sub>·CO<sub>2</sub>H. B. Beim Erhitzen von 6-Brom-3-oxy-toluol mit Chloressigsäure und Natronlauge auf dem Wasserbad (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 128). Blättchen (aus verd. Alkohol oder verd. Essigsäure). F: 178°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Äther, schwer in Ligroin, sehr wenig in Benzol und kaltem Wasser. Die Salze von NH<sub>4</sub>, Na, K, Cu, Ag, Ca, Ba und Pb sind in Wasser und 96°/, igem Alkohol in der Kälte schwer, in der Wärme leichter löslich. Ba(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Br)<sub>2</sub>. Blättchen (aus heißem Wasser).
- 4-Brom 3- methyl-phenoxyessigsäure methylester C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>Br = CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br·O·CH<sub>2</sub>·CO<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CO<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>·CO<sub>5</sub>·CH<sub>3</sub>·B. Beim Einleiten von HCl in eine methylalkoholische Lösung von 4-Brom-3-methyl-phenoxyessigsäure (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 130). Blättchen (aus Petroläther). F: 36°. Leicht löslich in absol. Alkohol, Äther, Benzol, Chloroform und Ligroin.
- 4-Brom -3-methyl-phenoxyessigsäure-äthylester  $C_1H_{18}O_3Br=CH_3\cdot C_6H_8Br\cdot O\cdot CH_8\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . Blättchen (aus Petroläther). F: 46° (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 130). Leicht löslich in Äther, Benzol, Ligroin und Chloroform, schwer in kaltem Alkohol.

- 1¹-Brom-3-methoxy-toluol, 3-Methoxy-1-brommethyl-benzol, 3-Methoxy-benzylbromid  $C_0H_0OBr=CH_3Br\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CH_2$ . B. Durch Einleiten von HBr in die benzolische Lösung von 3-Methoxy-benzylalkohol (Späth, M. 34, 1998). Beißend riechende Flüssigkeit. Kp<sub>13</sub>: 123,5°. Gibt mit  $CH_2\cdot MgBr$  in Äther 3-Methoxy-1-āthyl-benzol, 3.3′-Dimethoxy-dibenzyl und Äthan.
- 6-Chlor-4-brom-3-oxy-toluol, 4-Chlor-6-brom-m-kresol  $C_7H_6OClBr = CH_8 \cdot C_6H_2ClBr \cdot OH$ . B. Aus 6-Chlor-3-oxy-toluol und Brom in  $CCl_4$ -Lösung (v. Walther, Zipper, J. pr. [2] 91, 378). Nadeln (aus Petroläther). F: 70—70,5°. Schwer löslich in Wasser, leicht in organischen Lösungsmitteln.
- 2.4-Dichlor-6-brom-8-oxy-toluol, 2.6-Dichlor-4-brom-m-kresol  $C_7H_5OCl_2Br = CH_3 \cdot C_6HCl_2Br \cdot OH$ . B. Aus 2-Chlor-6-brom-3-oxy-4-amino-toluol durch Diazotieren und Umsetzen des Diazooxyds (Syst. No. 2199) mit Kupferchlorür-Lösung (Raiford, Leavell, Am. Soc. 36, 1509). Hellbraune Nadeln (aus Ligroin). F: 65°. Schwer löslich in Wasser. Ist mit Wasserdampf flüchtig. Ist unter gewöhnlichem Druck nicht unzersetzt destillierbar. Durch Oxydation mit Na $_2$ Cr $_2$ O $_7$  und konz. Schwefelsäure in Eisessig entsteht 3.5-Dichlortoluchinon.
- 2.6-Dibrom-3-oxy-toluol, 2.4-Dibrom-m-kresol  $C_7H_4OBr_9=CH_3\cdot C_6H_2Br_9\cdot OH$ . B. Man destilliert das Calciumsalz der 3.5-Dibrom-2-oxy-p-toluylsäure im Vakuum (Gibbs, Robertson, Soc. 105, 1891 Anm.). Öl. Gibt beim Nitrieren 2-Brom-4.6-dinitro-3-oxy-toluol.
- 4.6-Dibrom-3-oxy-toluol, 4.6-Dibrom-m-kresol  $C_7H_6OBr_2=CH_3\cdot C_6H_3Br_2\cdot OH$ . B. Man diazotiert 4.6-Dibrom-3-amino-toluol und zersetzt das entstandene Diazoniumsalz durch Kochen mit Wasser (GIBBS, ROBERTSON, Soc. 105, 1888). Nadeln (aus Essigsäure). F:  $55^{\circ}$ . Gibt beim Nitrieren 2-Brom-4.6-dinitro-3-oxy-toluol.
- x.x.x.x-Tetrabrom-di-m-tolyläther, x.x.x.x-Tetrabrom-3.3'-dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{10}OBr_4=(CH_3\cdot C_6H_2Br_2)_2O$  (S. 383). B. (Man versetzt m.m-Ditolyläther . . . . Am. 36, 550); Coox, Am. Soc. 32, 1287). Hellgelbe Krystalle. Wird durch Kalilauge bei 200—300° kaum angegriffen.
- 6-Chlor-2.4-dibrom-3-oxy-toluol, 4-Chlor-2.6-dibrom-m-kresol  $C_7H_5OClBr_2=CH_3\cdot C_8HClBr_2\cdot OH$ . B. Aus 6-Chlor-3-oxy-toluol und Brom in Eisessig (v. Walther, Zipper, J. pr. [2] 91, 378). Nadeln (aus Petroläther). F: 70—70,5°. Kp<sub>17</sub>: 177°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- 2.4.6-Tribrom-3-oxy-toluol, 2.4.6-Tribrom-m-kresol  $C_7H_5OBr_3 = CH_3 \cdot C_6HBr_3 \cdot OH$  (S. 383). B. Als Hauptprodukt bei der Einw. von Brom auf Toluchinon-oxim-(1) (VAN ERF, R. 30, 302). Krystalle mit 1 Mol  $CH_3 \cdot CO_2H$  (aus Eisessig). F: 83—84° (VAN E., R. 30, 282). Beim Nitrieren mit NaNO<sub>2</sub> in Eisessig entsteht außer 2.4-Dibrom-6-nitro-3-oxy-toluol noch 2.6-Dibrom-4-nitro-3-oxy-toluol (RAIFORD, Am. 46, 426; vgl. a. RAIFORD, HEYL, Am. 43, 393). Gibt beim Nitrieren mit Salpetersäure im Überschuß 2-Brom-4.6-dinitro-3-oxy-toluol (GIBBS, ROBERFSON, Soc. 105, 1891).
- 2.4.5.6-Tetrabrom-3-oxy-toluol, 2.4.5.6-Tetrabrom m kresol  $C_7H_4\mathrm{OBr}_4=\mathrm{CH}_3$ ·  $C_8\mathrm{Br}_4$ · OH (S. 383). B. Durch Einw. von Brom auf den Methyl- oder Äthyläther des m-Kresols oder des Thymols in Gegenwart von AlBr<sub>3</sub> (Bonneaud, Bl. [4] 7, 780). Nadeln (aus Alkohol). F: 194°.
- x.x.x Trijod 3 oxy toluol, eso Trijod m kresol  $C_7H_5OI_2 = CH_2 \cdot C_6HI_2 \cdot OH$  (S. 385). B. Entsteht quantitativ bei der Einw. von Jod-Kaliumjodid-Lösung auf eine Lösung von m-Kresol in wäßr. Ammoniak (Datta, Prosad, Am. Soc. 39, 443). F: 122°.
- 4-Nitro-3-oxy-toluol, 6-Nitro-m-kresol  $C_7H_7O_3N = CH_3 \cdot C_6H_3(NO_3) \cdot OH$  (8. 385). Gibt in Eisessig mit 1 Mol Chlor 6-Chlor-4-nitro-3-oxy-toluol, mit 1 Mol Brom 6-Brom-4-nitro-3-oxy-toluol (Gibbs, Robertson, Soc. 105, 1889); mit 2 Mol Brom entsteht 2.6-Dibrom-4-nitro-3-oxy-toluol (Raiford, Leavell, Am. Soc. 36, 1502). Liefert in Eisessig mit der berechneten Menge konz. Salpetersäure 4.6-Dinitro-3-oxy-toluol (G., R.).
- 6-Nitro-8-oxy-toluol, 4-Nitro-m-kresol  $C_7H_7O_3N = CH_3 \cdot C_6H_8(NO_2) \cdot OH$  (8. 386). Beim Einleiten von Chlor in eine Eisessig-Lösung von 6-Nitro-3-oxy-toluol bilden sich viel 2-Chlor-6-nitro-3-oxy-toluol und wenig 4-Chlor-6-nitro-3-oxy-toluol (RAIFORD, Am. Soc. 36, 673; vgl. R., Am. 46, 447); bei der Einw. von  $^1/_3$  Mol KClO<sub>2</sub> auf eine Suspension von 6-Nitro-3-oxy-toluol in konz. Salzsäure entsteht 2.4-Dichlor-6-nitro-3-oxy-toluol (R., Am. Soc. 36, 675). Liefert in Eisessig mit 1 Mol konz. Salpetersäure 2.6-Dinitro-3-oxy-toluol (Gibbs, Robertson, Soc. 105, 1889).

- 4(?)-Nitro-di-m-tolyläther, 4(?)-Nitro-3.8'-dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{12}O_3N=CH_4\cdot C_4H_4(NO_3)\cdot 0\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Durch Nitrieren von m.m-Ditolyläther in Eisessig-Lösung in der Kälte (Mailhe, C. r. 155, 1524; Bl. [4] 13, 171). Amorph. F: 48°. Kp<sub>50</sub>: 245—250°. Löslich in Äther.
- 4.4'(?)-Dinitro-di-m-tolyläther, 4.4'(?)-Dinitro-8.8'-dimethyl-diphenyl-äther  $C_{14}H_{13}O_{5}N_{2}=CH_{3}\cdot C_{6}H_{3}(NO_{3})\cdot O\cdot C_{6}H_{3}(NO_{3})\cdot CH_{3}$  (vgl. S. 386). B. Durch Nitrieren von m.m-Ditolyläther in Eisessig-Lösung bei 80—90° (Mailhe, C. r. 155, 1524; Bl. [4] 18, 171). Prismen (aus Alkohol). F: 112°.
- 4-Nitro-3-methyl-phenoxyessigsäure C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>5</sub>N = CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)·O·CH<sub>2</sub>·CO<sub>2</sub>H. B. Durch Erhitzen des Natriumsalzes von 6-Nitro-3-oxy-toluol mit Chloressigsäureäthylester und Verseifen des entstandenen Esters (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 2200). Blaßgelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 141—143°.
- 6-Chlor-4-nitro-3-oxy-toluol, 4-Chlor-6-nitro-m-kresol C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>NCl = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl(NO<sub>2</sub>)·OH. B. Beim Nitrieren von 6-Chlor-3-oxy-toluol (GIBBS, ROBERTSON, Soc. 105, 1890; v. Walther, Zipper, J. pr. [2] 91, 411). Beim Einleiten von Chlor in die Eisessig-Lösung von 4-Nitro-3-oxy-toluol (G., R.). Durch Behandeln von 5-Chlor-2-oxy-4-methylbenzoesäure mit Salpetersäure in essigsaurer Lösung (G., R.). Gelbliche Nadeln (aus Essigsäure) oder Blättchen (aus Alkohol). F: 89° (G., R.), 133,5° (v. W., Z.), 130—135° (Kenner, Tod, Witham, Soc. 127, 2349). Schwer löslich in Wasser, Äther und kaltem Alkohol (v. W., Z.). Läßt sich nicht nitrieren (G., R.). Ammoniumsalz. Orangegelbe Blättchen. Schwer löslich in kaltem Wasser. F: 146° (Zers.). Schwer löslich in kaltem Wasser (v. W., Z.). Weitere Salze: v. W., Z.).
- 4-Chlor-6-nitro-3-methyl-phenoxyessigsäure  $C_9H_8O_8NCl=CH_3\cdot C_6H_2Cl(NO_2)\cdot O\cdot CH_2\cdot CO_2H$ . B. Durch Erhitzen von 4-Chlor-3-methyl-phenoxyessigsäure mit konz. Salpetersäure auf dem Wasserbad (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 119). Gelbe Fäden (aus Wasser). F: 155°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in  $CCl_4$ , Ligroin, Benzol und kaltern Wasser, Islich in kaltem Eisessig. Liefert bei der Reduktion mit  $Na_2S_2O_4$  in heißem Wasser 6-Chlor-3-0xo-7-methyl-dihydrobenzoxazin-(1.4) (Syst. No. 4278).
- 2 · Chlor · 6 · nitro · 3 · oxy · toluol, 2 · Chlor · 4 · nitro · m · kresol C,  $H_0O_0NCl = CH_3 \cdot C_0H_1Cl(NO_1) \cdot OH$ . Neben wenig 4 · Chlor · 6 · nitro · 3 · oxy · toluol bei der Chlorierung von 6 · Nitro · 3 · oxy · toluol in Eisessig · Lösung (RAIFORD, Am. 46, 447; Am. Soc. 36, 673). Krystalle (aus Benzol). F: 133°. Leicht löslich in Alkohol, löslich in Benzol und Chloroform, sehr wenig löslich in Wasser. Gibt beim Bromieren in Eisessig 2 · Chlor · 4 · brom · 6 · nitro · 3 · oxy · toluol.
- 4-Chlor-6-nitro-3-oxy-toluol, 6-Chlor-4-nitro-m-kresol  $C_7H_6O_3NCl=CH_3-C_6H_4Cl(NO_2)\cdot OH$ . B. Entsteht in geringer Menge neben 2-Chlor-6-nitro-3-oxy-toluol bei der Chlorierung von 6-Nitro-3-oxy-toluol in Eisessig-Lösung (Raiford, Am. Soc. 36, 673; vgl. Kehrmann, A. 303, 23). Krystalle (aus Benzol). F: 143—144°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- 2.4-Dichlor-6-nitro-3-oxy-toluol, 2.6-Dichlor-4-nitro-m-kresol  $C_7H_5O_3NCl_3 = CH_3 \cdot C_6HCl_2(NO_2) \cdot OH$ . B. Durch Behandeln von 3.5-Dichlor-toluchinon-oxim-(1) mit Salpetersäure (D: 1,1) auf dem Wasserbad (Kehrmann, B. 48, 2031). Bei der Einw. von  $^{1}/_{3}$  Mol KClO<sub>3</sub> auf eine Suspension von 1 Mol 6-Nitro-3-oxy-toluol in konz. Salzsäure in der Kälte (Raiford, Am. Soc. 36, 675). Nadeln (aus Ligroin) oder Prismen (aus Benzol). F: 128°; zersetzt sich bei weiterem Erhitzen (K.); F: 143° (Zers.) (R.). Leicht löelich in Alkohol, Chloroform und Benzol (R.). NH<sub>4</sub>·C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>NCl<sub>2</sub>. Gelbe Nadeln (R.).
- 6-Brom-2-nitro-8-oxy-toluol, 4-Brom-2-nitro-m-kresol  $C_7H_4O_3NBr=CH_3$ · $C_6H_2Br(NO_2)$ ·OH. B. In geringer Menge beim Nitrieren von 5-Brom-2-oxy-4-methyl-benzoesäure in Essigsäure-Lösung bei erhöhter Temperatur (Gibbs, Robertson, Soc. 105, 1890). Gelbe Krystalle (aus Essigsäure). F:  $105^\circ$ .
- 6-Brom-4-nitro-8-oxy-toluol, 4-Brom-6-nitro-m-kresol C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>NBr=CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br(NO<sub>2</sub>)·OH. B. Als Hauptprodukt beim Nitrieren von 6-Brom-3-oxy-toluol in Essigsäure mit verd. Salpetersäure unter Kühlung (v. Walther, Demmerameyer, J. pr. [2] 92, 122). Beim Bromieren von 4-Nitro-3-oxy-toluol in Eisessig-Lösung (Raiford, Lavelli, Am. Soc. 36, 1502; Gibbs, Robertson, Soc. 105, 1890). Beim Nitrieren von 5-Brom-2-oxy-4-methyl-benzoesäure in Essigsäure (G., Ro.). Gelbe Nadeln oder Tafeln (aus Alkohol oder Essigsäure). F: 127° (G., Ro.), 126° (Rai., L.), 124° (v. W., D.). Schwer löslich in Wasser, leicht in Äther. Ist mit Wasserdampf flüchtig (Rai., L.; v. W., D.). Gibt beim Chlorieren in CCl<sub>4</sub>-Lösung in Gegenwart von Eisen 2-Chlor-6-brom-4-nitro-3-oxy-toluol (Rai., L.). Beim Bromieren in Eisessig-Lösung entsteht 2.6-Dibrom-4-nitro-3-oxy-toluol (Rai., L.). Liefert beim Nitrieren 6-Brom-2-4-dinitro-3-oxy-toluol (G., Ro.; Rai., L., Am. Soc. 36, 1505) und wenig 2.4-6-Trinitro-3-oxy-toluol (Rai., L.). NH<sub>4</sub>·C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>NBr. Orangefarbene Nadeln (aus verd. Ammoniak). Löslich in Wasser und Alkohol (Rai., L.; v. W., D.). —

- $NaC_7H_5O_3NBr.$  Rote Nadeln (aus Wasser). Löslich in Wasser und Alkohol (Rai., L.; v. W., D.).  $KC_7H_5O_3NBr.$  Dunkelrote Nadeln (aus Wasser). Löslich in Wasser und Alkohol (Rai., L.; v. W., D.). Weitere Salze: Rai., L.; v. W., D.
- 6-Brom-4-nitro-8-äthoxy-toluol  $C_9H_{10}O_3NBr = CH_3 \cdot C_6H_2Br(NO_2) \cdot O \cdot C_2H_8$ . B. Aus dem Silbersalz des 6-Brom-4-nitro-3-oxy-toluols und Äthyljodid in siedendem Äther (RAIFORD, LEAVELL, Am. Soc. 36, 1503). Fast farblose Krystalle (aus Alkohol oder Ligroin). F: 124°.
- 4-Brom-6-nitro-3-methyl-phenoxyessigsäure C<sub>0</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>NBr = CH<sub>3</sub>·C<sub>0</sub>H<sub>2</sub>Br(NO<sub>2</sub>)·O·CH<sub>2</sub>·CO<sub>2</sub>H. B. Beim Erhitzen von 4-Brom-3-methyl-phenoxyessigsäure mit konz. Salpetersäure und Essigsäureanhydrid auf dem Wasserbad (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 130). Gelbliche Nadeln (aus Wasser). F: 177°. Leicht löelich in Alkohol, Äther. Eisessig, ziemlich schwer in Benzol, Ligroin und Petroläther.
- 2-Chlor-6-brom-4-nitro-3-oxy-toluol, 2-Chlor-4-brom-6-nitro-m-kresol  $C_7H_5O_3NClBr=CH_3\cdot C_6HClBr(NO_3)\cdot OH$ . B. Durch Chlorieren von 6-Brom-4-nitro-3-oxy-toluol in  $CCl_4$ -Lösung bei Gegenwart von Eisen (RAIFORD, LEAVELL, Am. Soc. 36, 1507). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F:  $80^{\circ}$ .  $KC_7H_4O_3NClBr$ . Karmesinrote Krystalle (aus Wasser).
- 2-Chlor-4-brom-6-nitro-3-oxy-toluol, 2-Chlor-6-brom-4-nitro-m-kresol  $C_7H_5O_3NClBr=CH_3\cdot C_6HClBr(NO_5)\cdot OH$ . B. Durch Bromieren von 2-Chlor-6-nitro-3-oxy-toluol in Eisessig-Lösung (Raiford, Am. Soc. 36, 678). Fast farblose Prismen (aus Benzol). F: 150° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, schwer in Ligroin.
- 2.6-Dibrom-4-nitro-3-oxy-toluol, 2.4-Dibrom-6-nitro-m-kresol  $C_7H_5O_2NBr_2=CH_5\cdot C_6HBr_2(NO_2)\cdot OH$  (8. 386). B. Entsteht neben 2.4-Dibrom-6-nitro-3-oxy-toluol bei Einw. eines Überschusses von NaNO2 auf 2.4.6-Tribrom-3-oxy-toluol in Eisessig (Raiford, Am. 46, 427). Durch Bromieren von 4-Nitro-3-oxy-toluol oder 6-Brom-4-nitro-3-oxy-toluol in Eisessig-Lösung (R., Leavell, Am. Soc. 36, 1502, 1507). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 87°.
- Kohlensäure äthylester [2.4 dibrom 6 nitro 3 methyl phenylester]  $C_{10}H_{9}O_{5}NBr_{2} = CH_{2} \cdot C_{2}HBr_{2}(NO_{2}) \cdot O \cdot CO_{2} \cdot C_{2}H_{5}$ . B. Aus 2.6-Dibrom-4-nitro-3-oxy-toluol beim Schütteln mit etwas über 1 Mol NaOH und 1,25 Mol Chlorameisensäureäthylester in Wasser (RAIFORD, Am. 46, 435). Schmilzt, aus Eisessig durch Wasser gefällt, bei 43—45°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Eisessig und Ligroin. Die Lösung in Eisessig gibt bei der Reduktion mit Zinn und konz. Salzsäure [3.5-Dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-urethan.
- **3.4-Dibrom-6-nitro-8-oxy-toluol, 2.6-Dibrom-4-nitro-m-kresol**  $C_7H_5O_3NBr_2=CH_3\cdot C_8HBr_2(NO_2)\cdot OH$  (S. 386). B. Entsteht als Hauptprodukt bei der Bromierung von 5-Nitro-2-oxy-4-methyl-bensoesäure in Gegenwart von Wasser in der Kälte (GIBBS, ROBERTSON, Soc. 105, 1891). {Beim Eintragen von Natriumnitrit .... Zincke, J. pr. [2] 61, 564)}, neben 2.6-Dibrom-4-nitro-3-oxy-toluol (Raiford, Am. 46, 427); scheidet sich aus der heißen Lösung in Chloroform auf Zusatz von Ligroin ab und wird so von der isomeren Verbindung getrennt (R.). Hellgelbe Platten (aus Benzol). F: 134° (Zers.) (R.). Gibt beim Nitrieren 2-Brom-4.6-dinitro-3-oxy-toluol (G., Ro.).
- 2.4-Dinitro-8-oxy-toluol, 2.6-Dinitro-m-kresol  $C_7H_6O_5N_2=CH_3\cdot C_6H_2(NO_2)_2\cdot OH$  (S. 387). B. Aus 2.3.4-Trinitro-toluol durch Behandeln mit Alkalien oder mit Bleioxyd und Alkohol (Will, B. 47, 712). F:  $101^\circ$ .
- 2.6-Dinitro-3-oxy-toluol, 2.4-Dinitro-m-kresol  $C_7H_4O_5N_2=CH_3\cdot C_6H_2(NO_2)_2\cdot OH^1$ ). B. Aus 6-Nitro-3-oxy-toluol und 1 Mol HNO<sub>2</sub> in Essigsäure in der Kälte (Gibbs, Robertson, Soc. 105, 1889). Beim Nitrieren von 5-Brom-2-oxy-4-methyl-benzoesäure, neben anderen Produkten (G., R.). Krystalle (aus Essigsäure). F: 74°. Gibt bei der Bromierung 4-Brom-2.6-dinitro-3-oxy-toluol.
- 4.6-Dinitro-3-oxy-toluol, 4.6-Dinitro-m-kresol  $C_7H_6O_5N_2=CH_3\cdot C_6H_8(NO_2)_2\cdot OH$ . B. Aus 5-Chlor-2.4-dinitro-toluol beim Erhitzen mit wasserfreiem Natriumacetat und käuflichem (wasserhaltigem) Acetamid auf 180° (Borsche, B. 50, 1350). Aus 2.4.5-Trinitro-toluol durch Behandeln mit Alkalien oder mit Bleioxyd und Alkohol (Will. B. 47, 712). Aus 4-Nitro-3-oxy-toluol und 1 Mol HNO<sub>2</sub> in Essigsäure (Gibbs, Robertson, Soc. 105, 1889). Aus 4.6-Dinitro-3-amino-toluol beim Ersetzen der Aminogruppe durch Hydroxyl (W.). Gelbe Nadeln (aus verd. Essigsäure oder verd. Methanol). F: 60° (G., R.), 63—65° (B.), 74° (W.). Gibt beim Bromieren 2-Brom-4.6-dinitro-3-oxy-toluol (G., R.).
- 1) Soll einer nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. I. 1920] veröffentlichten Arbeit von Sanz, Joshi (C. 1928 II, 1432) zufolge mit der nachfolgenden Verbindung identisch zein.

- 4.6 Dinitro 3 āthoxy toluol, Äthyl [4.6 dinitro 3 methyl phenyl] āther  $C_9H_{16}O_5N_3=CH_2\cdot C_9H_2(NO_2)_3\cdot O\cdot C_2H_3$  (S. 387). B. Beim Nitrieren von Äthyl-thymyl-āther in konz. Schwefelsäure mit Salpetersäure (D: 1,51) in der Kälte (Giua, R. A. L. [5] 28 II, 283; G. 49 II, 164). F: 95—96°. Die alkoh. Lösung wird auf Zusatz von Alkalidunkelrot. Gibt bei längerer Einw. von rauchender Salpetersäure bei 50° 2.4.6-Trinitro-3-āthoxy-toluol.
- **2.6.2'.6'(?)** Tetranitro di m tolyläther, **2.6.2'.6'(?)** Tetranitro 3.3' dimethyldiphenyläther  $C_{14}H_{10}O_2N_4 = [CH_2\cdot C_8H_3(NO_2)_2]_2O$ . B. Entsteht neben einer isomeren Verbindung (s. u.), wenn man eine Lösung von m.m-Ditolyläther in konz. Schwefelsäure mit rauchender Salpetersäure erst in der Kälte, dann bei 80—90° nitriert (Mailer, C. r. 155, 1525; Bl. [4] 13, 172). Sechseckige Platten. F: 147°. Löslich in siedendem Alkohol.
- x.x.x-Tetranitro-di-m-tolyläther, x.x.x-Tetranitro-3.3'-dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{10}O_4N_4=[CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)_3]_2O$ . B. Man trägt m.m-Ditolyläther unter Kühlen in rauchende Salpetersäure ein, fügt Wasser hinzu, äthert aus und behandelt den Rückstand mit rauchender Salpetersäure und Salpeterschwefelsäure (MAILHE,  $O...\tau$ . 155, 1525; Bl. [4] 13, 171). Über eine weitere Bildungsweise s. im vorhergehenden Artikel. Weißes Pulver, das sich beim Kochen mit rauchender Salpetersäure in Nadeln verwandelt. F: 203°. Unlöslich in siedendem Alkohol. Gibt beim Kochen mit konz. Kalilauge ein bei ca. 300° (Zers.) schmelzendes, schwarzes Krystallpulver.
- 6-Chlor-2.4-dinitro-8-oxy-toIuol, 4-Chlor-2.6-dinitro-m-kresol  $C_2H_4O_6N_2Cl=CH_2\cdot C_6HCl(NO_2)_2\cdot OH$ . B. Durch Behandeln einer Lösung von 6-Chlor-3-oxy-toIuol in  $80^6/_0$ iger Essigsäure mit verd. Salpetersäure (v. Walther, Zipper, J. pr. [2] 91, 413). Beim Nitrieren von 6-Chlor-3-oxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4) (v. W., Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 113). Gelbe Blättchen (aus Ligroin). F: 69°; schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol und heißem Petroläther (v. W., Z.).  $NH_4\cdot C_7H_4O_3N_3Cl$ . Orangefarbene Nadeln; leicht löslich in Wasser und Alkohol; zersetzt sich oberhalb 190° (v. W., Z.).
- 6-Brom-2.4-dinitro-3-oxy-toluol, 4-Brom-2.6-dinitro-m-kresol  $C_7H_5O_8N_2Br = CH_3\cdot C_4HBr(NO_4)_3\cdot OH$ . B. Als Nebenprodukt beim Behandeln einer Lösung von 6-Brom-3-oxy-toluol in Essigsäure mit verd. Salpetersäure unter Kühlung (v. Walther, Demmelmeyer, J. pr. [2] 92, 123). Durch Nitrieren von 6-Brom-4-nitro-3-oxy-toluol (Gibbs, Robertson, Soc. 105, 1891; Raifford, Leavell, Am. Soc. 36, 1505). Durch Nitrieren von 6-Brom-3-oxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(4)(?) (v. W., D., J. pr. [2] 92, 127). Hellgelbe Blättchen (aus 50% iger Essigsäure) oder Nadeln (aus Ligroin). F: 77° (Rai., L.), 78° (G., Ro.), 111° (v. W., D.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Eisessig, sohwer löslich in Wasser und Ligroin (v. W., D.). NH4·C·H<sub>1</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Br. Orangefarbene Krystalle (aus wäßr. Ammoniak) (Rai., L.; vgl. v. W., D.). Silbersalz. Schärlachrote Krystalle (Rai., L.; vgl. s. v. W., D.). Über ein Natrium-, Calcium- und Bariumsalz vgl. v. W., D.). D.
- 6-Brom-2.4-dinitro-3-äthoxy-toluol  $C_0H_0O_2N_2Br=CH_3\cdot C_0HBr(NO_2)_2\cdot O\cdot C_2H_3$ . B. Aus dem Silbersalz des 6-Brom-2.4-dinitro-3-oxy-toluols und Athyljodid in Ather (RAIFORD, LEAVELL, Am. Soc. 36, 1506). Fast farblose Krystalle (aus Methanol). F: 64° bis 65°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Färbt sich beim Aufbewahren gelb.
- 4-Brom-2.6-dinitre-8-oxy-toluol, 6-Brom-2.4-dinitre-m-kresol  $C_rH_sO_sN_rBr=CH_s\cdot C_sHBr(NO_s)_s\cdot OH$  (S. 387). Zur Konstitution vgl. S. 193, Anm. B. Durch Bromierung von 2.6-Dinitre-3-oxy-toluol (Gibbs, Robertson, Soc. 105, 1889). F: 116°.
- 2-Brom-4.6-dinitro-3-oxy-toluol, 2-Brom-4.6-dinitro-m-kresol  $C_7H_8O_8N_2Br=CH_8\cdot C_8HBr(NO_8)_8\cdot OH$ . B. Durch Nitrieren von 2.6- und 4.6-Dibrom-3-oxy-toluol, von 2.4-6-Tribrom-3-oxy-toluol und von 2.4-Dibrom-6-nitro-3-oxy-toluol (Gibbs, Robertson, Soc. 105, 1890). Durch Bromieren von 4.6-Dinitro-3-oxy-toluol (G., R.). Krystalle (aus verd. Essignäure). F: 104°.
- 2.4.6-Trinitro-8-oxy-toluol, 2.4.6-Trinitro-m-kresol C, H<sub>5</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub>=-CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>·OH (S. 387). B. \( [Aus rohem Kresol durch ... sukzessive Sulfierung und Nitrierung .... Duclos, A. 109, 141); vgl. Marqueyreol, Loriette, Bl. [4] 25, 370). Durch Einw. von Stickoxyden auf 3-Oxy-1-methyl-benzol-sulfonsäure-(6) oder -disulfonsäure-(2.6 oder 4.6) (Datta, Varma, Am. Soc. 41, 2041). Man erhitst 2-Oxy-4-methyl-benzoesäure mit rauchender Schwefelsäure auf dem Wasserbad, verdünnt das Beaktionsprodukt mit Wasser und leitet Stickoxyde ein (D., V., Am. Soc. 41, 2046). In sehr geringer Menge beim Nitrieren von 6-Brom-4-nitro-3-oxy-toluol (Raiford, Leavell, Am. Soc. 36, 1505). Kommt in einer stabilen, dichroitischen, stark doppelbrechenden und in einer instabilen, schwächer doppelbrechenden Form vor; der Umwandlungspunkt liegt bei cs. 20° (Wallerant, C. r. 158, 1474). F: 109—110° (D., V.). Die bei 25° gesättigte wäßrige Lösung ist 0,010 n (Kendall, Pr. Roy. Soc. [A] 85, 204; C. 1911 II, 334). Löslichkeit in Wasser in Gegenwart von HCl

und verschiedenen organischen Säuren: K. Leitfähigkeit der Säure und ihres Natriumsalzes in wäßr. Lösung: K. — Empfindlichkeit der Salze gegen Schlag, Reibung und Wärme: Kast, C. 1911 I, 1127. Geschwindigkeit der Oxydation durch Permanganat: HINSHELWOOD, Soc. 115, 1183. — Über die Verwendung als Sprengstoff vgl. R. Escales, Die Explosivstoffe, Bd. VI [Leipzig 1915]; Brunswig in F. Ullmann, Enzyklopädie der techn. Chemie 2. Aufl., Bd. IV [Berlin-Wien 1929], S. 769.

Bestimmung durch Fällung mit Nitron: Coff, Barab, Am. Soc. 89, 510.

Bestimmung durch Fällung mit Nitron: Cofe, Barab, Am. Soc. 39, 510.

Salze: Kast, C. 1911 I, 1126. — NH<sub>4</sub>·C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Schwach rötlich gelbe Nadeln (aus Alkohol). — NaC<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Schwach rötlich gelbe Nadeln (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. — KC<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub> + H<sub>1</sub>O. Gelbe Blättchen (aus 90°/<sub>p</sub>igem Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol. — Cu(C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O. Grünlichgelbe Nadeln (aus absol. Alkohol oder Wasser). Leicht löslich in Wasser und Alkohol. Verliert das Krystallwasser oberhalb 130°. — AgC<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Rotgelbe Nadeln. Löslich in Wasser und Alkohol. Färbt sich am Licht dunkel. — Mg(C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 6H<sub>2</sub>O. Rötlichgelbes, krystallinisches Pulver (aus Alkohol oder Wasser). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. 3 Mol Wasser entweichen erst oberhalb 130°. — Ca(C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 4H<sub>2</sub>O. Blaß rötlichgelbe Nädelchen (aus Alkohol). Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. 1 Mol Wasser entweicht erst oberhalb 130°. — Ba(C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O. Schwefelgelbe Blättchen (aus 90°/<sub>p</sub>igem Alkohol). Löslich in Wasser, achwer in Alkohol. Verliert das Krystallwasser oberhalb 130°. — Zn(C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 6H<sub>3</sub>O. Rötlichgelbes, krystallinisches Pulver. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol. 3 Mol Wasser entweichen erst oberhalb 130°. — HO·Al(C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 5H<sub>3</sub>O. Blaß rötlichgelbe Nadeln. Löslich in Wasser und Alkohol. Färbt sich am Licht rötlich, sersetzt sich oberhalb 100°. — Pb(C<sub>7</sub>H<sub>4</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + H<sub>3</sub>O. Schwefelgelbe Blättchen (aus sehr verd. Alkohol). Sehwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol. Färbt sich am Licht rötlich, Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in Alkohol. Färbt sich am Licht rötlich. Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in Alkohol. Förbt sich beim Kochen. Löslich beim Kochen. Lösung wird beim Erhitzen braun, beim Abkühlen wieder grün, zersetzt sich beim Kochen. Wird bei 100° schwarzbraun. — Ferrisalz. Dunkelbraune Krystalle. Schwer löslich in Wasser, löslich in Alkohol. Ist leicht zersetzlich.

2.4.6-Trinitro-3-methoxy-toluol, Methyl-[8.4.6-trinitro-3-methyl-phenyl]-äther  $C_8H_7O_7N_3=CH_3\cdot C_8H(NO_2)_3\cdot O\cdot CH_3$  (S. 388). B. Beim Nitrieren von 3-Methoxy-toluol oder von Methyl-thymyl-äther mit Salpetersäure (D: 1,48) und konz. Schwefelsäure (GIUA, G. 49 II, 165, 173; vgl. G., R. A. L. [5] 28 II, 284). — Prismen (aus Alkohol). F: 94°. — Färbt sich mit Alkali dunkelrot. Liefert mit Hydrazinhydrat in Alkohol 2.4.6-Trinitro-3-methyl-phenylhydrazin. Gibt mit Phenylhydrazin in siedendem Alkohol 5.7 (oder 4.6)-Dinitro-4 (oder 5)-methyl-2-phenyl-benztriazol (Syst. No. 3804) (Grua, G. 49 II, 151; R. A. L. [5] 28 II, 189; Mr. Giua, Ma. Giua, G. 53, 166).

2.4.6 - Trinitro - 3 - äthoxy - toluol, Äthyl-[2.4.6 - trinitro - 3 - methyl-phenyl]-äther  $C_0H_0O_7N_3=CH_3\cdot C_6H(NO_3)_3\cdot O\cdot C_2H_5$  (S. 388). B. Durch Nitrieren von Äthyl-thymyläther in konz. Schwefelsäure mit Salpetersäure (D: 1,48) oder von 4.6-Dinitro-3-äthoxy-toluol mit rauchender Salpetersäure bei 50° (Giua, G. 49 II, 164; R. A. L. [5] 28 II, 284). —
Blättchen (aus Alkohol). F: 75°. Löslich in Äther, Bensol, Chloroform und Aceton. —
Färbt sich am Licht dunkelgelb. — Gibt mit Alkalien eine dunkelrote Färbung. Reagiert mit Hydrazin und Phenylhydrazin and Gem Methyläther (Giua, G. 49 II, 151; R. A. L. [5] 28 II, 283; MI. GIUA, MA. GIUA, G. 58, 166).

11-Azido-8-methoxy-toluol, 8-Methoxy-benzylazid  $C_0H_0ON_3 = N_3 \cdot CH_1 \cdot C_0H_4$ O·CH<sub>3</sub>. B. Man destilliert eine Mischung von N-Nitroso-N-[3-methoxy-benzyl]-hydraxin und verd. Schwefelsäure mit Wasserdampf (Currius, J. pr. [2] 85, 432). — Aromatisch und stißlich riechendes Ol. Kp<sub>38</sub>: 134°. Einw. von verd. Schwefelsäure: C.

Derivate der Schwefel- und Telluranaloga des m-Kresols.

8-[4-Chlor-8-methyl-phenyl]-thioglykolsäure C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>ClS = CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>Cl·S·CH<sub>3</sub>·CO<sub>2</sub>H. B. Man setzt diazotiertes 6-Chlor-3-amino-toluol mit Kaliumxanthogenat um, verseift den entstandenen Kanthogensäureester mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge und behandelt das Reaktionsprodukt mit Chloressigsäure (Kalle & Co., D. R. P. 245632; C. 1912 I, 1410; Frdl. 10, 498). — Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in Alkohol. — Gibt, auf dem Wasserbad mit konz. Schwefelsäure erhitzt, einen Thioindigo-Farbstoff.

S-[4.6-Dichlor-3-methyl-phenyl]-thioglykolsäure  $C_0H_0O_1Cl_0S=CH_3\cdot C_0H_1Cl_0$ : S· $CH_2\cdot CO_2H$ . B. Analog der S-[4-Chlor-3-methyl-phenyl]-thioglykolsäure aus 4.6-Dichlor-3-mino-toluol (Kalle & Co., D. R. P. 246265; C. 1912 I, 1679; Frdl. 10, 500).

Nadeln (aus Wasser). Leicht löslich in Alkohol. — Gibt mit kons. Schwefelsäure bei etwa 50° Bis-[5.7-dichler-4-methyl-thionaphthen-(2)]-indigo.

m.m-Ditolyltellurid, 8.3'-Dimethyl-diphenyltellurid  $C_{14}H_{14}Te = (CH_3 \cdot C_4H_4)_3Te$ . B. Durch Einw, von TeBr<sub>2</sub> auf m-Tolylmagnesiumbromid in Ather und Erhitzen des Reaktionsproduktes mit Kupferpulver im  $CO_2$ -Strom auf 270°; das Rohprodukt wird in das Dibromid übergeführt und letzteres durch  $CH_3$ -MgI reduziert (LEDREER, B. 49, 1072). — Gelbliches Öl. Kp<sub>18</sub>: 205—206°. —  $C_{14}H_{14}Te + HgCl_3 + 6C_2H_3$ -OH. Nadeln (aus Alkohol). Sintert bei 110°, F: 116—117°. —  $C_{14}H_{14}Te + HgBr_3$ . Gelb. Erweicht bei 53° und wird allmählich ölig. —  $C_{14}H_{14}Te + HgI_3$ . Scheidet sich aus Alkohol als Öl ab, das langsam erstarrt und beim Trocknen wachsweich wird.

m.m.-Ditolyltelluroxyd, 3.3'-Dimethyl-diphenyltelluroxyd C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>OTe = (CH<sub>3</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeO und salzartige Derivate. B. Das freie m.m-Ditolyltelluroxyd erhâlt man beim Erwärmen von m.m-Ditolyltellurid-dibromid mit Ammoniak auf dem Wasserbad (LEDERER, B. 49, 1074). — Krystalle (aus Benzol). F: 163—164° (sintert ab 160°). Schmilzt nach dem Umkrystallisieren aus Xylol bei 155—156°. Löslich in Wasser mit alkal. Reaktion. Leicht löslich in der Wärme in Benzol, Chloroform und CS<sub>3</sub>, fast unlöslich in Benzin. — m.m-Ditolyltellurid-oxychlorid (CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>)<sub>4</sub>TeCl·OH. B. Beim Kochen von m.m-Ditolyltellurid-dichlorid mit Wasser (LEDERER, B. 49, 1076). Krystallpulver (aus Wasser). F: 87°. Löslich in Wasser mit neutraler Reaktion. — m.m-Ditolyltellurid-dichlorid (CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>)<sub>4</sub>TeCl<sub>2</sub>. B. Beim Einleiten von Chlor in eine äther. Lösung von m.m-Ditolyltellurid (LEDERER, B. 49, 1073). Krystalle (aus Benzin oder Alkohol). F: 131—132°. Sehr leicht löslich in Benzol, CS<sub>2</sub>, Chloroform und CCl<sub>4</sub>, schwer in Methanol, Alkohol, Benzin, sehr wenig in Petroläther. — m.m-Ditolyltellurid-dibromid (CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>)<sub>4</sub>TeBr<sub>2</sub>. B. Aus m.m-Ditolyltellurid und Brom in Äther (LEDERER, B. 49, 1073). Nadeln oder Schuppen (aus Chloroform + Benzin). F: 165—166°. Löslich in Benzol, Chloroform, CS<sub>2</sub> und CCl<sub>4</sub>, schwer löslich in Methanol und Alkohol, sehr wenig in Benzin und in Petroläther. — m.m-Ditolyltellurid-dijodid (CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>)<sub>4</sub>TeI<sub>4</sub>. B. Aus m.m-Ditolyltellurid und Jod in Äther (LEDERER, B. 49, 1073). Goldorangefarbene Blättchen (aus Chloroform + Alkohol). F: 164° (Zers.). Löslich in Benzol, Chloroform und CS<sub>2</sub>, schwer löslich in Petroläther, Benzin und Alkohol.

Methyl-m.m-ditolyl-telluroniumhydroxyd  $C_{18}H_{18}OTe = (CH_2 \cdot C_8H_4)_8Te(CH_3) \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht bei 8-tägigem Aufbewahren von m.m-Ditolyltellurid mit Methyljodid (LEDERER, B. 49, 1075). Die freie Base ist hygroskopisch und zersetzt sich leicht. —  $C_{18}H_{17}Te \cdot I$ . Vierseitige Säulen (aus Chloroform + absol. Äther). F: 121—122° (Zers.). Sehr leicht löslich in Chloroform, unlöslich in Äther. —  $2 C_{18}H_{17}Te \cdot Cl + PtCl_4$ . F: 164—155° (Zers.). Unlöslich in Wasser, sehr wenig löslich in heißem Alkohol. — Pikrat  $C_{18}H_{17}Te \cdot O \cdot C_8H_8O_8N_2 + 5C_8H_8 \cdot OH$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 114—115°.

m.m.m-Tritolyltelluroniumhydroxyd  $C_{21}H_{22}$ OTe =  $(CH_3 \cdot C_2H_4)_3$ Te·OH. B. Das Jodid entsteht beim Behandeln eines Gemisches von Chlorid und Bromid (aus m-Tolylmagnesiumbromid und TeCl<sub>4</sub> in Äther) mit KI in siedender wäßr. Lösung (Lederer, B. 49, 1386). — Chlorid. B. Durch Kochen des Jodids mit AgCl in Wasser. — Bromid. Amorph. Löslich in siedendem Wasser. —  $C_{21}H_{21}$ Te·I. Schuppen (aus Alkohol + Äther). F: 160—161°. Sehr leicht löslich in Chloroform. —  $C_{21}H_{21}$ TeCl+HgCl<sub>2</sub>. Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 152—153°. Sehr leicht löslich in Chloroform.

3. p-Oxy-toluol, p-Kresol C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH (S. 389). 41 Stellungs bezeichnung in den von "p-Kresol" abgeleiten Namen CH<sub>2</sub>—4 1 OH s. in nebenstehender Formel.

V. und B. p-Kresol findet sich im Jasminblütenöl (ELZE, Ch. Z. 84, 912). Über den Gehalt des menschlichen Harns an p-Kresol vgl. Siegfeied, Zimmermann, Bio. Z. 34, 471. — p-Kresol findet sich im Torfkoksteer (Börnstein, Bernstein, Z. eng. Ch. 27, 72) und im Steinkohlen-Tieftemperaturteer (Gluud, Beruer, C. 1919 IV, 913; vgl. Piotet, A. ch. [9] 10, 284). — p-Kresol entsteht aus p-Chlor-toluol durch Einw. von 15% iger Natronlauge bei etwa 300° (K. H. Mexer, Bergus, B. 47, 3159). Aus p-Oxy-bensaldehyd bei der elektrolytischen Reduktion in alkoholisch-schwefelsauer Lösung an Cadmiumkathoden (Scheres, B. 46, 2570) und bei der Reduktion mit amalgamiertem Zink und Salessure (Clemensen, B. 47, 61). — Darst. Darstellung aus Steinkohlenteer s. S. 168. Darstellung durch Erhitzen von Natrium-p-toluolaulfonat mit NaOH und KOH auf 230—330°: Organic Syntheses 3, [New York 1923], S. 37.

#### Physikalische Bigenschaften.

Physikalische Bigenschaften.

Über den Geruch des p-Kresols vgl. Clemmensen, B. 47, 61. F: 33,8° (Sidgwick, Spurenill, Davies, Soc. 107, 1208), 37° (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 132); E: 33,8° (Bramley, Soc. 109, 480), 34,15° (Dawson, Mountford, Soc. 118, 928), 34,5° (Kendall, Am. Soc. 88, 1315), 36,0° (Fox, Barker, J. Soc. chem. Ind. 37 T [1918], 269), 36° (Bellucci, Grassi, G. 48 II, 720). Abhängigkeit des Schmelzpunkts vom Druck: G. Tammann, Krystallisieren und Schmelzen [Leipzig 1903], S. 236. Kp<sub>760</sub>: 202,1° (F., Ba.), 201,2° (Masse, Leroux, C. r. 163, 361; Bl. [4] 31, 3); Kp<sub>750</sub>: 201° (Clemmensen, B. 47, 61); Kp<sub>400</sub>: 179,3°; Kp<sub>500</sub>: 187,0°; Kp<sub>600</sub>: 193,4°; Kp<sub>700</sub>: 199,2°; Kp<sub>600</sub>: 204,1°; Kp<sub>800</sub>: 206,6° (F., Ba.). Kritische Temp.: 426,0° (Radice, s. bei Guye, Mallet, Arch. Sci. phys. nat. Genève [4] 13 [1902], 40 Anm.). D; zwischen 0° (1,0487) und 110° (0,9604): Br., Soc. 109, 440; D° (unterkühlt): 1,0347 (Richards, Stull, Mathews, Speyers, Am. Soc. 34, 986), 1,0342 (Biron, Nikttin, Jacobson, 3K. 45, 2006; C. 1914 I, 1052), 1,0335 (Br.); D<sup>4</sup> (unterkühlt): 1,0295 (Da., Mou., Soc. 113, 937), 1,0309; D<sup>6</sup>: 1,0102; D<sup>6</sup>: 0,9905 (J., Z. anorg. Ch. 101, 132). Isotherme Kompressibilität zwischen 100 und 500 megabar bei 20°: 43,1×10~° cm²/megadyn (R., St., M., St., Am. Soc. 34, 989). Viscosität zwischen 0° (0,984) und 110° (0,01081 g/cm sec): (R., St., M., Sr., Am. Soc. 84, 989). Viscosität zwischen 0°(0,984) und 110°(0,01081 g/cm sec): Br., Soc. 109, 440; bei 45°: 0,0561 g/cm sec (Thole, Soc. 97, 2601); bei 50°: 0,0462 g/cm sec (Th., Mussell, Dunstan, Soc. 103, 1116). Oberflächenspannung zwischen 25,6° (34,5 dyn/cm) und 194,5° (19,2 dyn/cm): J. Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes: Purvis, Mc Cleland, Soc. 108, 1092. Absorptionsspektrum der Lösungen s. u.

Löslichkeit von p-Kresol in Wasser zwischen 40,2° (2,24 g in 100 g Lösung) und der kritischen Lösungstemperatur 143,5° (30,1 g) und von Wasser in p-Kresol zwischen 17,2° (14,7 g Wasser in 100 g Lösung) und 143,4°: Sidgwick, Spurrell, Davies, Soc. 107, 1206. Erniedrigung des Schmelspunktes von p-Kresol durch Wasser: S., Sr., D. Thermische Analyse der binären Systeme mit Phenol (Eutektikum bei etwa 50 Gew.-% p-Kresol und etwa -2°; unbeständige Additionsverbindung mit ½ Mol Phenol) und mit o-Kresol (Eutektikum bei 43,7% p-Kresol, F:1,2°; unbeständige Additionsverbindung mit ½ Mol o-Kresol): Dawson, MOUNTFORD, Soc. 118, 928; vgl. Fox, BARKER, J. Soc. Chem. Ind. 87 T [1918], 270. Erstar-Tungspunkte von ternären und quaternären Gemischen mit Phenol und o- und m-Kresol: D., Mou.; Masse, Leroux, C. r. 163, 362; Bl. [4] 21, 4. Thermische Analyse der Systeme mit Pikrinsäure (Bildung einer unbeständigen Verbindung mit 1 Mol Pikrinsäure): Kendall, Am. Soc. 38, 1319; mit Cineol: Bellucci, Grassi, G. 43 II, 720; mit Dimethylpyron: K., Am. Soc. 36, 1236; mit Pyridin: Bramley, Soc. 109, 479; Hatcher, Skirkow, Am. Soc. 39, 1946. Thermische Analyse der Systeme mit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Trichloressigsäure und m-Kresol s. S. 198 bei den additionellen Verbindungen. Kryoskopisches Verhalten von p-Kresol in Schwefel: BECKMANN, PLATZMANN, Z. anorg. Ch. 102, 206. Siedepunkte von Gemischen mit Phenol: Fox, Barker. — Dichte von Gemischen mit Anilin: Biron, Nikitin, Jacobson, Ж. 45, 2006; C. 1914 I, 1052. Dichte und Viscosität eines Gemisches mit Isoamylacetat: Thole, Soc. 97, 2602; von Gemischen mit Pyridin: Br., Soc. 109, 440. Viscosität von Gemischen mit Anilin: Th., Mussell, Dunstan, Soc. 103, 1116. Oberflächenspannung wäßr. Lösungen: Breczeller, Bio. Z. 66, 195, 204. — Absorptionsspektrum des p-Kresols und seines Natriumsalzes in währ. Lösung: Wright, Soc. 105, 674. Fluorescenzspektrum der alkoh. Lösung: Ley, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 39. {Phosphorescenz... Dzierzbicki, Kowalski, C. 1909 II, 959, 1618}; C. r. 151, 945. Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 75, 77. Elektrische Leitfähigkeit in flüssigem Bromwasserstoff: Archibald, J. Ohim. phys. 11, 765. Elektrische Doppelbrechung benzolischer Lösungen: Lippmann, Z. El. Ch. 17, 15. Zerstäubungs-Elektrizität von p-Kresol enthaltenden Gemischen: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 540. Potentialdifferenzen zwischen Salz-lösungen in Wasser und p-Kresol: Beutner, Ph. Ch. 87, 405. Elektrolytische Dissoziations-konstante k in Wasser bei 25°: 0,67×10<sup>-10</sup> (ermittelt durch Bestimmung der Verseifungsgeschwindigkeit von Methylacetat in Gegenwart von Natrium-p-kresolat) (BOYD, Soc. 107, 1540).

### Chemisches und blochemisches Verhalten.

p-Kresol liefert beim Überleiten über ThO<sub>2</sub> bei 400° hauptsächlich p.p-Ditolyläther, bei 470° hauptsächlich 3.6-Dimethyl-diphenylenoxyd (Sabatier, Mailhe, C. r. 151, 493; vgl. M., Bl. [4] 18, 173; Ch. Z. 35, 486). Färbt sich im Sonnenlicht an der Luft (Gibbs, Am. Soc. 34, 1196; vgl. dagegen Clemmensen, B. 47, 61). Liefert bei der elektrolytischen Oxydation in verdünnt-schwefelsaurer Loung an Bleianoden 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyl, 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyläther (?) und anscheinend 3.4-Dioxy-toluol, bei längerer Dauer der Elektrolyse auch Phenol; daneben bilden sich (anscheinend aus beigemengtem m-Kresol) 2.5-Dioxy-toluol und Hydrochinon (Fichter, Ackermank, Helv. 2, 596; vgl. F., STOCKER, B. 47, 2017). Gibt bei mehrtägiger Einw. von 30°/eigem Wasserstoffperoxyd in Eisesig bei 60° 3.4-Dioxy-toluol (Henderson, Boyd, Soc. 97, 1668). Gibt mit einem schwachen Überschuß an Bromwasser bei 3—4-stdg. Einw. 2.6-Dibrom-p-kresol und

1.3.5-Tribrom-1-methyl-cyclohexadien-(2.5)-on-(4) (AUTENRIETH, BEUTTEL, Ar. 248, 123; vgl. Fries, Orimke, A. 462, 16); bei mehrtägiger Einw. eines starken Überschusses an Bromwasser gehen etwa 80—90°/<sub>0</sub> des p-Kresols in 2.4.6.6-Tetrabrom-cyclohexadien-(4.4)on-(3) ("Tribromphenolbrom") über; ist ungelöstes Brom anwesend, so tritt außerdem 3.5-Dibrom-4-oxy-benzylbromid auf (Au., B., Ar. 248, 114, 123). Durch Einw. von KBr, KBrO<sub>8</sub> und Salzsäure auf p-Kresol und Zusatz von Kl zur Reaktionslösung entstehen 2.6-Dibrom-p-kresol und ein bei 142° schmelzendes Tribrom-p-kresol (S. 205) (Siegfried, Zimmermann, Bio. Z. 29, 375). Geschwindigkeit der Nitrierung von p-Kresol durch absol. Salpetersäure in Ather bei Gegenwart von wenig NO<sub>8</sub>: Klemeno, Ekl., M. 39, 687. Erwärmt man p-Kresol 175g. mit 2 Tln. konz. Schwefelsäure und fügt nach dem Erkalten 2 Mol Salpetersäure (D: 1,25) zu, so erhält man 2.6-Dinitro-p-kresol und 5-Nitro-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) (Borsoms, zu, so erhält man 2.6-Dinitro-p-kresol und 5-Nitro-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) (Borsche, Fiedler, B. 46, 2122 Anm. 2). p-Kresol gibt mit SOCl<sub>2</sub> in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> in CS<sub>2</sub>-Lösung 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylsulfoxyd in guter Ausbeute; bei der Einw. von SO<sub>2</sub> entstehen nur geringe Mengen dieser Verbindung (GAZDAR, SMILES, Soc. 97, 2248). Bei der Einw. von SOCl<sub>3</sub> in einer CS<sub>2</sub>-Pyridin-Lösung bildet sich Schwefligsäure-di-p-tolylester (Richter, B. 49, 2342; BASF, D. R. P. 303033; C. 1918 I, 499; Frdl. 18, 254). p-Kresol gibt mit rauchender Schwefelsäure von 20°/<sub>0</sub> SO<sub>3</sub>-Gehalt bei 170—180° im offenen Gefäß, besser bei 160—170° im Einschlußrohr, 4-Oxy-toluol-sulfonsäure-(3), wenig 4-Oxy-toluol-sulfonsäure-(2), cs. 10°/<sub>0</sub> Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfon (F: 209°) und etwas 3.6-Dimethyl-diphenylenoxyd (Zehenter, M. 37, 587). Zur Umsetzung von p-Kresol mit ¹/<sub>2</sub> Mol PCl<sub>3</sub> (Michaelis, Kähne, B. 31, 1051) vgl. Strecker, Grossmann, B. 49, 80, 81; aus 1 Mol p-Kresol und 4 Mol PCl<sub>3</sub> erhält man hauntsächlich Phasphorigsäure-di-p-tolylester-chlorid und Phasphorigsäure-di-p-tolylester-chlorid und Phasphorigsäure-di-p-tolylester-chlorid und Phasphorigsäure-di-p-tolylester-chlorid und Phasphorigsäure-di-p-tolylester-chlorid und Phasphorical-chlorid u (MICHAELIS, KAHNE, B. SI, 1051) vgl. STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 50, 51; aus 1 mol p-Kresol und 1 Mol PCl<sub>3</sub> erhält man hauptsächlich Phosphorigsäure-di-p-tolylester-chlorid und Phosphorigsäure-p-tolylester-dichlorid (St., G.). Siedendes p-Kresol löst Aluminium (Ruszie, Z. ang. Ch. 82, 38). — {Durch mehrtägiges Erhitzen von p-Kresol mit CCl<sub>4</sub>... (SCHALL, B. 12, 818, 821)]; die Überführung in 6-Oxy-3-methyl-benzoesäure gelingt leichter durch Kochen mit CCl<sub>4</sub> und 30°/ojeer Kalilauge in Gegenwart von Kupferpulver (ZELTNEE, LANDAU, D.R.P. 258887; C. 1918 I, 1641; Frdl. 11, 208). p-Kresol gibt beim Erhitzen mit 2.4-Dioxy-benzhydrol und ZnCl, 6-Oxy-2-methyl-9-phenyl-xanthen (Porm, Howard, Soc. 97, 81). Kondensation von p-Kresol mit 2.11.31-Trioxy-1.3.5-trimethyl-benzol: BASF, D. R. P. 301451; C. 1917 II, 787; Frdl. 18, 691. p-Kresol liefert mit Aceton bei Sättigung mit Chlorwasserstoff in der Kälte und nachfolgendem Erhitzen auf 100° im geschlossenen Rohr oder beim Erwärmen auf dem Wasserbad in Gegenwart von POCl<sub>3</sub> eine Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub> (S. 199) (Zinore, Garbeil, A. 388, 303). Gibt mit Benzoylchlorid und AlCl<sub>2</sub> bei allmählichem Erwärmen bis 75° p-Tolylbenzoat (Heller, B. 46, 1503). Liefert mit Mandelsäure und 73°/oiger Schwefelsäure das Lacton der 6-Oxy-3-methyl-diphenylessigsäure (Bistrzycki, Flatau, B. 28, 990); analog wirken 2- und 4-Methoxy-mandelsäurenitril (Stoermer, B. 44, 1863; Bi., Paulus, Perrin, B. 44, 2602, 2611). Liefert in Gegenwart von konz. Schwefelsäure mit a-Chlorocetesignäureitshylester, 3-Chlor-46-dimethylester, 3-Chlor-6-Minethylester, 3-Chlor-6 acetessignaureathylester 3-Chlor-4.6-dimethyl-cumarin, mit Oxalessignaurediathylester 6-Meacetessigsaureatnylester 3-thor-4.5-timethyl-cumarin, mit Oxalessigsaurediatnylester 6-Methyl-cumarin-carbonsāure-(4)-āthylester, mit Acetondicarbonsāurediāthylester 6-Methyl-cumarin-essigsāure-(4)-āthylester (Dev, Soc. 107, 1636, 1644, 1646). Gibt mit a-Methyl-acetessigsāureāthylester in Gegenwart von P.O. 2.3.6-Trimethyl-chromon (Petromer, Simonis, B. 46, 2019; vgl. Baker, Soc. 1927, 2898). Vereinigt sich bei Gegenwart von 0,05 Mol NaOH in wenig Wasser mit Epichlorhydrin zu  $\nu$ -Chlor- $\beta$ -oxy-a-p-kresoxy-propan (Boyd, Marle, Soc. 97, 1790). Geschwindigkeit der Reaktion mit Athylenoxyd und Propylenoxyd bei Gegenwart von Natriumāthylat in Alkohol: Boyd, Marle, Soc. 105, 2123.

p-Kresol wird im Organismus des Hundes größtenteils in Phenol übergeführt (Siegfried, Zinnermann, Bio. Z. 46, 213). Über das Verhalten im Organismus und physiologische Wirkung vgl. ferner A. Ellinger in A. Hefffer, Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Bd. I [Berlin 1923], S. 913—924; Haller, C. 1910 I, 1039; Cooper, Biochem. J. 7, 194. Über Zerstörung von p-Kresol im Erdboden vgl. Mooser, L. V. St. 75, 89.

Analytisches. Schichtet man eine mit einigen Tropfen 10°/eiger Formaldehyd-Lösung versetzte Lösung von p-Kresol über konz. Schwefelsäure, so entsteht ein dunkelbrauner Ring (Rhein, Bio. Z. 84, 250). p-Kresol gibt mit frisch diszotierter Sulfanilsäure und Sodalösung eine bräunlichrote Färbung (Rh., Bio. Z. 87, 125). Zur Farbreaktion mit FeCl., vgl. Chemmensen, B. 47, 61. Nachweis neben Phenol s. S. 69. — Identifizierung als p-Tolyl-[4-nitrobenzyl]-äther (F: 88°): Rhid, Am. Soc. 39, 307. Das Phenylurethan des p-Kresols schmilzt bei 114° (Leuchar, J. pr. [2] 41, 319), 111—112° (Wrenuzen, C. 1919 III, 429; R. 37, 268). — Bestimmung von p-Kresol neben anderen Kresolen und Phenol s. S. 70.

Additionelle Verbindungen und Saize des p-Kresols. Durch thermische Analyse wurden folgende additionelle Verbindungen nachgewiesen: 2C,H<sub>6</sub>O + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. F: 11° (Zers.) (KENDALL, CARPENTER, Am. Soc. 35, 2507). — C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>O + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. F: 93,5° (K., C.). — Verbindung mit Trichloressigsäure C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>O + C<sub>5</sub>HO<sub>4</sub>Cl<sub>5</sub>. F: 37,6° (K., Am. Soc. 38, 1315). Bildet Eutektiks mit Trichloressigsäure und mit p-Kresol. — Verbindung von 1 Mol p-Kresol mit 2 Mol m-Kresol C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>O + 2C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>O. F: 9,5°. Bildet Eutektika mit p-Kresol (57°/<sub>6</sub>)

p-Kresol, F: 1,2°) und mit m-Kresol (12°/o p-Kresol, F: 2,0°) (Dawson, Mountford, Soc. 118, 930; vgl. Fox, Barker, J. Soc. chem. Ind. 37 T [1918], 270).

Natriumsalz. Absorptionsspektrum in wäßr. Lösung: Wright, Soc. 105, 674. Hydrolysegrad in wast. Lösung: Boyd, Soc. 107, 1540. — IMg.O.C.H., B. Aus p.Kresol und Propylmagnesiumjodid in Benzol (Tschelinzew, Ж. 45, 867; C. 1914 I, 627). Zähe Masse; Bildungswärme: Tsch., Ж. 45, 1919; C. 1914 I, 1827. Wärmetönung bei der Addition von 1, 2 und 3 Mol p-Kresol in Benzol: Tsch., Ж. 45, 867.

### Umwandlungsprodukte von unbekannter Konstitution aus p-Kresol.

Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>. B. Durch Erhitzen einer in der Kälte mit HCl gesättigten Lösung von p-Kresol in Aceton im Einschlußrohr auf 100° oder durch Zusatz von etwas POCl<sub>2</sub> zu einer Lösung von p-Kresol in Aceton und Erhitzen auf dem Wasserbade (ZINCKE, GAERL, A. 388, 304). — Ist dimorph; krystallisiert aus Alkohol in Nadeln, F: 138°, aus Ather, Eisessig oder Benzin in Tafeln, F. 144°. Die beiden Formen lassen sich durch aus Ather, Eisessig oder Benzin in Tarein, F: 144°. Die beiden Formen lassen sich durch Schmelzen und Impfen ineinander überführen. — Gibt bei der Oxydation mit  $CrO_3$  in Essigsäure eine Dicarbonsäure  $C_{so}H_{30}O_4$  (s. u.). Liefert beim Erhitzen mit Zinkstaub auf 320° bis 350° Propan(?), p-Kresol und eine Verbindung  $C_{10}H_{14}O$  (s. u.). Gibt mit Chlor in Eisessig oder in Chloroform bei Gegenwart von Eisen eine Verbindung  $C_{20}H_{16}O_3Cl_6$  oder  $C_{20}H_{16}O_3Cl_6$  (s. u.), mit Brom in Eisessig eine Verbindung  $C_{20}H_{20}O_3Br_2$ (?) (s. u.), mit Brom in Chloroform bei Gegenwart von Eisen eine Verbindung  $C_{20}H_{16}O_3Br_6$ (?) (s. u.). Verhalten gegen  $PCl_6$ : Z.,  $Cl_4 = 288$ ,  $Cl_5 = 205$ 

G., A. 388, 305.

Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>8</sub> oder C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>8</sub>. B. Aus der Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub> durch Einw. von Chlor in Eisessig oder in Chloroform bei Gegenwart von Eisen (Z., G., A. 388, 307). — Lockeres Pulver (aus verd. Essigeäure). Schmilzt bei 105—115°.

Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>(?). B. Aus der Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub> und Brom in Eisessig (Z., G., A. 388, 308). — Nadeln (aus Eisessig). F: 213°. Schwer löslich in Alkohol, leichter in Eisessig viewlich leicht in Rangal

(21, C., A. 366, 306). — Nation (att Elsessig). F: 215. Schwer Rahen in Alkohol, felchter in Eisessig, ziemlich leicht in Benzol.

Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>6</sub>(?). B. Aus der Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub> und Brom in Chloroform bei Gegenwart von Eisen (Z., G., A. 388, 308). — Tafeln (aus Nitrobenzol). Schmilzt gegen 300° unter Zersetzung. Schwer löslich.

Dicarbonsäure C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub>. B. Aus der Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub> bei der Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in Essigsäure (Z., G., A. 388, 311). — Nadeln (durch Sublimation). Schmilzt oberhalt 270° Schwarzei löslich in den gehöltelichen Lösungwittelen No. C. H. O. Blättschen 270°. Sehr wenig löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. —  $Na_sC_{20}H_{18}O_6$ . Blättchen (aus Alkohol). Leicht löslich in Wasser. —  $Ag_sC_{20}H_{18}O_6 + 3H_sO$ . Flockiger, lichtempfindlicher Niederschlag. —  $BaC_{20}H_{18}O_6 + 3H_sO$ . Blättchen (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser. — Der Dimethylester  $C_{23}E_{124}O_6$  schmilzt bei 215°, der Diäthylester  $C_{24}H_{28}O_6$ 

wasser. — Der Dimethytover C<sub>22</sub> 240 and 180° (Z., G., A. 388, 312).

Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O. B. Beim Erhitzen der Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub> mit Zinkstaub auf 320—350° (Z., G., A. 388, 309). — Kp: 240—250°. — Wird durch verd. Salpetersäure auf 320—350° (Z., G., A. 388, 309). — Kp: 240—250°. — Wird durch verd. Salpetersäure nicht angegriffen, durch alkal. KMnO.-Lösung zu Oxalsäure oxydiert, durch Chromsäure

völlig verbrannt.

### Funktionelle Derivate des p-Kresols.

4-Methoxy-toluol, Methyl-p-tolyl-äther, p-Kresol-methyläther C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O = CH<sub>3</sub>· C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>· O· CH<sub>2</sub> (S. 392). B. Aus p-Kresol und Methanol beim Überleiten über ThO<sub>2</sub> bei 400—420° (Sabatter, Marihe, C. r. 151, 361). Aus p-Kresol und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (v. Auwers, B. 47, 3318). Neben anderen Verbindungen bei der elektrolytischen Reduktion von Anisaldehyd in alkoh. schwefelsaurer Lösung; die Ausbeute wird durch Erniedrigung der Temperatur und Erhöhung der Stromdichte begünstigt (Tafel, Scherss, B. 44, 2150). Aus Anisaldehydsemicarbazon beim Erhitzen mit Natriumäthylat auf 170° (Wolffer 4 394 100) — Kr. 175 8—476 46 (korr.) (T. Soh.); Kr. 175 5° (W.). Disch (Wolff, A. 394, 100). — Кр<sub>144</sub>: 175,8—176,4° (korr.) (Т., Soe.); Кр<sub>150</sub>: 175,5° (W.). D<sup>10</sup><sub>1</sub>: 0,9710 (Dobrosserdow, Ж. 43, 119; С. 1911 I, 954); D<sup>46</sup>: 0,9497 (Тноле, Soc. 97, 2601). 0,9710 (Dobrosserdow, M. 43, 119; C. 1911 I, 954); D<sup>45</sup>: 0,9497 (Thole, Soc. 97, 2601). Viscosität bei 45°: 0,00806 g/omsec (Th.). (Phosphorescenz .... Dzerzbiori, Kowalski, C. 1909 II, 959, 1618); C. 7. 151, 945. Dielektr.-Konst. bei 19,25°: 3,65 (\$\lambda\$ = 60 cm) (Do.). Diehte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat: Th. Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsaure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 77. — Zersetzt sich beim Leiten über Nickel im Wasserstoffstrom bei 350—380° unter Bildung von ca. 20°/0 p-Kresol (Mailhe, Murat, Bl. [4] 11, 123). Gibt mit Brom in Gegenwart von AlBr, 2.3.5.6-Tetrabrom-p-kresol (Bonneaud, Bl. [4] 7, 780). Liefert mit Chlorjod in siedendem Eisessig 2-Jodund 3-Jod-4-methoxy-toluol (Willerdoff, Schloss, B. 44, 1709). Gibt mit Acetylchlorid bei Gegenwart von AlCl, 6-Oxy-3-methyl-acetophenon (Auwebs, A. 864, 166; Hill, Graf, Am. Soc. 87, 1843). Am. Soc. 87, 1843).

4-Åthoxy-toluol, Åthyl-p-tolyl-äther, p-Kresol-äthyläther  $C_9H_{19}O=CH_3\cdot C_9H_4\cdot O\cdot C_9H_6$  (8. 393). B. Aus p-Kresol und Alkohol beim Leiten über ThO<sub>3</sub> bei 420° (Sabatter, Mailhe, C. r. 151, 362). Man leitet bei —25° bis —15° Stickoxyde in eine alkoh. Lösung von

p-Toluidin-hydrochlorid und erwärmt die so erhaltene Lösung auf dem Wasserbade (ROBERTS, ALLEMAN, Am. Soc. 38, 391). — Riecht, frisch destilliert, durchdringend süßlich (R., A.). ng: 1,5107 (R., A.). Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 77. — Zersetzt sich beim Leiten über Nickel bei 350—380° im Wasserstoffstrom unter Bildung von ca. 22°/0 p-Kresol (MAILHE, MURAT, Bl. [4] 11, 123). Gibt mit Brom in Gegenwart von AlBr<sub>3</sub> 2.3.5.6-Tetrabrom-p-kresol (BONNEAUD, Bl. [4] 7, 780). Gibt mit konz. Schwefelsäure unter Wärmentwicklung 4-Äthoxy-toluol-sulfonsäure-(3) (R., A., Am. Soc. 33, 393).

Allyl-p-tolyl-äther C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O = CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>2</sub>·CH:CH<sub>2</sub> (S. 394). B. Aus p-Kresol und Allylbromid in Gegenwart von K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> in siedendem Aceton (CLAISEN, EISLEE, A. 401, 44). — Riecht anisartig. Kp<sub>12</sub>: 91°; Kp<sub>75</sub>; 211—213°. D<sup>15</sup>: 0,967. — Geht bei 1-stdg. Kochen unter gewöhnlichem Druck in 4-Methyl-2-allyl-phenol über.

[ $\beta$ -Brom-allyl]-p-tolyl-ather  $C_{10}H_{11}OBr = CH_2 \cdot C_1H_4 \cdot O \cdot CH_3 \cdot CBr : CH_3 \cdot B$ . Aus p-Kresol und  $\beta$ , $\gamma$ -Dibrom-propylen in Gegenwart von  $K_3CO_3$  in siedendem Aceton (BAYER & Co., D. R. P. 293956; C. 1916 II, 618; Frdl. 13, 1062). —  $Kp_{14}$ : 132—133°. — Geht bei 10-stdg. Kochen mit Diathylanilin in 4-Methyl-2-[ $\beta$ -brom-allyl]-phenol über.

Phenyl-p-tolyl-atther, 4-Methyl-diphenyläther C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>O = CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (S. 394). B. Beim Leiten eines Gemisches von Phenol und p-Kresol über ThO<sub>2</sub> bei 3800 bis 450° (Saratter, Mallate, O. r. 155, 261). Man erhitzt ein Gemenge von Kalium-p-kresylat, p-Kresol und Chlorbenzol auf 200—220° (Fritzsche & Co., D. R. P. 269543; C. 1914 I, 591; Frdl. 11, 183). Bei der Destillation eines mit Eisenspänen versetzten Gemisches von Natriumphenolat und p-toluolsulfonsaurem Kalium unter vermindertem Druck (Nollau, Daniels, Am. Soc. 36, 1888). — Kp<sub>727</sub>: 265° (N., D.); Kp: 271—274° (S., M.); Kp; 122—123° (F. & Co.).

[2-Nitro-phenyl]-p-tolyl-ather, 2'-Nitro-4-methyl-diphenylather  $C_{12}H_{11}O_5N=CH_2\cdot C_6H_4\cdot O\cdot C_6H_4\cdot NO_2$  (S. 394). B. {Aus o-Brom-nitrobenzol .... (Cook, Hillyer, Am. 24, 526}; Cook, Sherwood, Am. Soc. 37, 1836). — F: 49°.  $Kp_{15}$ : 210°.

x-Brom-2'-nitro-4-methyl-diphenyläther C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>NBr = C<sub>16</sub>H<sub>7</sub>OBr(CH<sub>2</sub>)(NO<sub>2</sub>).

B. Aus 2'-Nitro-4-methyl-diphenyläther und Brom bei Gegenwart von etwas Jod in CS<sub>3</sub> (C., SH., Am. Soc. 87, 1837). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 23°.

2'.x.x.x.x.+Hexanitro-4-methyl-diphenyläther  $C_{12}H_6O_{13}N_6 = C_{12}H_3O(CH_3)(NO_3)_6$ . Wahrscheinlich identisch mit 4'.x.x.x.x-Hexanitro-4-methyl-diphenyläther (S. 394).

— B. Aus 2'-Nitro-4-methyl-diphenyläther und konz. Salpetersäure auf dem Wasserbade (C., SH., Am. Soc. 37, 1836). — Krystalle (aus Alkohol). F: 103,5°. Sehr leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Alkohol, löslich in Benzol, Äther und CS<sub>2</sub>, schwer löslich in Wasser.

2'-Nitro-4-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x)  $C_{13}H_{11}O_6NS = C_{12}H_7O(CH_3)$  (NO<sub>2</sub>)(SO<sub>3</sub>H). B. Aus 2'-Nitro-4-methyl-diphenyläther durch Lösen in mit etwas SO<sub>3</sub> versetzter kons. Schwefelsäure (C., SH., Am. Soc. 37, 1838). — Gelbe Krystalle. Die Säure und ihre wäßr. Lösungen rauchen bei Wasserbadtemperatur an der Luft und geben mit Ammoniak Nebel. — Na $C_{13}H_{10}O_6NS$ . Hellgelbe Krystalle. Sehr leicht löslich in Wasser. — Kupfersalz. Krystalle (aus Wasser). — Sr( $C_{13}H_{10}O_6NS$ )<sub>3</sub>. Hellgelb. — Ba( $C_{13}H_{10}O_6NS$ )<sub>3</sub>. Gelbliche Krystalle (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in Wasser. —  $Cd(C_{13}H_{10}O_6NS)_3$ . Gelbliche Krystalle (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in Wasser. —  $Pb(C_{13}H_{10}O_6NS)_3$ .

2'-Nitro-4-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x)-chlorid C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>NClS = C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>O(CH<sub>2</sub>)(NO<sub>2</sub>)(SO<sub>2</sub>Cl). B. Aus dem Natriumsalz der 2'-Nitro-4-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x) (s. o.) und überschüssigem PCl<sub>2</sub> (C., Sh., Am. Soc. 37, 1839). — Hellgelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 69°. Löslich in Alkohol und Bensol. Gegen Wasser und Alkohol beständig.

[2.4-Dinitro-phenyl]-p-tolyl-äther, 2'.4'-Dinitro-4-methyl-diphenyläther  $C_{19}H_{12}O_2N_3=CH_2\cdot C_0H_4\cdot O\cdot C_0H_0(NO_2)_3$ . B. Aus Kalium-p-kresylat und 4-Brom-1.3-dinitro-bensol beim Erwärmen (Coox, Am. Soc. 32, 1289). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 93°. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Alkohol. — Gibt mit CrO<sub>2</sub> in Eisessig 4-[2.4-Dinitro-phenoxy]-bensoesäure. Wird durch Natronlauge unter Wärmeentwicklung verseift.

2'.4'-Dinitro-4-methyl-diphenyläther-sulfonsäure-(x)  $C_{12}H_{10}O_2N_2S = C_{12}H_4O$  (CH<sub>4</sub>)(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(SO<sub>2</sub>H). B. Aus 2'.4'-Dinitro-4-methyl-diphenyläther und kons. Schwefelsäure auf dem Wasserbade (Coox, Am. Soc. 32, 1289). — Nadeln mit 1'/<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Schmilzi im Luftbad bei 85° unter Abgabe des Krystallwassers, im Schmelzröhrchen bei 150° unter Zersetzung. Sehr leicht löslich im Wasser mit schwach gelber Farbe; wäßr. Lösungen der Salze sind stärker gelb gefärbt. — NaO<sub>12</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>S + 1'/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Gelbe Krystalle. F: 145°, Gibt das Krystallwasser bei 100° ab. — Be(O<sub>12</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>S)<sub>2</sub>. Gelbe Krystalle.

p.p-Ditolyl-äther, p.p-Dikresyl-äther, 4.4'-Dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{14}O = (CH_8 \cdot C_9H_4)_8O$  (8. 394). B. (Entsteht neben p-Kresol . . . . (GLADSTONE, TRIBE, Soc. 41,

9); Russig, Z. ang. Ch. 32, 38). Durch Überleiten von p-Kresol über ThO, bei 400° (Sabatter, Mailhe, C. r. 151, 493; M., Ch. Z. 35, 486). — F: 50°; Kp: 285° (S., M.; M.). — Gibt bei Gegenwart von Jod mit Chlor in CCl<sub>4</sub> 2(?)-Chlor-4.4'-dimethyl-diphenyläther und 2.2'(?)-Dichlor-4.4'-dimethyl-diphenyläther, mit Brom in CS, die entsprechenden Bromverbindungen (Mailhe, Murat, C. r. 154, 603; Bl. [4] 11, 293). Liefert mit der berechneten Menge Brom bei 150° geringe Mengen eines Dibrom-4.4'-dimethyl-diphenyläthers, mit überschüssigem Brom in CS<sub>2</sub> im Sonnenlicht bei Wasserbadtemperatur x.x.x.x-Tetrabrom-4.4'-dimethyl-diphenyläther (Cook, Am. Soc. 38, 255). Gibt beim Erwärmen mit rauchender Salpetersäure in Eisessig x.x.x.x-Tetranitro-4.4'-dimethyl-diphenyläther (Mailhe, Bl. [4] 13, 171).

Äthylenglykol-mono-p-tolyl-äther, a-Oxy- $\beta$ -p-kresoxy-äthan  $C_9H_{18}O_3=CH_3$ - $C_9H_4$ -O· $CH_3$ - $CH_3$ - $CH_4$ -O· $CH_3$ - $CH_$ 

Carbamidsäure-[ $\beta$ -p-kresoxy-äthylester]  $C_{10}H_{12}O_2N = CH_2 \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Man behandelt Äthylenglykol-mono-p-tolyl-äther in Benzol mit Phosgen und Dimethylanilin und setzt den entstandenen Chlorameisensäureester mit wäßr. Ammoniak um (Bayer & Co., D. R. P. 269938; C. 1914 I, 828; Frdl. 11, 951). — F: 147°.

 $\gamma$ -Chlor-propylenglykol-α-p-tolyl-äther,  $\gamma$ -Chlor- $\beta$ -oxy-α-p-kresoxy-propan  $C_{10}H_{13}O_3Cl=CH_3\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3\cdot CH(OH)\cdot CH_5Cl.$  B. Aus je 1 Mol p-Kresol und Epichlorhydrin in Gegenwart von 0,05 Mol NaOH in Wasser (Boyd, Marle, Soc. 97, 1790). — Kp<sub>14</sub>: 165°. — Das Phenylurethan schmilzt bei 113—114°.

Glycerin - a - p - tolyläther,  $a.\beta$  - Dioxy -  $\gamma$  - p - kresoxy - propan  $C_{10}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \cdot CH(OH) \cdot CH_3 \cdot OH$  (vgl. S. 395). B. Beim Erwärmen von p-Kresol mit je 1 Mol Glycerin - a-monochlorhydrin und NaOH in Wasser (Marle, Soc. 101, 311). — Tafeln (aus Ather). F: 71,5° (korr.). Löslich in Alkohol, Äther, siedendem Benzol, Petroläther und Wasser.

Essigsäure-p-tolylester, p-Tolylacetat, p-Kresylacetat  $C_9H_{10}O_2=CH_3\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (S. 397). Geschwindigkeit der Verseifung durch Natriumäthylat in absol. Alkohol: Franzen, J. pr. [2] 97, 86.

Propionsäure - p - tolylester, p - Tolyl - propionat  $C_{10}H_{13}O_2 = CH_3 \cdot C_4H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . B. Durch Einw. von POCl<sub>3</sub> auf ein Gemisch aus p-Kresol und Propionsäure bei Wasserbadtemperatur (v. Auwers, B. 47, 3318). — Kp<sub>12</sub>: 100—108°. — Gibt bei der Einw. von AlCl<sub>3</sub> 6-Oxy-3-methyl-propiophenon.

a-Brom-propionsäure-p-tolylester  $C_{10}H_{11}O_2Br=CH_3\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot CHBr\cdot CH_3$  (S. 397). B. Aus a-Brom-propionsäurebromid und p-Kresol bei 140<sup>6</sup> (AUWERS, B. 44, 3695). — Nadeln (aus Petroläther). F: 33°. Kp<sub>18</sub>: 145—150°. Leicht löslich. — Liefert beim Erhitzen mit AlCl<sub>3</sub> auf 150° 7-Oxy-4-methyl-hydrindon-(1).

a-Brom - buttersäure - p - tolylester  $C_{11}H_{13}O_{2}Br = CH_{3} \cdot C_{2}H_{4} \cdot O \cdot CO \cdot CHBr \cdot CH_{2} \cdot CH_{3} \cdot (S. 397)$ . B. Aus p-Kresol und a-Brom-buttersäurebromid bei 1306 (Auwers, B. 44, 3698). — Kp<sub>30</sub>: 160—1636. — Liefert beim Erhitzen mit AlCl<sub>2</sub> auf 1306 7-Oxy-3.4-dimethyl-hydrindon-(1).

a-Brom-isobuttersäure-p-tolylester C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>Br = CH<sub>3</sub>·C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>·O·CO·CBr(CH<sub>3/2</sub> (S. 397). B. Aus a-Brom-isobuttersäurebromid und p-Kresol bei 150° (Auwers, B. 44, 3697). — Nadeln (aus Petroläther). F: 39—40°. Kp<sub>18</sub>: 152°. Liefert beim Erhitzen mit AlCl<sub>3</sub> auf 150° 7-Oxy-2.4-dimethyl-hydrindon-(1).

Isovaleriansäure-p-tolylester  $C_{19}H_{16}O_2=CH_3\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_4$ . B. Aus p-Kresol und Isovaleriansäure in Gegenwart von POCl<sub>3</sub> (EINHORN, C. 1915 II, 739). —  $D_{11}^{11}: 0.9884$ .

Oxalsäure-di-p-tolylester, Di-p-tolyl-oxalat  $C_{16}H_{14}O_4 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CO \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$  (S. 398). B. Aus der Pyridinverbindung des Oxalylchlorids und 2 Mol p-Kresol bei 0° (Adams, Gilman, Am. Soc. 37, 2718). — Platten (aus Alkohol + Åther). F: 147°.

Kohlensäure-di-p-tolyl-ester, Di-p-tolyl-carbonst  $C_{18}H_{14}O_3 = (CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O)_2CO$  (S. 398). B. Durch Einleiten von Phosgen in eine cs. 30°/,ige wäßr. Lösung von Kalium-p-kresylat (Holleman, Hoeflake, R. 36, 272; vgl. Höchster Farbw., D. R. P. 206638; C. 1909 I, 965; Frdl. 9, 151). — F: 113° (H., H.). — Gibt mit Chlor bei 180° Bis-[4-dichlor-methyl-phenyl]-carbonst (Raschie, D. R. P. 233631; C. 1911 I, 1388; Frdl. 10, 163). Liefert beim Nitrieren mit absol. Salpetersäure in konz. Schwefelsäure bei 4—9° und nachfolgendem Verseifen überwiegend 2-Nitro-4-oxy-toluol, daneben wenig 3-Nitro-4-oxy-toluol und etwas 2.3 (oder 2.5)-Dinitro-4-oxy-toluol (H., H.).

Allophansäure-p-tolylester  $C_0H_{10}O_3N_8=CH_3\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ . F:  $194^8$  (Béhal, Bl. [4] 25, 479). Bei  $18^9$  lösen sich 0.28 g in 100 cm² Alkohol, 0.09 g in 100 cm² Ather.

p-Kresoxyessigsäure, p-Tolyläther-glykolsäure  $C_0H_{10}O_3=CH_3\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CO_2H$  (8. 398). Spaltung durch Kalilauge bei 275°: F. Fischer, Gluud, C. 1919 IV, 1052.

- p-Kresoxyessigsäureäthylester  $C_{11}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot C_5H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO_3 \cdot C_5H_5$ . B. Aus Natrium-p-kresylat und Chloressigsäureäthylester (Hewitt, Johnson, Poffi, Soc. 103, 1630; GLUUP, BREUER, C. 1919 I, 626). Kp<sub>140</sub>: 266—267° (Powell, Adams, Am. Soc. 42, 655); Kp<sub>11</sub>: 142—143° (G., B.).
- p-Kresoxyessigsäurechlorid C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Cl = CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>2</sub>·CoCl. Nadeln. Besitzt einen erbrechenerregenden Geruch. F: 23<sup>6</sup>; Kp<sub>20</sub>: 135<sup>6</sup> (Stoermer, Barthelmes, B. 48, 65). Liefert mit AlCl<sub>2</sub> in CS<sub>2</sub> 5-Methyl-cumaranon-(3).
- p-Kresoxyessigsäureamid  $C_5H_{11}O_5N=CH_3\cdot C_5H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CO\cdot NH_2$  (8. 399). B. Aus p-Kresoxyessigsäureäthylester und methylalkoholischem Ammoniak bei gewöhnlicher Temperatur (GLUUD, BREURE, O. 1919 I, 626). F: 128°.
- Diglykolsäure-di-p-tolylester  $C_{16}H_{14}O_5 = (CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2)_2O$ . B. Aus Diglykolsäuredichlorid und 2 Mol p-Kresol in alkal. Lösung (Borneinger & Söhne, D. R. P. 223305; C. 1910 II, 349; Frdl. 10, 1085). Nadeln (aus Methanol). F: 89°. Leicht löslich in Aceton, löslich in Äther, Alkohol, Benzol und Chloroform.
- a-p-Kresoxy-isobuttersäure  $C_{11}H_{14}O_3=CH_3\cdot C_4H_4\cdot O\cdot C(CH_3)_3\cdot CO_3H$  (S. 399). B. Durch Verseifen von a-p-Kresoxy-isobuttersäureamid (v. Auwers, Schütte, B. 52, 89). F: 73—74°. Liefert bei der Umsetzung mit PCl<sub>3</sub> und Behandlung des entstandenen Chlorids mit AlCl<sub>3</sub> 2.2.5-Trimethyl-cumaranon-(3).
- α-p-Kresoxy-isobuttersäureäthylester  $C_{19}H_{12}O_3 = CH_4 \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot C(CH_3)_2 \cdot CO_3 \cdot C_2H_5$  (S. 399). B. Aus Natrium-p-Kresylat und α-Brom-isobuttersäureäthylester in siedendem Toluol (v. Auwers, Schütte, B. 52, 89). Kp<sub>31</sub>: 144—145°. D<sub>4</sub><sup>18,18</sup>: 1,0270.  $n_{\alpha}^{16,18}$ : 1,4862;  $n_{\alpha}^{16,18}$ : 1,489;  $n_{\alpha}^{16,18}$ : 1,4992;  $n_{\alpha}^{16,18}$ : 1,5072.
- a-p-Kresoxy-isobuttersäureamid  $C_{11}H_{15}O_5N=CH_3\cdot C_9H_4\cdot O\cdot C(CH_9)_3\cdot CO\cdot NH_4$ . B. Aus 2.2.5-Trimethyl-cumaranor-(3) beim Kochen mit Natriumamid in Benzol oder Toluol (v. Auwers, Sohütte, B. 52, 88). Prismen (aus Petroläther). F: 84—85°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, schwer in Petroläther.
- [ $\beta$ -p-Kresoxy-äthyl]-propyl-malonsäurediäthylester  $C_{19}H_{18}O_5 = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C(CO_3 \cdot C_8H_3)_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot B$ . Durch Rinw. von [ $\beta$ -Brom-āthyl]-p-tolyläther auf die Natriumverbindung des Propylmalonsäurediäthylesters (BAYEB & Co., D. R. P. 295492; C. 1917 I, 149; Frdl. 13, 797).  $Kp_{15}$ : 216°.
- [ $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -dimethylamino-propyl]-p-tolyl-äther,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -p-kresoxy- $\gamma$ -dimethylamino-propan  $C_{12}H_{12}O_2N=CH_2\cdot C_0H_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot N(CH_2)_2$ . B. Aus Glycid-p-tolyläther (Syst. No. 2380) und Dimethylamin in Benzol bei 100° (FOURNEAU, C. 1910 I, 1134; POULENG FRÈRES, FOURNEAU, D. R. P. 228205; C. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1173). Kp<sub>10</sub>: 175—176°. Sehr leicht löslich in kaltem, schwerer in heißem Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther.
- Behwefligsäure-di-p-tolyl-ester, Di-p-tolyl-sulfit  $C_{16}H_{14}O_3S = (CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O)_2SO$ . B. Aus p-Kresol und Thionylchlorid bei Gegenwart von Pyridin in  $CS_2$ -Lösung (RICHTER, B. 49, 2342; BASF, D. R. P. 303033; C. 1918 I, 499; Frdl. 13, 254). Schwach gelbliche, etwas nach  $SO_3$  riechende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 199° (korr.) unter geringer Zersetzung. Sehr beständig gegen Wasser und Alkalien.
- Methandisulfonsäure-di-p-tolylester, Methionsäure-di-p-tolylester  $C_{18}H_{16}O_{9}S_{3} = (CH_{3}\cdot C_{9}H_{4}\cdot O\cdot SO_{2})_{2}CH_{3}$ . B. Aus Methionsäuredichlorid und p-Kresol in siedendem Toluol (Schroffer, A. 418, 208). Nadeln (aus Alkohol). F: 84°. Löslich in Alkalilauge. Gibt bei Einw. von Kalium in Benzol und Behandlung der Kaliumverbindung mit Methyljodid Methylmethionsäure-di-p-tolylester (Sch., A. 418, 226). Bactericide Wirkung: Sch., A. 418, 209.
- Äthan-disulfonsäure-(l.1)-di-p-tolylester, Methylmethionsäure-di-p-tolyl-ester  $C_{18}H_{18}O_4S_3=(CH_3\cdot C_6H_4\cdot O\cdot SO_8)_3CH\cdot CH_3$ . B. Aus Methionsäure-di-p-tolyl-ester durch Umsetzung mit Kalium in Benzol und Behandlung der Kaliumverbindung mit Methyljodid (SCHBOETER, A. 418, 226). Krystalle (aus Alkohol). F: 57—60°. Gibt bei Behandlung mit Kalium und Methyljodid in Benzol Dimethylmethionsäure-di-p-tolyl-ester.
- Propandisulfonsäure-(2.2)-di-p-tolyl-ester, Dimethylmethionsäure-di-p-tolyl-ester  $C_{17}H_{20}O_8S_3=(CH_4\cdot C_8H_4\cdot O\cdot SO_8)_8C(CH_2)_2$ . B. Aus Methylmethionsäure-di-p-tolyl-ester durch Umsetzung mit Kalium in Bensol und Behandlung der Kaliumverbindung mit Methyljodid (SCHROETER, A. 418, 226). Krystalle (aus Alkohol). F: 88—91°. Liefert bei 160—170° mit Natriumäthylat-Lösung oder mit Be(OH)<sub>2</sub> in wäßr.-alkoh. Medium Salze der Oxyisopropylsulfonsäure (Ergw. Bd. I, S. 344) (SCH., A. 418, 249).
- Phosphorigaäure -tri-p-tolylester, Tri-p-tolyl-phosphit  $C_{n_1}H_{n_1}O_{n_2}P=(CH_{n_1}\cdot C_{n_2}H_{n_1}\cdot O_{n_2}P)=(CH_{n_2}\cdot C_{n_2}H_{n_1}\cdot O_{n_2}P)$  (CH<sub>n</sub>·C<sub>0</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>0</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>0</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub>1</sub>H<sub>n</sub>·C<sub></sub>

STERCKER, GEOSSMANN, B. 49, 31). — Gelbliche Flüssigkeit. Ersterrt in Eis-Kochselz-Gemisch nicht. Siedet unter 11 mm Druck gegen 285°, wobei sich Phosphor abscheidet.

Phosphorigeäure - di - p - tolylester - chlorid  $C_{14}H_{14}O_{2}CIP = (CH_{4}\cdot C_{6}H_{4}\cdot O)_{2}PCl.$  B. Neben anderen Verbindungen bei der Destillation von 1 Mol p-Kresol mit 1 Mol PCl<sub>2</sub> unter vermindertem Druck (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 80). — Kp<sub>11</sub>: 206—208°.

Phosphorigssure-p-tolylester-dichlorid C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>OCl<sub>2</sub>P = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·PCl<sub>2</sub>. B. Neben anderen Verbindungen bei der Destillation von 1 Mol p-Kresol mit 1 Mol PCl<sub>2</sub> unter vermindertem Druck (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 80). — Kp<sub>11</sub>: 118°. — Raucht an der Luft. Wird durch Wasser zersetzt.

Phosphorsäure - tri - p - tolylester, Tri - p - tolyl - phosphat  $C_nH_nO_4P=(CH_s\cdot C_4H_4\cdot O)_2PO$  (S. 401). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 105, 1378.

Thiophosphorsaure - O.O.O - tri - p - tolylester, O.O.O - Tri - p - tolyl - thiophosphat  $C_{21}H_{21}O_2PS = (CH_2 \cdot C_2H_2 \cdot O)_2PS$ . B. Aus Tri-p-tolyl-phosphit und der theoretischen Menge Schwefel bei 140—150° (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 82). — Nadeln (aus Alkohol). F: 93—94°. Sehr leicht löslich in Benzol und Chloroform, schwerer in Alkohol, Ligroin und Eisessig, unlöslich in Wasser.

Thiophosphorsäure - O.O - di - p - tolylester - chlorid  $C_{14}H_{14}O_2ClSP = (CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot O)_2PSCl$  (S. 402). B. Aus Phosphorigsäure-di-p-tolylester-chlorid und Schwefel bei 180° (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 82). — F: 54—55°.

Thiophosphorsäure - O - mono - p - tolylester - dichlorid  $C_7H_7OCl_2SP = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot PSCl_3$ . B. Aus Phosphorigsäure-p-tolylester-dichlorid und der theoretischen Menge Schwefel bei 220° (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 81). —  $Kp_{11}$ : 135—136°. Mischbar mit Alkohol und Äther. — Wird durch Wasser oder kalte verd. Natronlauge nur langsam angegriffen.

Thiophosphorsäure - O.O - di - p - tolylester - hydrazid  $C_{14}H_{17}O_2N_28P = (CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot O)_2PS \cdot NH \cdot NH_2$ . B. Aus Thiophosphorsäure - O.O - di - p - tolylester - chlorid und Hydrazin-hydrat (STRECKER, GROSSMANN, B. 49, 82). — Krystalle (aus Alkohol). F: 141°.

Selenophosphoraäure - O.O.O - tri - p - tolylester C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>O<sub>2</sub>PSe = (CH<sub>3</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·O)<sub>2</sub>PSe.

B. Aus Tri-p-tolyl-phosphit und überschüssigem Selen bei 170° (STRECKER, GROSSMANN,
B. 49, 83). — Nadeln (aus Alkohol). F: 111—112°. Sehr leicht löslich in Benzol und Chloroform, löslich in Alkohol und Ligroin.

Selenophosphorsäure - O.O - di - p - tolylester - chlorid  $C_{14}H_{14}O_1ClPSe = (CH_2 \cdot C_8H_4 \cdot O)_1PSeCl. B.$  Aus Phosphorigsäure-di-p-tolylester-chlorid und überschüssigem Selen bei  $200^{\circ}$  (Strecker, Grossmann, B. 49, 82). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 48—49°. Kp<sub>11</sub>: ca. 235°.

Selenophosphoraëure-O.O-di-p-tolylester-hydraxid  $C_{14}H_{17}O_{5}N_{5}PSe = (CH_{5}\cdot C_{5}H_{4}\cdot O)_{5}PSe \cdot NH \cdot NH_{5}$ . Aus Selenophosphoraëure-O.O-di-p-tolylester-chlorid und Hydrazin-hydrat (Strecker, Grossmann, B. 49, 82). — Nadeln. F: 108—108°.

## Substitutionsprodukte des p-Kresols.

**2(P)-Chlor-p.p-ditolyläther, 2(P)-Chlor-4.4'-dimethyl-diphenyläther**  $C_{14}H_{13}OCl = CH_4 \cdot C_4H_4Cl \cdot O \cdot C_5H_4 \cdot CH_3$ . B. Beim Einleiten von Chlor in eine jodhaltige Lösung von p.p-Ditolyläther in  $CCl_4$  (Mailhe, Murat, C. r. 154, 603; Bl. [4] 11, 293). — Kp<sub>760</sub>: 315°. D<sup>10</sup>: 1,1800. n<sub>D</sub>: 1,602.

**3.2'(P)** - Dichlor - p.p - ditolyläther, **2.2'(P)** - Dichlor - **4.4'** - dimethyl - diphenyläther  $C_{14}H_{12}OCl_2 = (CH_3 \cdot C_2H_3Cl)_2O$ . B. Beim Einleiten von Chlor in eine jodhaltige Lösung von p.p-Ditolyläther in  $CCl_4$  (Mailhe, Murat, C. r. 154, 603; Bl. [4] 11, 293). — Kp<sub>20</sub>: 240—245°. Dis: 1,3007.

Äthylenglykol-mono-[2-chlor-4-methyl-phenyläther]  $C_2H_{11}O_2Cl = CH_2 \cdot C_4H_2Cl \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Aus der Kaliumverbindung des 3-Chlor-4-oxy-toluols und Äthylenchlorhydrin in Alkohol (I. G. Farbenind., Priv.-Mitt.). — Krystalle (aus Ligroin). F: 42°.

Carbamidsäure-[ $\beta$ -(2-chlor-4-methyl-phenoxy)-äthylester], [ $\beta$ -Carbaminyloxy-äthyl]-[2-chlor-4-methyl-phenyl]- äther  $C_{10}H_{12}O_3NCl=CH_3\cdot C_4H_3Cl\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot NH_2$ . B. Aus Äthylen-glykol-mono-[2-chlor-4-methyl-phenyläther] durch Umsetzung mit Phosgen in Gegenwart von Dimethylanilin und Behandlung des entstandenen Chlorameisensäureesters mit wäßr. Ammoniak (BAYER & Co., D. R. P. 269938; C. 1914 I, 828; Frdl. 11, 951). — F: 133°.

Glycerin-a-[2-chlor-4-methyl-phenyläther]- $\beta$  (oder  $\alpha$ )-carbaminat  $C_{11}H_{14}O_4NCl=CH_3\cdot C_4H_3Cl\cdot O\cdot CH_3\cdot CH(O\cdot CO\cdot NH_3)\cdot CH_3\cdot OH$  oder  $CH_3\cdot C_4H_3Cl\cdot O\cdot CH_3\cdot CH(OH)\cdot CH_3\cdot O\cdot CO\cdot NH_3$ . B. Aus dem Carbonat des Glycerin-a-[2-chlor-4-methyl-phenyläthers] (Syst.

No. 2801) und wäßr. Ammoniak (BAYER & Co., D. R. P. 284975; C. 1915 II, 293; Frdl. 13, 691). — Blättchen (aus Benzol). F: 119°.

11-Chlor-4-methoxy-toluol, 4-Methoxy-1-chlormethyl-bensol, 4-Methoxy-bensylchlorid, Anisylchlorid  $C_8H_4\circ Cl=CH_2Cl\cdot C_8H_4\cdot 0\cdot CH_9$  (8. 403). B. Aus Anisalkohol und Chlorwasserstoff in Ather unter Eiskühlung (Haller, Bauer, C. r. 153, 23). Aus Anisalkohol und  $SOCl_2$  (H., B.). —  $Kp_{15}$ : 116—120°; D°: 1,072 (Thypeneau, Bl. [4] 9, 825).

8.5 - Dichlor - 4 - oxy - toluol, 2.6 - Dichlor - p - kresol C,H<sub>2</sub>OCl<sub>2</sub> = CH<sub>2</sub>·C,H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>·OH (S. 403). B. Durch Einw. von Chlor auf 4-Oxy-toluol-disulfonsaure-(3.5) in Wasser (DATTA, MITTER, Am. Soc. 41, 2034). Aus 3.5-Dichlor-1-methyl-1-dichlormethyl-cyclohexadien-(2.5)on-(4) bei der Reduktion mit Zinkstaub und Essigsäure (Auwers, B. 44, 800). — F: 38—39° (Au.), 39° (D., M.). — Die von Claus, Riemann (B. 16, 1599) beschriebene Form vom Schmelzpunkt 42° ist ein Hydrat C, H, OCl2 + H2O (AU.).

Kohlensäure-bis-[4-dichlormethyl-phenylester], Bis-[4-dichlormethyl-phenyl]-carbonat C<sub>1s</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub> = (CHCl<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·O)<sub>2</sub>CO. B. Aus Di-p-tolyl-carbonat und Chlor bei 180° (RASCHIG, D. R. P. 233631; C. 1911 I. 1388; Frdl. 10, 163). — Krystalle (aus Alkohol). F: 108°. — Liefert bei der Verseifung p-Oxy-benzaldehyd.

2.3.6-Trichlor-4-oxy-toluol, 2.3.5-Trichlor-p-kresol  $C_7H_5OCl_2=CH_2\cdot C_6HCl_2\cdot OH$ . B. In geringer Menge bei der Einw. von Chlor auf 4-Oxy-toluol-sulfonsäure-(3) in Wasser (DATTA, MITTER, Am. Soc. 41, 2034). — Krystalle (aus Eisessig). F: 85—86°.

2(?)-Brom-p.p-ditolyläther, 2(?)-Brom-4.4'-dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{12}OBr=CH_3\cdot C_2H_3Br\cdot O\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Bei der Einw. von Brom auf p.p-Ditolyläther bei Gegenwart von etwas Jod in  $CS_3$  (Mallhe, Mubat, C. r. 154, 603; Bl. [4] 11, 293). —  $Kp_{760}$ : 330—333°. D10: 1,4170. np: 1,620.

2.2'(?) - Dibrom - p.p - ditolyläther, 2.2'(?) - Dibrom - 4.4' - dimethyl - diphenyläther C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>OBr<sub>2</sub> = (CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Br)<sub>2</sub>O. B. Bei der Einw. von Brom auf p.p-Ditolyläther bei Gegenwart von etwas Jod in CS<sub>2</sub> (Man.HE, MURAT, C. r. 154, 603; Bl. [4] 11, 294). — F: 131° (Zers.). Cook (Am. Soc. 33, 255) erhielt geringe Mengen eines Dibrom-4.4'-dimethyl-diphenyläthers durch Erhitzen von p.p-Ditolyläther mit der berechneten Menge Brom auf 150°.

11-Brom-4-methoxy-toluol, 4-Methoxy-1-brommethyl-bensol, 4-Methoxy-bensyl-bromid, Anisylbromid  $C_8H_9OBr=CH_8Br\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_9$ . B. Aus Anisalkohol und HBr (TRYPENEAU, Bl. [4] 9, 826; SPATH, M. 34, 2001). — Kp<sub>13</sub>: 126° (Sr.); Kp<sub>6</sub>: 129° (T.). D<sup>19</sup>: 1,395 (T.). — Färbt sich an der Luft nach einiger Zeit grünlich oder bräunlich (Sr.). Geht bei längerem Aufbewahren oder beim Erhitzen auf 130—140° unter Abspaltung von HBr in

Harze über (Sp.). Umsetzung mit Alkyl- und Arylmagnesiumhalogeniden: Sp.
Verbindung C<sub>22</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>. B. Neben wenig 4-Methoxy-diphenylmethan aus 4-Methoxybenzylbromid und Phenylmagnesiumjodid in Ather (Spith, M. 34, 2008). — Harz. Kp<sub>10</sub>:

333-340° (Zers.).

3.5 - Dibrom - 4 - oxy - toluol, 2.6 - Dibrom - p - kresol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>OBr<sub>2</sub> = CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>·OH (S. 406). B. Aus p-Kresol bei Einw. von KBr, KBrO<sub>2</sub> und Salzsäure und Zusatz von KJ zur Reaktionslösung (Siegffeied, Zimmermann, Bio. Z. 29, 376). Aus 1.3.5-Tribrom-1-methylcyclohexadien-(2.5)-on-(4) durch Einw. von siedendem Alkohol oder Aceton oder von Reduktionslösung (Siegffeied, 2.5)-on-(4) durch Einw. von siedendem Alkohol oder Aceton oder von Reduktionslösung (Siegffeied, 2.5)-on-(4) durch Einw. von siedendem Alkohol oder Aceton oder von Reduktionslösung (Siegffeied, 2.5)-on-(4) durch Einw. von siedendem Alkohol oder Aceton oder von Reduktionslösung (Siegffeied, 2.5)-on-(4) durch Einw. von siedendem Alkohol oder Aceton oder von Reduktionslösung (Siegffeied, 2.5)-on-(4) durch Einw. von siedendem Alkohol oder Aceton oder von Reduktionslösung (Siegffeied, 2.5)-on-(4) durch Einw. von siedendem Alkohol oder Aceton oder von Reduktionslösung (Siegffeied, 2.5)-on-(4) durch Einw. von siedendem Alkohol oder Aceton oder von Reduktionslösung (Siegffeied, 2.5)-on-(4) durch Einw. von siedendem Alkohol oder Aceton oder von Reduktionslösung (Siegffeied, 2.5)-on-(4) durch Einw. von siedendem Alkohol oder Aceton oder von Reduktionslösung (Siegffeied, 2.5)-on-(4) durch Einw. von siedendem Alkohol oder Aceton oder von Reduktionslösung (Siegffeied, 2.5)-on-(4) durch Einw. tionsmitteln (Autenbiefe, Beuttel, Ar. 248, 123; vgl. Fries, Ozemke, A. 462, 16). — F: 54° (Au., B.), 49° (S., Z.). — Geht bei tagelanger Einw. von viel gesättigtem Bromwasser in 2.4.6.6-Tetrabrom-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) ("Tribromphenolbrom") über (Au., B.).

x.x.x.\*Tetrabrom-p.p-ditolyläther, x.x.x.\*Tetrabrom-4.4'-dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{10}OBr_4 = (CH_3 \cdot C_4H_3Br_4)_0$ . B. Durch Einw. von überschüssigem Brom auf p.p-Ditolyläther in CS<sub>2</sub> bei Wasserbadtemperatur im Sonnenlicht (Coox, Am. Soc. 33, 255). — Hellgelbe Krystalle. Kp<sub>40</sub>: 310—330°. Löslich in CS<sub>2</sub> und Petroläther, unlöslich in den meisten anderen Lösungsmitteln.

[ $\beta$ -Brom-athyl]-[2.3.6-tribrom-4-methyl-phenyl]-ather  $C_0H_0OBr_4=CH_3\cdot C_4HBr_2\cdot O\cdot CH_3\cdot CH_2Br$ . B. Aus 2.3.6-Tribrom-p-kresol und Athylenbromid in alkal. Lösung (Jacobs, HEIDELERBORR, J. biol. Chem. 21, 444). — Krystelle (aus Eisessig). F: 50—51° (korr.). Leicht löslich in Benzol und Aceton, schwerer in Alkohol.

Bromessigsäure-[8.8.6-tribrom-4-methyl-phenylester]  $C_sH_sO_sBr_s = CH_s \cdot C_sHBr_s \cdot O \cdot CO \cdot CH_sBr$ . B. Aus 2.3.6-Tribrom-p-kresol und Bromacetylbromid in alkal. Lösung (JACOBS, HEIDELBERGER, J. biol. Chem. 21, 469). — Prismen (aus absol. Alkohol). F: 61° (korr.).

8.5.1-Tribrom - 4 - oxy - toluol, 2.6.4-Tribrom - p - kresol, 8.5 - Dibrom - 4 - oxy-bensylbromid C.H.OBr<sub>2</sub> = CH.Br.C.H.Br<sub>2</sub>.OH (S. 408). B. Aus p-Kresol und überschüssigem Brom in Wasser (AUTENRIETH, BEUTTEL, Ar. 248, 115). — Geht bei tagelanger Einw. von viel überschüssigem Bromwasser in 2.4.6.6-Tetrabrom-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) ("Tribromphenolbrom") fiber.

x.x.x-Tribrom-4-oxy-toluol, x.x.x-Tribrom-p-kresol  $C_1H_1OBr_2=C_1H_2Br_2\cdot OH^2$ ). B. Aus p-Kresol durch Einw. von KBr, KBrO<sub>2</sub> und Salssäure und Zusatz von KJ zur Reaktionslösung, neben 3.5-Dibrom-4-oxy-toluol (Singurand, Zimmermann, Bio. Z. 29, 375). — Nadeln (aus Eisessig); F: 142°. Nadeln (aus Chloroform); F: 139°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Ligroin, Benzol und Eisessig.

2.3.5.6-Tetrabrom-4-oxy-toluol, 2.3.5.6-Tetrabrom-p-kresol  $C_7H_4OBr_4=CH_3\cdot C_6Br_6\cdot OH$  (8. 409). B. Durch Einw. von Brom in Gegenwart von AlBr<sub>3</sub> auf p-Kresol-methyläther oder p-Kresol-äthyläther (BONNEAUD, Bl. [4] 7, 780). — F: 198—199°.

[\$\beta\$-Brom-\text{athyl}-[2.3.5.6-tetrabrom-4-methyl-phenyl]-\text{ather \$C\_0H\_1\cdot C\_0Br\_4\$}\$-CH\_2\cdot C\_0Br\_4\$-CH\_2\cdot C\_0Br\_4\$-CH\_2\cdot CH\_2\cdot CH\_2\cdo

2-Jod-4-methoxy-toluol, Methyl-[3-jod-4-methyl-phenyl]-äther  $C_sH_sOI = CH_s \cdot C_sH_sI \cdot O \cdot CH_s$ . B. Neben 3-Jod-4-methoxy-toluol bei der Einw. von Chlorjod in Eisessig auf Methyl-p-tolyl-äther (WILLGEBODT, SCHLOSS, B. 44, 1709). — Blättchen (aus Alkohol). F: 75°.

2-Jodoso-4-methoxy-toluol  $C_8H_9O_2I=CH_3\cdot C_6H_3(IO)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Man leitet in eine Lösung von 2-Jod-4-methoxy-toluol in Ligroin Chlor ein und behandelt das entstandene 5-Methoxy-2-methyl-phenyljodidchlorid mit  $10^9/_{\rm siger}$  Natronlauge (Willgeroff, Schloss, B. 44, 1710). — Gelbliches, amorphes Pulver. Verpufft bei 176°. Zerfällt beim Kochen mit Wasser oder bei der Einw. von NaOCl-Lösung. — Salzsaures Salz, 5-Methoxy-2-methyl-phenyljodidchlorid  $C_8H_9OCl_2I=CH_3\cdot C_6H_8(ICl_2)\cdot OCH_3$ . B. s. o. Orangegelbe Nadeln. Zersetzt sich bei 58— $60^\circ$ . Leicht löslich in Chloroform, Eisessig und Ather, sehr wenig in Ligroin. Mehrere Tage beständig. — Acetat  $C_{12}H_{18}O_2I=CH_3\cdot C_6H_8(O\cdot CH_2)\cdot I(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . Krystalle. F: 120—122°.

Phenyl-[5-methoxy-2-methyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd  $C_{14}H_{14}O_1^{-1}=CH_3$ :  $C_6H_5(O\cdot CH_3)\cdot I(C_6H_5)\cdot OH$ . — Jodid  $C_{14}H_{14}O_1^{-1}\cdot I$ . B. Aus 5-Methoxy-2-methyl-phenyljodid-chlorid durch Umsetzung mit Quecksilberdiphenyl und Wasser und Behandlung des entstandenen Chlorids mit KJ (WILIGEBODT, SCHLOSS, B. 44, 1711). — Fast farblose Nadeln (aus Alkohol). F: 166°. Schwer löslich in organischen Lösungsmitteln.

8-Jod-4-methoxy-toluol, Methyl-[3-jod-4-methyl-phenyl]-äther  $C_8H_9OI = CH_9 \cdot C_8H_9I \cdot O \cdot CH_8$  (8. 411). B. Neben 2-Jod-4-methoxy-toluol bei der Einw. von Chlorjod in Eisessig auf p-Kresolmethyläther (Willerdoff, Schloss, B. 44, 1709). — Beim Einleiten von Chlor in eine Ligroinlösung entsteht ein sehr zersetzliches Jodidchlorid.

Phenyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-jodoniumhydroxyd  $C_{14}H_{14}O_{1}I = CH_{3} \cdot C_{4}H_{3} \cdot O \cdot CH_{3} \cdot I(C_{5}H_{3}) \cdot OH$ . — Jodid  $C_{14}H_{14}OI \cdot I$ . B. Man leitet Chlor in eine Lösung von 3-Jod-4-methoxy-toluol in Ligroin, behandelt das entstandene Jodidchlorid mit Quecksilberdiphenyl und Wasser und setzt das so erhaltene Jodoniumehlorid mit KJ um (WILLOERODI, SCHLOSS, B. 44, 1709). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 181°. Schwer löslich in organischen Lösungsmitteln. Färbt sich am Licht etwas dunkler.

**3.5-Dijod-4-oxy-toluol**, **2.6-Dijod-p-kresol**  $C_7H_9OI_{2^*}=CH_3\cdot C_5H_9I_{2^*}OH$  (S. 411). B. Zur Bildung aus p-Kresol und Jod in ammoniakalischer Lösung vgl. noch Datta, Prosad, Am. Soc. **39**, 443. — F: 62°.

2-Nitro-4-oxy-toluol, 3-Nitro-p-kresol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N = CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)·OH (S. 411). B. Aus Di-p-tolyl-carbonat durch Nitrieren mit absol. Salpetersäure in konz. Schwefelsäure und nachfolgendes Verseifen, neben geringen Mengen 3-Nitro-4-oxy-toluol und 2.3 (oder 2.5)-Dinitro-4-oxy-toluol (HOLLEMAN, HOEFLAKE, R. 36, 272; vgl. Höchster Farbw., D. R. P. 206638; C. 1909 I, 966; Frdl. 9, 151). — F: 79° (H., H.). Ist mit Wasserdampf nicht flüchtig (H., H.).

2-Nitro-4-methoxy-toluol, Methyl-[8-nitro-4-methyl-phenyl]-äther  $C_2H_2O_3N=CH_3\cdot C_2H_3(NO_3)\cdot O\cdot CH_3$  (S. 411). Darstellung durch Nitrieren von p-Toluidin mit Salpeterschwefelsäure zu 2-Nitro-4-amino-toluol, Ersatz von NH<sub>2</sub> durch OH und Methylieren mit Dimethylsulfat in alkal. Lösung: Ullmann, Dootson, B. 51, 19.

8-Nitro-4-methyl-phenoxyessigsäure  $C_5H_5O_5N=CH_3\cdot C_6H_5(NO_5)\cdot O\cdot CH_3\cdot CO_2H$ . B. Aus 3-Nitro-p-kresol durch Erhitzen des Natriumsalzes mit Chloressigsäureäthylester auf 130—175° und Verseifen des erhaltenen Esters mit Natronlauge (JACOBS, HEIDELBERGER, Am. Soc. 39, 2193). — Gelbliche Krystalle (aus Toluol). F: 151—154° (korr.). Löst sich in Essigsäure und heißem Toluol farblos, in heißem Wasser mit gelber Farbe.

<sup>1) 2.3.6-</sup>Tribrom-p-kresol s. *Hptw. Bd. VI*, S. 408; über 2.3.5-Tribrom-p-kresol vgl. nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänsungswerkes [1, I, 1920] KOHN, WEISBERG, M. 45, 299

- 3-Nitro-4-oxy-toluol, 2-Nitro-p-kresol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>N = CH<sub>8</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>(NO<sub>8</sub>)·OH (S. 412).

  B. In geringer Menge beim Nitrieren von Di-p-tolyl-carbonat und nachfolgenden Verseisen (Holleman, Hoeflake, R. 36, 273). Bei der Nitrierung von p-Fluor-toluol mit Salpeteraäure (D: 1,48) bei 0° (Slothouwer, C. 1914 II, 1431). F: 32° (Sl.; H., H.); E: 31,8° (H., H.). ng: 1,674 (H., H.). Absorptionsspektrum in Alkohol und in alkoh. Natriumäthylat-Lösung: Bally, Tuck, Marsden, Soc. 97, 582. Gibt beim Bromieren 5-Brom-3-nitro-4-oxy-toluol (Thirle, Eighwede, A. 311, 375; Raiford, Am. Soc. 41, 2072). Gibt mit Jod in ammonia-kalischer Lösung 5-Jod-3-nitro-4-oxy-toluol (Datta, Prosad, Am. Soc. 39, 446). Die beim Erwärmen mit kons. Schwefelsäure (Schultz, Löw, B. 42, 577; 43, 1899) erhaltene Verbindung ist nicht β-Acetyl-acrylsäure, sondern 5-Oxo-3-methyl-2.5-dihydro-furan-essigsäure-(2) (Syst. No. 2619) (Paully, Gilmour, Will, A. 403, 120, 129; P., W., A. 416, 6); neben dieser Verbindung entstehen geringe Mengen 5-Nitro-4-oxy-toluol-sulfonsäure-(3) (Sun., L.) und 6-Oxy-4-methyl-pyridin-carbonsäure-(2) (Sch., L.; P., G., W., A. 403, 165). Verhalten bei der Stickstoff-Bestimmung nach KJeldahl: Margosches, Vogel, B. 52, 1994.
- 8-Nitro-4-methoxy-toluol, Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-äther  $C_0H_0O_0N = CH_0 \cdot C_0H_0(NO_0) \cdot O \cdot CH_0 \cdot (S. 412)$ . B. Aus 3-Nitro-4-oxy-toluol durch Erhitzen mit Dimethylsulfat und  $K_0CO_0$  in Xylol (ROBINSON, Soc. 109, 1088).
- 8-Nitro-4-sthoxy-toluol, Athyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sther  $C_0H_{11}O_2N=CH_{12}C_0H_{23}(NO_2)\cdot O\cdot C_0H_{33}$  (8. 412). Absorptionsspektrum in alkoh. Lösung: Bally, Tuok, Marsden, Soc. 97, 582.
- **2-Nitro-4-methyl-phenoxyaceton**  $C_{10}H_{11}O_4N=CH_3\cdot C_0H_3(NO_2)\cdot O\cdot CH_2\cdot CO\cdot CH_3\cdot B$ . Aus dem Kaliumsalz des 3-Nitro-4-oxy-toluols und Chloraceton (König, Beoree, J. pr. [2] **85**, 384). Prismen. F: 75°. Liefert bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure 3.6-Dimethyl-phenmorpholin und 7-Chlor-3.6-dimethyl-phenmorpholin (Syst. No. 4194).
- [ $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -dimethylamino-propyl]-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-äther,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -[2-nitro-4-methyl-phenoxy]- $\gamma$ -dimethylamino-propan  $C_{12}H_{10}O_4N_8=CH_3\cdot C_4H_3(NO_3)\cdot O\cdot CH_3\cdot CH(OH)\cdot CH_3\cdot N(CH_3)_8$ . B. Aus dem [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-äther des Glycids (Syst. No. 2380) und Dimethylamin in Benzol bei  $100^{\circ}$  im Einschlußrohr (Brenans, Bl. [4] 13, 531). Dunkelgelbes Öl.
- 8-Nitro-4-methoxy-1-chlormethyl-bensol,  $1^1$ -Chlor-3-nitro-4-methoxy-toluol, 8-Nitro-4-methoxy-bensylchlorid  $C_3H_3O_3NCl=CH_2Cl\cdot C_6H_3(NO_3)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 3-Nitro-4-methoxy-benzylalkohol durch Kochen mit konz. Salzsäure (JACOBS, Heidelberger, J. biol. Chem. 20, 676). Krystalle (aus  $CCl_4$ ). F: 86° (korr.). Leicht löslich in Benzol, löslich in Ather, schwer löslich in Alkohol und  $CCl_4$ .
- 3-Nitro-4-acetoxy-1-chlormethyl-bensol, 11-Chlor-8-nitro-4-acetoxy-toluol, 8-Nitro-4-acetoxy-bensylchlorid  $C_9H_8O_4NCl=CH_2Cl\cdot C_9H_8(NO_2)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Durch Behandlung von 3-Nitro-4-oxy-benzylchlorid mit Acetanhydrid in Gegenwart von etwas konz. Schwefelsäure (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 20, 672). Gelbliche Blättchen (aus 85% igem Alkohol). F: 59,5—60% (korr.). Leicht löslich in Benzol und Äther.
- 5-Brom-3-nitro-4-oxy-toluol, 6-Brom-2-nitro-p-kresol  $C_7H_8O_3NBr=CH_3$ \*  $C_6H_3Br(NO_2)\cdot OH$  (S. 413). B. Aus 2-Nitro-p-kresol und Brom in Chloroform bei Gegenwart von Eisenspänen (RAIFORD, Am. Soc. 41, 2072). F: 69°.
- **2.5-Dibrom-3-nitro-4-oxy-toluol, 3.6-Dibrom-2-nitro-p-kresol**  $C_7H_5O_5NBr_9=CH_5\cdot C_9HBr_9(NO_2)\cdot OH$ . Ist die im *Hptw.* (S. 414) als 2.5-oder 5.6-Dibrom-3-nitro-4-oxy-1-methyl-benzol bezeichnete Verbindung (ZINCKE, KEMPF, B. 44, 423). B. Durch Behandeln von 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol mit Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig (Z., K.).
- 2.5.1¹-Tribrom-3-nitro-4-oxy-toluol, 3.6.4¹-Tribrom-2-nitro-p-kresol, 2.5-Dibrom-3-nitro-4-oxy-bensylbromid C,H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>NBr<sub>3</sub> = CH<sub>2</sub>Br·C<sub>4</sub>HBr<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)·OH. B. Aus 2.5.1²-Tribrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol (Syst. No. 556) durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig (Zinche, Frohnerere, Kempy, A. 881, 41). Gelbe Nadeln (aus Benzin). F: 118° bis 119°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol. Gibt mit Soda und Alkalien eine dunkelrote Verbindung, die sich langsam mit rotgelber Farbe löst. Liefert beim Kochen mit Methanol Methyl-[2.5-dibrom-3-nitro-4-oxy-benzyl]-äther.
- 5-Jod-2-nitro-4-methoxy-toluol, Methyl-[8-jod-3-nitro-4-methyl-phenyl]-åther  $C_2H_3O_3NI=CH_3\cdot C_3H_4I(NO_3)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 6-Nitro-3-amino-4-methoxy-toluol durch Diazotieren und Behandeln der Diazolösung mit KI (Robinson, Soc. 109, 1083). Nadeln (aus Methanol). F: 1186. Gibt mit rauchender Salpetersäure 2.5-Dinitro-4-methoxy-toluol und 2.5.6-Trinitro-3-oxy-4-methoxy-toluol.
- 5-Jod-8-nitro-4-oxy-toluol, 6-Jod-2-nitro-p-kresol C<sub>1</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>NI = CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>I(NO<sub>2</sub>)·OH. B. Das Ammoniumsalz entsteht aus 2-Nitro-p-kresol durch Kinw. von Jod und Kalinm-jodid in ammoniakalischer Lösung (DATTA, PROSAD, Am. Soc. 39, 446). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 83,5°. NH<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>NI. Orangerote Krystalle (aus Wasser). F: 195—200°.

- 8-Nitro-4-acetoxy-1-jodmethyl-benzol, 1¹-Jod-3-nitro-4-acetoxy-toluol, 3-Nitro-4-acetoxy-benzyljodid  $C_9H_9O_4NI = CH_2I \cdot C_9H_3(NO_2) \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$ . B. Aus 3-Nitro-4-acetoxy-benzylchlorid und NaI in Aceton (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 20, 672). Fast farblose Nadeln (aus 85 $^{\circ}$ /ojgem Alkohol). F: 65,5—68 $^{\circ}$  (korr.). Leicht löslich in Benzol und Chloroform, löslich in Ather.
- 2.3 (oder 2.5)-Dinitro-4-oxy-toluol, 2.3 (oder 2.5)-Dinitro-p-kresol  $C_7H_6O_8N_2=CH_3\cdot C_6H_2(NO_2)_2\cdot OH$ . B. In geringer Menge bei Einw. von absol. Salpetersäure auf Dip-tolyl-carbonat in konz. Schwefelsäure und nachfolgender Verseifung (Holleman, Hoeklake, R. 36, 276). Gelbliche Nadeln. F: 159°. Mit Wasserdampf flüchtig.
- 2.5-Dinitro-4-methoxy-toluol, Methyl-[2.5-dinitro-4-methyl-phenyl]-äther  $C_8H_8O_5N_2=CH_5\cdot C_6H_8(NO_2)_2\cdot O\cdot CH_8$ . B. Aus 5-Jod-2-nitro-4-methoxy-toluol durch Auflösen in rauchender Salpetersäure (Robinson, Soc. 109, 1089). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 126°.
- 3.5-Dinitro-4-oxy-toluol, 2.6-Dinitro-p-kresol  $C_7H_6O_6N_9=CH_3\cdot C_9H_1(NO_9)_9\cdot OH$  (S. 414). B. Durch Einw. von Stickoxyden auf 4-Oxy-toluol-sulfonsäure-(3) (DATTA, VARMA, Am. Soc. 41, 2041) und auf das Sulfurierungsprodukt der p-Kresotinsäure (D., V., Am. Soc. 41, 2046). Darst. Man erwärmt p-Kresol 1 Tag mit 2 Gewichtsteilen konz. Schwefelsäure und versetzt nach dem Erkalten mit der berechneten Menge Salpetersäure (D: 1,25) (BORSCHE, FIEDLER, B. 46, 2122 Anm. 2). Gelbe Nadeln (aus Äther). F: 82° (REILLY, HICKINBOTTOM, Soc. 115, 179), 84° (D., V.). Gibt mit p-Toluolsulforbid und Diäthylanilin bei 85° p-Toluolsulfonsäure-[2.6-dinitro-4-methyl-phenylester] und wenig 4-Chlor-3.5-dinitro-toluol (B., F.).
- x.x.x.x-Tetranitro-p.p-ditolyläther, x.x.x-Tetranitro-4.4'-dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{10}O_2N_4 = CH_3 \cdot C_4H_2(NO_2)_2 \cdot O \cdot C_6H_3(NO_2)_2 \cdot CH_3$ . B. Durch Erwärmen von p.p-Ditolyläther mit rauchender Salpetersäure in Eisessig (Maille, Bl. [4] 13, 171). Gelbe Nadeln. F: 84°. Geht beim Kochen mit verd. Kalilauge in ein rotes, amorphes, hochschmelzendes Produkt über.
- 1¹-Azido-4-methoxy-toluol, p-Methoxy-benzylazid  $C_8H_9ON_3 = N_3 \cdot CH_2 \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . Vgl. hierüber Curtus, J. pr. [2] 85, 446.

## Schwefelanalogon des p-Kresols und seine Derivate.

4-Mercapto-toluol, Thio-p-kresol, p-Tolylmercaptan C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>S = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SH (S. 416). B. Durch Einw. von Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid bei 75—100° auf p-Toluolsulfochlorid, p-Toluolsulfamid und N-substituierte p-Toluolsulfamide (E. FISCHER, B. 48, 96, 100). — F: 43—44° (F.). — Wird durch FeCl<sub>2</sub> in essigsaurer Lösung zu p.p-Ditolyldisulfid oxydiert (Zincke, Frohneberg, B. 43, 840); p.p-Ditolyldisulfid entsteht auch durch Einw. von SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> in Äther (Holmberg, B. 43, 840); p.p-Ditolyldisulfid entsteht auch durch Einw. von SO<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub> in Äther (Holmberg, B. 48, 222). Gibt mit Chlor in Eisessig p-Toluolsulfochlorid, mit Brom in CCl<sub>4</sub> bei 100° 2.2′-Dibrom-4.4′-dimethyl-diphenyldisulfid, mit 3,3 Tln. Brom in CCl<sub>4</sub> bei 100° 2.5.2′.5′-Tetrabrom-4.4′-dimethyl-diphenyldisulfid (Z., Fr., B. 42, 2722 Anm.; 48, 840). Einw. von Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> auf Thio-p-kresol: Rây, Gura, Soc. 115, 1152. Das Natriumsalz gibt mit siedendem Chloroform oder mit CCl<sub>4</sub> in siedendem Alkohol Trithioorthoameisensäure-trip-tolylester (Arndr, A. 384, 338). Trithioorthoameisensäure-trip-tolylester entsteht auch beim Kochen von Thio-p-kresol mit 2 Tln. wasserfreier Ameisensäure (Houben, Schultze, B. 44, 3240). Thio-p-kresol gibt mit 1¹/<sub>3</sub> Mol Oxalylchlorid in Äther Thiooxalsäure-S.p-tolylester-chlorid; bei Anwendung von weniger Oxalylchlorid entsteht Dithiooxalsäure-S.s-dip-tolylester (Stollé, B. 47, 1130). Thio-p-kresol gibt beim Erwärmen mit Thionylanilin p.p-Ditolyltrisulfid (Holmberg, B. 48, 226). — Erzeugt auf der Haut Ekzeme (Houben, Schultze, B. 44, 3240). — Pb(S·C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>)<sub>3</sub>. Citronengelbe Kryställchen (Kehemann, Sava, B. 45, 2896).

Methyl-p-tolyl-sulfid, Thio-p-kresol-methyläther C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>S = CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·S·CH<sub>3</sub> (S. 417). B. Beim Erwärmen einer wäßr. Lösung von Dimethyl-p-tolyl-sulfoniumhydroxyd (Кенвмани, Sava, B. 45, 2897). — Gibt mit Chlor in Eisessig Trichlormethyl-p-tolyl-sulfid (Zincke, Frohneberg, B. 43, 845). Liefert mit Brom in Eisessig unter Kühlung Methyl-p-tolyl-sulfiddibromid, in Eisessig bei gewöhnlicher Temperatur Methyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfiddibromid, in CCl<sub>4</sub> bei 110° Methyl-[2.5-dibrom-4-methyl-phenyl]-sulfid, ohne Lösungsmittel bei 100° 3.3′-Dibrom-4.4′-dimethyl-diphenyldisulfid (Z., F., B. 43, 841, 843).

Methyl-p-tolyl-sulfoxyd  $C_8H_{10}OS=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO\cdot CH_2$ . B. Aus Methyl-p-tolyl-sulfid durch Oxydation mit 1 Mol  $30^9/_0$ igem Wasserstoffperoxyd oder mit Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig (ZINCKE, FROHNEBERG, B. 43, 846). Aus Methyl-p-tolyl-sulfiddibromid und verd. Natronlauge (Z., FROH.). — Zerfließliche Krystalle. F: 50—54°. Kp38: 168°.

Methyl-p-tolyl-sulfiddibromid  $C_8H_{10}Br_2S=CH_2\cdot C_0H_4\cdot SBr_2\cdot CH_2$ . B. Aus Methylp-tolyl-sulfid und Brom in Eisessig unter Kühlung (Z., Froh., B. 43, 843). Aus Methylp-tolyl-sulfoxyd und konz. Bromwasserstoffsäure (Z., Froh.). Gelbrote Nadeln. F: 55° bis 60° (Zers.). Schwer löslich in kaltem Äther und Benzin, leichter in Chloroform und Benzol. Spaltet beim Aufbewahren oder beim Erwärmen mit Lösungsmitteln HBr ab. Zieht an der Luft Wasser an und geht in ein Gemisch von Sulfoxyd und bromiertem Sulfoxyd über. Gibt mit verd. Natronlauge Methyl-p-tolyl-sulfoxyd.

Methyl-p-tolyl-sulfiddîjodid  $C_8H_{10}L_8 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SI_3 \cdot CH_3$ . B. Aus Methyl-p-tolyl-sulfid und Jod in Petrolather (Fromm, A. 396, 99). Dunkelblaue Nadeln. F: 40°.

Methyl-p-tolyl-sulfon  $C_8H_{10}O_8S=CH_3\cdot C_8H_4\cdot SO_8\cdot CH_8$  (S. 417). B. Aus Methyl-p-tolyl-sulfid und überschüssigem Wasserstoffperoxyd in warmem Eisessig (ZINCKE, FROHNEBERG, B. 43, 848). — Tafeln (aus Benzol-Benzin). F: 89°. Leicht löslich in Benzol, Aceton, Eisessig und Chloroform, schwerer in Äther und Benzin.

Dimethyl-p-tolyl-sulfoniumhydroxyd  $C_9H_{14}OS = CH_2 \cdot C_8H_4 \cdot S(CH_3)_2 \cdot OH$  (S. 417). B. Das methylschwefelsaure Salz entsteht beim Erhitzen von 1 Mol Thio-p-kresol-blei mit 5 Mol Dimethylsulfat auf  $100^{\circ}$  (Kehrmann, Sava, B. 45, 2896). — Die freie Base wurde nicht isoliert; die wäßr. Lösung reagiert stark alkalisch und schmeckt laugig; beim Eindunsten, auch unter vermindertem Druck, entsteht Methyl-p-tolyl-sulfid. —  $C_9H_{12}S \cdot Cl + HgCl_2$ . Nadeln. F:  $118-120^{\circ}$ . Schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser sowie in Alkohol und Eisessig, fast unlöslich in gesättigter NaCl-Lösung. —  $2C_9H_{12}S \cdot Cl + PtCl_4$ . Rötlichgelbes Krystallpulver. Fast unlöslich in Wasser. — Pikrat  $C_9H_{12}S \cdot O \cdot C_9H_2O_9N_3$ . Gelbe Nadeln (aus Wasser).

[4-Brom-phenyl]-p-tolyl-sulfid, 4'-Brom-4-methyl-fiphenylsulfid  $C_{12}H_{11}BrS=CH_3\cdot C_0H_4\cdot S\cdot C_0H_4\cdot Br.$  B. Beim Erhitzen von Thio-p-kresol-blei mit p-Dibrombenzol auf 225° im Autoklaven (Bourgeois, Foursein, Bl. [4] 9, 942; R. 30, 433). — Blättchen. F: 82,5°. Kp<sub>14</sub>: 200,5°. Leicht löslich in Ather und CS<sub>2</sub>, schwer in kaltem Alkohol.

Phenyl-p-tolyl-sulfon, 4-Methyl-diphenylsulfon  $C_{13}H_{12}O_3S = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$  (S. 418). B. Kinetik der Bildung aus p-Toluolsulfochlorid und Benzol in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> bei 30°: OLIVIER, R. 33, 249; vgl. a. R. 35, 112, 114. — Umsetzung mit p-Brom-benzolsulfonsäurebromid und AlBr<sub>3</sub>: O., R. 37, 94. —  $C_{13}H_{13}O_2S + AlCl_3$ . Kryoskopisches Verhalten in Benzol: O., R. 35, 176. Einfluß auf die Reaktion zwischen p-Chlor-benzolsulfonsäurechlorid und Benzol in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub>: O., R. 35, 114.

[4-Brom-phenyl]-p-tolyl-sulfon, 4'-Brom-4-methyl-diphenylsulfon  $C_{13}H_{11}O_2BrS = CH_3 \cdot C_2H_4 \cdot SO_2 \cdot C_4H_4Br$ . B. Aus p-Brom-benzolsulfonsäurechlorid und Toluol in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> (Böeseken, R. 30, 139); Kinetik dieser Reaktion bei 30°: OLIVIER, R. 33, 161. — F: 130,5°; Kp<sub>17</sub>: 255° (B.). — Einw. von Schwefel bei 200—250°: B.

[4-Jod-phenyl]-p-tolyl-sulfon, 4'-Jod-4-methyl-diphenylsulfon  $C_{13}H_{11}O_{2}IS = CH_{3}\cdot C_{2}H_{4}\cdot SO_{3}\cdot C_{4}H_{4}I$ . B. Aus p-Jod-benzolsulfonsäurechlorid und Toluol bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> (Willgebodt, Plocksties, J. pr. [2] 85, 199). — Rhomben (aus Alkohol). F: 162°.

[4-Jodoso-phenyi]-p-tolyi-sulfon, 4'-Jodoso-4-methyl-diphenylsulfon C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>IS = CH<sub>8</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SO<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·IO und Salze vom Typus CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SO<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·IAc<sub>3</sub>. B. Das Chlorid entsteht aus [4-Jod-phenyl]-p-tolyl-sulfon und Chlor in Chloroform unter Riskthlung; man verreibt das Chlorid mit Sodaldeung und fügt später etwas Natronlauge zu (WILGERODT, PLOCESTIES, J. pr. [2] 85, 199, 201). — Schwach gelbes Pulver. Zersetzt sich bei 197°. — 4-[p-Tolyl-sulfon]-phenyljodidehlorid C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>IS = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SO<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·ICl<sub>2</sub>. Schwefelgelbe Nadeln. Zersetzt sich bei 120°. Gibt mit 2 Mol Pyridin eine amorphe Verbindung, die sich bei 118—120° sersetzt. — Acetat C<sub>17</sub>H<sub>17</sub>O<sub>6</sub>IS = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SO<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·I(O:CO·CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>. Nadeln (aus Eisessig). Zersetzt sich bei 180°.

[4-Jodo-phenyl]-p-tolyl-sulfon, 4'-Jodo-4-methyl-diphenylsulfon C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>IS = CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·SO<sub>4</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·IO<sub>5</sub>. B. Aus dem Chlorid des 4'-Jodoso-4-methyl-diphenylsulfons und NaOCl-Lösung (Willeboot, Plocksties, J. pr. [2] 35, 201). — Pulver. Zersetzt sich bei 320°. Leicht löslich in Eisessig, schwer in Wasser.

Phenyl-[4-p-tolylsulfon-phenyl]-jodoniumhydroxyd  $C_{16}H_{17}O_2IS = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot SO_4 \cdot C_6H_4 \cdot I(C_6H_5) \cdot OH$ . Das Chlorid entsteht aus dem Chlorid des 4'-Jodoso-4-methyl-diphenylsulfons und 1 Mol Quecksilberdiphenyl in Wasser bei 50° (WILLGERODT, PLOUSTISS, J. pr. [2] 85, 202). —  $C_{19}H_{16}O_2SI \cdot I$ . Hellgelb, krystallinisch. Zersetzt sich bei 132°. —  $2C_{19}H_{16}O_2SI \cdot Cl + PtCl_4$ . Gelbe Nadeln. Zersetzt sich bei 178°.

mp-Ditolylsulfon, 8.4'-Dimethyl-diphenylsulfon  $C_{14}H_{14}O_8S = CH_5 \cdot C_2H_4 \cdot SO_5 \cdot C_2H_4 \cdot CH_3$ . B. Aus 6-Amino-3.4'-dimethyl-diphenylsulfon durch Diasotieren und Kochen mit Alkohol in Gegenwart einer geringen Menge Kupferselz (Witt, Unimetry, B. 46, 306). Aus m-Toluolsulfonsaurechlorid und Toluol bei Gegenwart von AlCl<sub>2</sub> (W., Un.). — Nadeln (aus Eisessig). F: 116°.

p.p-Ditolylsulfid, 4.4'-Dimethyl-diphenylsulfid  $C_{14}H_{14}S = (CH_2 \cdot C_4H_4)_2S$  (S. 419). B. Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von  $S_2Cl_2$  und AlCl<sub>2</sub> auf Toluoi (BÖESEKEN, KONING, R. 30, 135). Aus p-Toluolsulfamid und Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) bei 100° im Einschlußrohr (E. FISCHER, B. 48, 96).

p.p.-Ditolylsulfon, 4.4'-Dimethyl-diphenylsulfon  $C_{14}H_{14}O_2S = (CH_3 \cdot C_6H_4)_2SO_2$  (S. 419). B. Zur Bildung aus p-Toluolsulfochlorid, Toluol und AlCl<sub>3</sub> vgl. Böeseken, R. 30, 139. — F: 157°. — Einw. von Schwefel bei 200—250°: B.

α-p-Tolylmercapto-β-p-tolylsulfoxyd-äthan  $C_{1e}H_{1e}OS_3 = CH_3 \cdot C_eH_4 \cdot SO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot S \cdot C_eH_4 \cdot CH_3$ . — Athylen-bis-p-tolylsulfid-dijodid  $C_{1e}H_{18}I_8S_2 = CH_3 \cdot C_eH_4 \cdot SI_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot S \cdot C_eH_4 \cdot CH_3$ . B. Aus Athylen-bis-p-tolylsulfid und Jod in heißem Eisessig (Fromm, Razziss, A. 374, 103). Dunkelrote bis stahlblaue Nadeln (aus Eisessig). F: 83°. Gibt mit basischen Stoffen Athylen-bis-p-tolylsulfid.

aβ-Bis-p-tolylsulfoxyd-äthan, Äthylen-bis-p-tolylsulfoxyd  $C_{16}H_{18}O_3S_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO \cdot C_4H_3 \cdot SO \cdot C_6H_4 \cdot CH_2$ . B. Aus Äthylen-bis-p-tolylsulfid durch Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,35) und Kochen des öligen Reaktionsproduktes mit Wasser oder durch Oxydation mit CrO<sub>3</sub> oder  $H_2O_3$  in Eisessig (Fromm, Raizus, A. 374, 98). Aus Äthylen-bis-p-tolylsulfid-tetrabromid durch Behandlung mit Eisewasser und Sodalösung (F., R., A. 374, 103). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 166° (Zers.). — Wird durch Zinkstaub und Eisessig zu Äthylen-bis-p-tolylsulfid reduziert. Gibt mit HBr in Chloroform Äthylen-bis-p-tolylsulfid-tetrabromid. Liefert mit Brom in Chloroform eine Verbindung  $C_{16}H_{16}O_2Br_4S_2$  (gelbe bis rote Prismen; F: 96°). — Äthylen-bis-p-tolylsulfid-tetrabromid  $C_{16}H_{16}D_3Br_4S_2$  (gelbe bis rote Prismen; F: 96°). — Äthylen-bis-p-tolylsulfid-tetrabromid  $C_{16}H_{16}Br_4S_3$  =  $CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SBr_2 \cdot CH_2 \cdot CB_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot B$ . Aus Äthylen-bis-p-tolylsulfid und Brom in Chloroform (F., R.). Rote Krystalle. F: 68—69°. Zersetzt sich beim Aufbewahren oder beim Auflösen in Alkohol oder Eisessig. Gibt bei Behandlung mit Eiswasser und Sodalösung Äthylen-bis-p-tolylsulfoxyd. — Äthylen-bis-p-tolylsulfid tetrajodid  $C_{16}H_{18}I_4S_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SI_2 \cdot CH_2 \cdot SI_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \cdot B$ . Aus Äthylen-bis-p-tolylsulfid und Jod in Eisessig bei 120° (F., R., A. 374, 104). Weinrote Blättchen (aus Eisessig). F: 88°. Gibt mit basischen Stoffen Äthylen-bis-p-tolylsulfid.

α-p-Tolylsulfoxyd-β-p-tolylsulfon-äthan  $C_{16}H_{18}O_2S_2=CH_8\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot SO\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Aus Äthylen-bis-p-tolylsulfid und  $CrO_3$  in Eisessig (Fromm, Raiziss, A. 874, 100). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 148°.

 $a.\beta \cdot Bis \cdot p \cdot tolylsulfon \cdot äthan, Äthylen-bis-p-tolylsulfon <math>C_{16}H_{18}O_4S_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot SO_4 \cdot CH_2 \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \cdot (S.~419)$ . B. Aus Äthylen-bis-p-tolylsulfid durch Oxydation mit  $CrO_3$  oder  $KMnO_4$  in Eisessig (Fromm, Raiziss, A. 374, 100). — F: 199—200°.

Formaldehyd-di-p-tolylmercaptal, Methylen-bis-p-tolylsulfid  $C_{16}H_{16}S_2 = (CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot S)_2CH_2$ . B. Aus Thio-p-kresol und überschüssigem Formaldehyd in Eisessig (Fromm, Forster, v. Scherschewitzki, A. 394, 348). — Ölig.

Methylen-bis-p-tolylsulfoxyd  $C_{14}H_{16}O_{2}S_{2} = (CH_{3} \cdot C_{4}H_{4} \cdot SO)_{2}CH_{2}$ . B. Aus Formaldehyd-di-p-tolylmercaptal und Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Fromm, Forster, v. Scherschewitzei, A. 394, 348). — Nadeln (aus Alkohol). F: 45°. — Methylen-bis-p-tolylsulfid-tetrajodid  $C_{14}H_{16}I_{4}S_{2} = (CH_{2} \cdot C_{4}H_{4} \cdot SI_{2})_{2}CH_{2}$ . B. Aus Formaldehyd-di-p-tolylmercaptal und Jod in Petroläther (Fr., A. 396, 100). Aus Methylen-bis-p-tolylsulfoxyd und HI in Chloroform (Fr.). Dunkle Krystalle. F: 68—70°. Löslich in Åther.

Methylen-bis-p-tolylsulfon  $C_{15}H_{16}O_4S_2=(CH_3\cdot C_0H_4\cdot SO_4)_2CH_2$ . B. Durch Oxydation von Formaldehyd-di-p-tolylmercaptal mit KMnO<sub>4</sub> (Fromm, Forster, v. Scherschewitzel, A. 394, 348). — Nadeln (aus Alkohol). F: 135°. — Gibt mit Methyljodid und alkoh. Kalilauge Athyliden-bis-p-tolylsulfon; reagiert analog mit Athyljodid.

a.a.Bis-p-tolylsulfon-8than, Åthyliden-bis-p-tolylsulfon  $C_{1e}H_{1e}O_{4}S_{3}=(CH_{3}\cdot C_{4}H_{4}\cdot SO_{3})_{2}CH\cdot CH_{3}$ . B. Aus Methylen-bis-p-tolylsulfon durch Einw. von  $CH_{3}I$  und alkoh. Kalilauge (Fromm, Forster, v. Scherschewitzei, A. 894, 349). — Nadeln (aus Alkohol). F: 156<sup>6</sup>.

a.a-Bis-p-tolylsulfon-propan  $C_{17}H_{10}O_4S_3=(CH_2\cdot C_0H_4\cdot SO_4)_3CH\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot B$ . Aus Methylen-bis-p-tolylsulfon durch Einw. von  $C_2H_4$ I und alkoh. Kalilauge (Fromm, Forster, v. Schweschemutzer, A. 394, 349). — Prismen (aus Alkohol). F: 189°.

 $\beta.\beta$ -Bis-p-tolylmercapto-propan, Aceton-di-p-tolylmercaptol  $C_{17}H_{20}S_{3}=(CH_{3}\cdot C_{4}H_{4}\cdot S)_{3}C(CH_{3})_{3}$ . B. Aus Thio-p-kresol und Aceton unter der Einw. von Chlorwasserstoff (Fromm, Raiess, A. 874, 102) oder von Eisessig (Fr., Forster, v. Scherschewitzki,

BEILSTEIN's Handbuch. 4. Aufi. Erg.-Bd. VI.

14

A. 394, 348). — Nadeln (aus Alkohol). F: 66° (Fe., R.), 64—65° (Fe., Fo., v. Sca.). — Gibt mit Brom in Chloroform unter Eiskühlung Di-p-tolyl-disulfid (Fe., R., A. 374, 105).

 $\beta.\beta$ -Bis-p-tolylsulfoxyd-propan  $C_{17}H_{20}O_2S_3=(CH_3\cdot C_8H_4\cdot SO)_2C(CH_3)_3$ . B. Aus Aceton-di-p-tolylmercaptol und Wasserstoffperoxyd in Eiscesig (Fromm, Forster, v. Scherschewitzki, A. 394, 348). — Prismen (aus Alkohol). F: 75—76°.

 $\beta$ , $\beta$ -Bis-p-tolylsulfon-propan  $C_{17}H_{20}O_4S_2=(CH_2\cdot C_4H_4\cdot SO_2)_3C(CH_3)_3$ . B. Durch Einw. von KMnO<sub>4</sub> auf in Petroläther gelöstes Aceton-di-p-tolylmercaptol (Fromm, Forster, v. Scherschewitzei, A. 394, 349). — Nadeln (aus Alkohol). F: 147—148°.

p-Tolylsulfon-aceton  $C_{10}H_{12}O_3S=CH_3\cdot C_4H_4\cdot SO_3\cdot CH_3\cdot CO\cdot CH_3\cdot (S.~421)$ . F: 52°; leicht löslich in kalter Natronlauge (Tröger, Brok, J. pr. [2] 87, 293).

Trithioorthoameisensäure-bis-[4-chlor-phenylester]-p-tolylester  $C_{39}H_{16}Cl_2S_3 = CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot S \cdot CH(S \cdot C_0H_4 \cdot Cl)_2$ . B. Aus Tetrathioorthokohlensäure-tris-[4-chlor-phenyl-ester]-p-tolylester durch Reduktion mit Zinkstaub und Eisessig (ARNDT, A. 396, 21). — Blätter (aus Eisessig). F: 96—97°.

Trithioorthoameisensäure - tri - p - tolylester, Tris - p - tolylmercapto - methan  $C_{22}H_{22}S_3 = (CH_5 \cdot C_6H_4 \cdot S)_2CH$ . B. Durch Kochen von Thio-p-kresol mit 2 Tln. wasserfreier Ameisensäure (Houren, Schultze, B. 44, 3240). Durch Kochen von Thio-p-kresol-natrium mit Chloroform oder mit CCl<sub>4</sub> in Alkohol (Arnott, A. 384, 338). Durch Reduktion von Tetrathioorthokohlensäure-tetra-p-tolylester mit Zinkstaub und Eiseesig (A., A. 384, 340). — Blätter (aus Alkohol). F: 109° (H., Soh.), 111° (A.).

p-Tolyl-chloracetyl-sulfid, Chlorthicessigsäure-S-p-tolylester  $C_9H_9OClS = CH_9 \cdot C_0H_4 \cdot S \cdot CO \cdot CH_2Cl$  (S. 421). Ist als p-Tolylmercapto-essigsäurechlorid (S. 212) erkannt worden (STOLLÉ, B. 47, 2122).

Thiooxalsäure-S-p-tolylester  $C_9H_8O_2S=CH_9\cdot C_6H_4\cdot S\cdot CO\cdot CO_9H$ . B. Aus Thiooxalsäure-S-p-tolylester-chlorid und Wasser (Stollië, B. 47, 1131). — Blättchen oder Nadeln (aus Petroläther). F: 100° (Zers.). Sehr leicht löslich in Äther und Alkohol, schwer in Petroläther. Löslich in Wasser unter Spaltung in Thio-p-kresol und Oxalsäure.

Thiocxalsäure-S-p-tolylester-chlorid  $C_0H_7O_3ClS=CH_3\cdot C_0H_4\cdot S\cdot CO\cdot COCl.$  B. Aus 1 Mol Thio-p-kresol und 1½ Mol Oxalylchlorid in Ather (Stolle, B. 47, 1130). — Dickflüssig. Erstarrt bei Abkühlung mit Eis-Kochsalz-Gemisch. — Gibt mit AlCl<sub>3</sub> in CS<sub>3</sub> 5-Methyl-thionaphthenchinon (Syst. No. 2479).

Dithiooxalsäure-S.S-di-p-tolylester  $C_{16}H_{14}O_3S_2 = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot CO \cdot CO \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot CH_5$ .

B. Aus Oxalylchlorid und überschüssigem Thio-p-kresol in Ather (Stollá, B. 47, 1131).

Gelbe Tafeln (aus Alkohol). F: 178°.

p-Tolylsulfon-dichloressigsäurenitril  $C_9H_7O_2NCl_2S=CH_2\cdot C_9H_4\cdot SO_2\cdot CCl_2\cdot CN$ . B. Aus p-Tolylsulfon-essigsäurenitril und Chlorkalk in Eisessig (Troegre, Kroseberg, J. pr. [2] 87, 75). — Nadeln (aus Alkohol). F: 92°.

p-Tolylsulfon-dibromessigsäurenitril  $C_0H_1O_2NBr_2S=CH_3\cdot C_0H_4\cdot SO_2\cdot CBr_2\cdot CN$ . B. Aus p-Tolylsulfon-essigsäurenitril und Brom in Eisessig (Troeger, Kroserer, J. pr. [2] 87, 78). — Prismen (aus Alkohol). F: 121°.

Trichlormethyl-p-tolyl-sulfid C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>Cl<sub>2</sub>S = CH<sub>3</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·S·CCl<sub>2</sub>. B. Aus Methyl-p-tolyl-sulfid und Chlor in Eisessig (ZINCKE, FROHNEBERG, B. 43, 845). — Krystalle. F: 23°. Kp<sub>15</sub>: 150°. Leicht löslich in Eisessig, Aceton und Chloroform, unlöslich in Wasser. — Wirdbeim Erwärmen mit Anilin in Thio-p-kresol und Triphenylguanidin gespalten.

S-p-Tolyl-isothioharnstoff C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>N<sub>3</sub>S = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·S·C(:NH)·NH<sub>2</sub>. B. Aus Thiop-kresol und Cyanamid in Ather oder in konzentrierter wäßrig-alkalischer Lösung (Abndt, A. 384, 324). — Nadeln (aus Benzol). F: ca. 110° (Zers.). — Zerfällt beim Erhitzen auf den Schmelspunkt oder beim Erwärmen mit Alkohol in Thio-p-kresol und Dioyandiamid. Durch Einw. von Ag<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>-Lösung entstehen die Silbersalze des Thio-p-kresols und des Cyanamids. Tolylisothioharnstoff gibt mit salpetriger Säure das Tolylisothioharnstoffsals des N.N. Dinitroso-S-p-tolyl-isothioharnstoffs (A., A. 884, 332; 396, 2, 8). Gibt mit Methyljodid Thiop-kresol-methyläther. Liefert mit Bensoylohlorid in Gegenwart von Pyridin S-p-Tolyl-ster und N.N. Dibenzoyl-harnstoff, in Gegenwart von Natronlauge Thiobenzoesäure-S-p-tolyl-ester und N.N. Dibenzoyl-harnstoff,

Salze: AREDT, A. 884, 327, 332. — Hydrochlorid. Nadeln. Leicht löslich in Wasser. — Sulfat. Nadeln. Leicht löslich in Wasser. Bildet mit einigen anderen Säuren sehr schwer lösliche Doppelsalze; fällt Salpetersäure quantitativ aus. — Chromat. Gelbe Nadeln. Schwer löslich in Wasser. — Nitrit. Nadeln. Leicht löslich in Wasser. F: 112° (Zers.). Färbt sich im Licht gelb. Gibt beim Erhitzen Di-p-tolyklisulfid, Dioyandiamid und Stick-oxyde. — C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>S+HNO<sub>3</sub>. Blättchen. F: 173°. — 3C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>N<sub>3</sub>S+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+HNO<sub>3</sub>. Tafeln (aus verd. Schwedelsäure). F: 253°. Sohwer löslich in kaltem, ziemlich in heißem Wasser. — Acetat C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>S+C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>+H<sub>3</sub>O. Prismen. Löslich in 5—6 Tin. kaltem Wasser.

N-Nitroso-thiocarbamidsäure-S-p-tolylester (?) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>S = CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·S·CO·NH·NO(?). B. Aus dem p-Tolyl-isothioharnstoffsalz des N.N'-Dinitroso-S-p-tolyl-isothioharnstoffs beim Umkrystallisieren aus Methanol unter Zusatz einer Spur Saure (Arndt, A. 384, 336; vgl. A. 396, 2). — Gelbe Krystalle. Verpufft bei ca. 130°.

N-Nitroso-S-p-tolyl-isothioharnstoff  $C_3H_0ON_3S = CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot C(:NH) \cdot NH \cdot NO$ . B. Aus dem Kaliumsalz des N.N'-Dinitroso-S-p-tolyl-isothioharnstoffs durch Einw. von verd. Essigsäure (ARNDT, A. 396, 12). — Goldgelbe Blättchen (aus Aceton + Äther). Verpufft bei 115—120°, Unlöslich in Wasser und Äther, ziemlich sohwer löslich in heißem Alkohol, leichter in heißem Aceton. Die Lösung in Alkohol ist in der Kälte gelb, in der Wärme orange, die Lösung in Aceton ist rosarot. — Gibt mit konz. Salzsäure S-p-Tolyl-isothioharnstoff, beim Erwärmen mit Eisessig p-Tolylrhodanid; beim Auflösen in Alkali entsteht p-Tolylmercaptan.

N.N'-Dinitroso-8-p-tolyl-isothioharnstoff C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>S = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·S·C(:N·NO)·NH·NO. B. Das p-Tolylisothioharnstoffsalz entsteht aus S-p-Tolyl-isothioharnstoff und salpetriger Säure (ARNDY, A. 384, 332; 386, 8). — Chemisches Verhalten siehe bei den Salzen. — KC<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>S+H<sub>4</sub>O. Nadeln (aus Alkohol) (A., A. 396, 10). Verpufft beim Erhitzen. Ziemlich schwer löslich in Wasser. Explodiert bei Berührung mit konz. Salzsäure. Gibt mit verd. Essigsäure N-Nitroso-S-p-tolyl-isothioharnstoff (A., A. 396, 12). Liefert in Methanol mit 4-Chlor-thiophenol Tetrathioorthokohlensäure-tetra-p-tolylester (A., A. 396, 15, 20). — Ferrisalz. Goldgelbe Nadeln (A., A. 396, 11). — p-Tolyl-isothioharnstoffsalz C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>N<sub>1</sub>S+C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>N<sub>4</sub>S. Zur Konstitution vgl. A., A. 396, 2. Prismen (aus Methanol unter Zusatz einer Spur Ammoniak). Verpufft bei ca. 112°; unlöslich in Chloroform, Äther, Benzol (A., A. 384, 334). Liefert beim Erhitzen für sich, beim Kochen mit Alkohol oder verd. Mineralsäuren oder bei der Einw. von Eisessig p-Tolylrhodanid (A., A. 384, 335). Gibt mit konz. Salzsäure S-p-Tolyl-isothioharnstoff (A., A. 384, 334). Wird durch konz. Schwefelsäure explosionsartig zersetzt (A., A. 384, 334). Gibt beim Erwärmen mit Alkalien Thiop-kresol (A., A. 384, 334). Gibt beim Umkrystallisieren aus Methanol unter Zusatz einer Spur Säure N-Nitroso-thiocarbamidsäure-S-p-tolylester(?) (A., A. 384, 336), beim Umkrystallisieren aus Methanol unter Zusatz einer Spur Säure N-Nitroso-thiocarbamidsäure-S-p-tolylester(?) (A., A. 384, 336), beim Umkrystallisieren aus Methanol unter Zusatz von konz. Ammoniak Tetrathioorthokohlensäure-tetra-p-tolylester (A., A. 384, 337), den man auch bei der Einw. von Thio-p-kresol in Methanol erhält (A., A. 386, 15).

Tetrathioorthokohlensäure-tris-[4-chlor-phenyl-ester]-p-tolylester  $C_{10}H_{10}Cl_{10}S_{4}=CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot S\cdot C(S\cdot C_{6}H_{4}Cl)_{3}$ . B. Aus dem Kaliumsalz des N.N'-Dinitroso-S-p-tolyl-isothioharnstoffs und 4-Chlor-thiophenol in Methanol (ARNDT, A. 896, 20). — Krystalle. F: 193°. — Wandelt sich beim Kochen mit Eisessig teilweise in Tetrathioorthokohlensäure-tetrakis-[4-chlor-phenylester] um. Wird durch Zinkstaub und Eisessig zu Trithioorthoameisensäure-bis-[4-chlor-phenylester]-p-tolylester reduziert.

Tetrathioorthokohlensäure-tetra-p-tolylester, Tetrakis-p-tolylmercapto-methan  $C_{29}H_{28}S_4 = (CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot S)_4C$ . B. Aus den Salzen des N.N'-Dinitroso-S-p-tolyl-isothioharn-stoffs durch Erwärmen mit Methanol und konzentriertem wäßrigem Ammoniak (Arndt, A. 384, 337; 396, 4) oder mit Thio-p-kresol und Methanol (A., A. 386, 15). — Nadeln (aus Eisessig). F: 147°. Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Benzol, schwer in heißem Alkohol. — Gibt mit konz. Salpetersäure in Eisessig das Disulfoxyd (s. u.) (A., A. 384, 343). Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub und Eisessig Trithioorthoameisensäure-tri-p-tolylester (A., A. 384, 338). Gibt mit Brom in Chloroform das Perbromid (s. u.). Perbromid des Tetrathioorthokohlensäure-tetra-p-tolylesters  $C_{29}H_{28}Br_8S_4$ . B.

Perbromid des Tetrathioorthokohlensäure-tetra-p-tolylesters C<sub>22</sub>H<sub>23</sub>Br<sub>2</sub>S<sub>4</sub>. B. Aus Tetrathioorthokohlensäure-tetra-p-tolylester und Brom in Chloroform (ARNDT, A. 384, 341). — Dunkelrote Blättchen. Schmilzt gegen 100°. Ziemlich löslich in Chloroform, unlöslich in Äther. Ist in verschlossenen Gefäßen einigermaßen haltbar; geht an der Luft oder beim Fällen der Chloroform-Lösung mit Äther in das Tetrabromid (s. u.) über.

Disulfoxyd des Tetrathioorthokohlensäure-tetra-p-tolylesters  $C_{28}H_{28}O_{2}S_{4} = (CH_{3} \cdot C_{6}H_{4} \cdot SO)_{2}C(S \cdot C_{6}H_{4} \cdot CH_{3})_{3}$ . B. Aus Tetrathioorthokohlensäure-tetra-p-tolylester durch Oxydation mit kons. Salpetersäure in Eisessig (ARNDT, A. 384, 343). Aus dem Tetrabromid (s. u.) durch Kochen mit Alkohol oder verd. Natronlauge (A.). — Nadeln (aus Alkohol oder Ligroin). F: 92°. — Tetrabromid des Tetrathioorthokohlensäure-tetra-p-tolylesters  $C_{28}H_{28}Br_{4}S_{4} = (CH_{4} \cdot CB_{1})_{3}C(S \cdot C_{4}H_{4} \cdot CH_{2})_{3}$ . B. Aus dem Perbromid (s. o.) beim Aufbewahren an der Luft oder beim Fällen der Lösung in Chloroform mit Ather und anschließendem Erwärmen auf 100° (A., A. 384, 342). Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 169°. Ziemlich leicht löslich in Chloroform, schwer in heißem Benzol, unlöslich in Ather und kaltem Alkohol. Gibt beim Kochen mit Alkohol oder verd. Natronlauge das Disulfoxyd. Gibt mit Bromdampf das Perbromid surtick.

p-Tolylmeroapto-essigsäure, S-p-Tolyl-thioglykolsäure  $C_0H_{10}O_2S=CH_4\cdot C_0H_4\cdot S\cdot CH_2\cdot CO_2H$  (S. 422). B. Aus Thio-p-kresol und Chloressigsäure bei 160° (Srollá, B. 47,

2122). Durch Verseifen des Chlorids (s. u.) (Sr.). —  $F: 93^{\circ}$  (Sr.). — Gibt bei der Einw. von Chlorsulfonsäure (Punnenne, B. 43, 1374 Anm. 1) oder bei der Einw. von  $P_1O_4$  in nahezu siedender Naphthalinlösung (BASF, D.R.P. 228914; C. 1911 I, 103; Frdl. 10, 475) 3-Oxy-5-methyl-thionaphthen.

Äthylester  $C_{11}H_{14}O_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot S\cdot CH_4\cdot CO_2\cdot C_6H_5$ . B. Aus Thio-p-kresol und Chloressigsaureathylester (BASF, D.R.P. 224567; C. 1910 II, 607; Frdl. 10, 473). — Gibt mit  $P_2O_5$  bei 100—150° 3-Oxy-5-methyl-thionaphthen.

Chlorid  $C_3H_3OClS = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot CH_3 \cdot COCl$ . Diese Konstitution kommt der im *Hptw.* (S. 421) als Chlorthiceseigsäure-S-p-tolylester beschriebenen Verbindung zu (Stollig, B. 47, 2122). — Gibt bei der Verseifung S-p-Tolyl-thioglykolsäure.

a-p-Tolylsulfon-propionsäureamid  $C_{10}H_{10}O_2NS = CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot SO_3 \cdot CH(CH_3) \cdot CO \cdot NH_3$ . B. Durch Erwärmen von a-p-Tolylsulfon-propionsäurenitril mit verd. Natronlauge (Troeger, Wunderlich, Ar. 253, 227). — Schuppen (aus Wasser). F: 166°.

a-p-Tolylsulfon-propions urenitril C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>NS = CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>·SO<sub>2</sub>·CH(CH<sub>2</sub>)·CN. B. Aus a-Chlor-propionitril und p-toluolsulfins urem Natrium in Alkohol bei ca. 130° im Einschlußrohr (Troeger, Wunderlich, Ar. 253, 226). — Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol).

a-p-Tolylsulfon-propionsäureamidoxim  $C_{10}H_{14}O_3N_2S=CH_3\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot CH(CH_3)\cdot C(:N\cdot OH)\cdot NH_3$ . B. Aus a-p-Tolylsulfon-propionsäurenitril und Hydroxylamin in siedendem Alkohol (TROEGER, WUNDERLICH, Ar. 253, 227). - Nadeln (aus Wasser). F: 140-141°.

 $a \cdot p \cdot Tolylsulfon \cdot thiopropions \\ \ddot{a}ureamid \quad C_{10}H_{10}O_{2}NS_{3} = CH_{3} \cdot C_{0}H_{4} \cdot SO_{3} \cdot CH(CH_{3}) \cdot$ CS.NH<sub>2</sub>. B. Durch Einleiten von H<sub>2</sub>S in eine Lösung von a-p-Tolylsulfon-propionssurenitril in alkoh. Ammoniak (Troeger, Wunderlice, Ar. 253, 228). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 149°.

p.p-Ditolyldisulfid, 4.4'-Dimethyl-diphenyldisulfid  $C_{16}H_{16}S_2 = CH_3 \cdot C_5H_4 \cdot S \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \cdot (S.425)$ . B. Aus Thio-p-kresol durch Oxydation einer Lösung in wäßr. Kalilauge an der Luft (Holmerg, B. 43, 223), durch Oxydation mit FeCl<sub>3</sub> in essignaurer Lösung (ZINCKE, Frohnerge, B. 43, 840) oder durch Einw. von  $SO_2Cl_2$  in Åther (H.). — Geht beim Sättigen einer mit Schwefelbliten versetzten absolut-alkoholischen Lösung mit Ammoniak teilweise in p.p-Ditolyltetrasulfid über (H.).

Äthyl-p-tolyl-disulfoxyd  $C_8H_{12}O_8S_8 = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot SO \cdot SO \cdot C_8H_6 \quad (S. 425)^{-1}$ ). Gibt beim Erwärmen mit alkal. Natriumarsenit-Lösung p-toluolsulfinsaures Natrium und Athylmercaptan (Gutmann, B. 47, 636). Liefert beim Erwärmen mit K<sub>2</sub>S und KCN in währ. Alkohol p-toluolsulfinsaures Kalium, Athylmercaptan und Kaliumrhodanid (G.).

p.p-Ditolyldisulfoxyd, 4.4'-Dimethyl-diphenyldisulfoxyd  $C_{16}H_{14}O_{3}S_{5}=CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot SO\cdot SO\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3}$  (8. 425) 1). B. Neben p-toluolsulfonsauren Salzen durch Einw. von 1 Mol Anilin, m-Toluidin oder N-Aoetyl-m-phenylendiamin auf 2—3 Mol p-Toluolsulfinsaure (Heiduscher, J. pr. [2] 81, 321). Neben p.p-Ditolyl-disulfon beim Kochen von p-Toluol-sulfinsäurechlorid mit Chloroform (vermutlich in Gegenwart von etwas Toluolsulfinsäure) (Hilditor, Soc. 97, 2586). — Darst. Man kocht p-Toluolsulfinsäure 6 Stdn. mit 5—10 Tln. Wasser (Heil, J. pr. [2] 81, 323). — F: 76° (Heil).

p.p-Ditolyldisulfon, 4.4'-Dimethyl-diphenyldisulfon  $C_{14}H_{14}O_4S_5 = CH_3 \cdot C_5H_4 \cdot SO_3 \cdot SO_3 \cdot C_5H_4 \cdot CH_6$  (8. 427). B. Aus p-Toluolsulfinsāurechlorid beim Kochen mit Chloroform (vermutlich in Gegenwart von etwas Toluolsulfinsāure), neben p.p-Ditolyldisulfoxyd (Hildelf Roc. 97, 2586). — F: 210—212°.

p.p-Ditolyltrisulfid  $C_{14}H_{14}S_3 = (CH_3 \cdot C_0H_4)_2S_3$  (S. 427). B. Aus p-Tolylmercaptan und Thionylanilin in Ather (Holmerca, B. 43, 227). — Schwach gelblichgrüne Blätter oder Prismen (aus Alkohol). F: 81—82°. Ziemlich schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Alkohol. Schmelzfluß und Lösungen sind gelb.

p.p-Ditolyltetrasulfid  $C_{14}H_{14}S_4=(CH_3,C_4H_4)_2S_4$  (S. 427). B. Über Bildung aus p.p-Ditolyldisulfid, Schwefel und NH<sub>3</sub> in Alkohol vgl. Holagerg, B. 43, 223.

2-Brom-4-mercapto-toluol, 8-Brom-thio-p-kresol  $C_rH_rBrS = CH_s \cdot C_sH_sBr \cdot SH$ . B. Aus 3.3'-Dibrom-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid und  $K_sS$  in Alkohol (ZINGKE, FROMMEBERG, B. 43, 842). Aus Trichlormethyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfid beim Erwärmen mit Anilin (Z., F., B. 43, 846). — Krystalle (aus Methanol). F: 40°. Leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzin, schwerer in Alkohol.

2-Brom-4-methylmercapto-toluol, Methyl - [8 - brom - 4 - methyl - phenyl] - sulfid C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>BrS = CH<sub>8</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>Br·S·CH<sub>8</sub>. B. Aus Methyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfiddibromid

<sup>1)</sup> Zur Konstitution von Disulfoxyden vgl. S. 148, Anm.

durch Reduktion mit NaHSO<sub>3</sub> (ZINCKE, FROHNEBERG, B. 43, 844). — Kp<sub>25</sub>: 158°. — Gibt mit Chlor in Eisessig Trichlormethyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfid und eine bei 112° schmelzende Substanz.

Methyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd  $C_0H_0OBrS = CH_2 \cdot C_0H_3Br \cdot SO \cdot CH_3$  B. Aus dem Dibromid (s. u.) und verd. Natronlauge (ZINCKE, FROHNEBERG, B. 43, 847). — Fast farbloses Ol.  $Kp_{30}$ : 198—200°. Schwer löslich in Wasser. — Gibt mit  $HgCl_2$  ein in Wasser schwer lösliches krystallinisches Doppelsalz. — Methyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfiddibromid  $C_3H_0Br_3S = CH_3 \cdot C_0H_0Br \cdot SBr_2 \cdot CH_3$ . B. Aus Methyl-p-tolyl-sulfid und Brom in Eisessig unter Kühlung (Z., F., B. 43, 843). Aus dem Sulfoxyd und HBr in Chloroform (Z., F., B. 43, 847). Bräunlichrote Nadeln (aus Eisessig oder Chloroform). Schmilst unter Zersetzung bei 90—95°. Leicht löslich in Benzol, Eisessig und Chloroform. Gibt mit verd. Natronlauge das Sulfoxyd. Wird durch NaHSO<sub>3</sub> zu Methyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfid reduziert.

Methyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfon C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>O<sub>8</sub>BrS = CH<sub>5</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br·SO<sub>5</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus Methyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfid und Wasserstoffperoxyd in Eisessig (ZINCKE, FROHNEBERG, B. 43, 848). — Nadeln. F: 101°. Leicht löslich in Ather, Benzol und Aceton, schwerer in Alkohol und Eisessig, schwer löslich in Benzin.

Trichlormethyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfid  $C_3H_6Cl_3BrS = CH_3 \cdot C_6H_3Br \cdot S \cdot CCl_3$ . B. Aus Methyl-[3-brom-4-methyl-phenyl]-sulfid und Chlor in Eisessig (ZINOKE, FROHNEBERG, B. 43, 846). — Tafeln (aus Benzin). F: 57°. Leicht löslich außer in Wasser. — Gibt beim Erwärmen mit Anilin 3-Brom-thio-p-kresol und Triphenylguanidin.

8.3' - Dibrom - 4.4' - dimethyl - diphenyldisulfid  $C_{14}H_{15}Br_{1}S_{3} = CH_{3} \cdot C_{6}H_{3}Br \cdot S \cdot S \cdot C_{6}H_{3}Br \cdot CH_{3}$ . B. Aus Methyl-p-tolyl-sulfid und Brom bei  $100^{0}$  im Einschlußrohr (ZINCRE, FROHNEBERG, B. 43, 841). — Nadeln (aus Eisessig). F:  $100^{0}$ . Ziemlich löslich in Äther, Aceton und Chloroform, ziemlich schwer in Alkohol und Eisessig. — Liefert mit  $K_{2}S$  in Alkohol 3-Bromthio-p-kresol. Gibt mit Chlor in Eisessig 2-Brom-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid.

**9.2' - Dibrom - 4.4' - dimethyl - diphenyldisulfid**  $C_{14}H_{13}Br_{2}S_{3} = CH_{3} \cdot C_{5}H_{3}Br \cdot S \cdot S \cdot C_{6}H_{5}Br \cdot CH_{3}$ . *B.* Aus Thio-p-kresol und Brom in  $CCl_{4}$  bei  $100^{0}$  im Einschlußrohr (ZINCKE, FROHNEBERG, *B.* 43, 840). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 88°. Leicht löslich in Alkohol, Ather, Eisessig und  $CCl_{4}$ . — Gibt mit Chlor in Eisessig 3-Brom-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid.

2.5-Dibrom-4-methylmercapto-toluol, Methyl-[2.5-dibrom-4-methyl-phenyl]-sulfid C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>8</sub>S = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br<sub>8</sub>·S·CH<sub>3</sub>. B. Aus Methyl-p-tolyl-sulfid und Brom in CCl<sub>4</sub> erst bei gewöhnlicher Temperatur, dann bei 110° im Einschlußrohr (ZINCKE, FROHNEBERG, B. 43, 845). — Nadeln (aus Eisessig). F: 86°. Leicht löslich in Äther, Aceton und Chloroform, schwerer in Eisessig und Alkohol.

Methyl-[2.5-dibrom-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd  $C_8H_8OBr_8S=CH_8\cdot C_8H_2Br_8\cdot SO\cdot CH_8$ . B. Aus dem Dibromid und verd. Natronlauge (ZINCKE, FEOHNEBERG, B. 48, 848). — Nadeln (aus Benzol-Benzin). F: 128°. Leicht löslich in Benzol und Aceton, sehr wenig in Benzin, unlöslich in Äther. — Methyl-[2.5-dibrom-4-methyl-phenyl]-sulfid dibromid  $C_8H_8Br_4S=CH_8\cdot C_8H_2Br_2\cdot SBr_2\cdot CH_3$ . B. Aus Methyl-[2.5-dibrom-4-methyl-phenyl]-sulfid und Brom in Eisessig (Z., F., B. 43, 844). Rote Nadeln. Schmilzt bei 100—105° unter Zersetzung. Löslich in Benzol, Chloroform und Eisessig. Gibt mit verd. Natronlauge das Sulfoxyd. Wird durch NaHSO3 zu Methyl-[2.5-dibrom-4-methyl-phenyl]-sulfid reduziert.

9.5.2'.5'-Tetrabrom-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid  $C_{14}H_{10}Br_4S_8 = CH_2 \cdot C_4H_2Br_3 \cdot S \cdot S \cdot C_6H_2Br_3 \cdot CH_3$ . B. Aus 3 g Thio-p-kresol und 10 g Brom in 8 cm<sup>3</sup> CCl<sub>4</sub> bei 100° (Zincux, Feormeberg, B. 43, 842). Aus 2.2'-Dibrom-oder 3.3'-Dibrom-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid und Brom in CCl<sub>4</sub> bei 100° (Z., F.). — Krystalle (aus Benzol-Benzin). F: 169—170°. Fast unlöslich in Alkohol, Aceton, Benzin, schwer löslich in Ather und Eisessig, leichter in heißem Benzol.

 $\begin{array}{lll} \textbf{8-Jod-4-methylmercapto-toluol}, & \textbf{Methyl-[2-jod-4-methyl-phenyl]-sulfid} \\ \textbf{C_{3}H_{2}IS} & = \textbf{CH_{3}\cdot C_{4}H_{3}I\cdot S\cdot \textbf{CH_{3}}}. & \textbf{B}. & \textbf{Aus} & \textbf{Methyl-[2-amino-4-methyl-phenyl]-sulfid} & \textbf{durch} \\ \textbf{Diazotieren} & \textbf{und} & \textbf{Behandeln} & \textbf{mit} & \textbf{KI} & \textbf{ZENCKS}, & \textbf{ROSE}, & \textbf{A.} & \textbf{406}, & \textbf{136}). & & \textbf{Gelbliches}, & \textbf{sehwach} \\ \textbf{riechendes} & \textbf{Ol.} & \textbf{Kp}_{17} : & \textbf{158-154}^{\circ}. & \textbf{Leicht löslich} & \textbf{in} & \textbf{Alkohol}, & \textbf{Ather und} & \textbf{Bensol}. \\ \end{array}$ 

8-Nitro-4-methylmercapto-toluol, Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfid  $C_8H_4O_8NS=CH_4\cdot C_9H_4(NO_8)\cdot S\cdot CH_4$ . B. Aus 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid durch Reduktion mit Na<sub>8</sub>S und Natronlauge in Alkohol und Behandlung des entstandenen Mercaptans mit Dimethylsulfat (ZINCKE, RÖSE, A. 406, 130). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 77<sup>6</sup>. Ziemlich löslich in Alkohol, Ätner, Eisessig und Benzol. — Gibt mit Chlor in CCl<sub>4</sub> ein Chlorid, das mit Wasser Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd liefert (Z., R., A. 406, 131), in gewöhnlichem Chloroform 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelchlorid und etwas 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfoxyd (Z., R., A. 408, 115, 128), in Chloroform bei Gegenwart von Wasser oder Alkohol Methyl-[5-chlor-2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd

und 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid (Z., R., A. 406, 131), in Essigsäure 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid (Z., R., A. 406, 134). Gibt mit Brom in CCl<sub>4</sub> Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfiddibromid (Z., R., A. 406, 132).

Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>NS = CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>4</sub>)·SO·CH<sub>3</sub>. B. Aus Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfid durch Oxydation mit K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> und Schwefelsäure in Eisessig (ZINOKE, RÖSE, A. 406, 133) oder durch Einw. von Chlor oder Brom in CCl<sub>4</sub> und Behandlung des entstandenen Chlorids bezw. Bromids mit Wasser (Z., R.). — Gelbe Nadeln (aus Benzol-Benzin). F: 105°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Chloroform und Eisessig. — Gibt mit Chlor in CCl<sub>4</sub> Methyl-[5-chlor-2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd. — Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfiddibromid C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>NBr<sub>2</sub>S = CH<sub>2</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>2</sub> (NO<sub>3</sub>)·SBr<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfid und Brom in CCl<sub>4</sub> (Z., R., 406, 132). Aus dem Sulfoxyd und HBr in Risessig (Z., R.). Orangerote Nadeln (aus bromhaltigem Eisessig). Gibt mit Wasser das Sulfoxyd.

3-Nitro-4-äthylmercapto-toluol, Äthyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfid  $C_bH_{11}O_bNS=CH_3\cdot C_bH_2(NO_a)\cdot S\cdot C_aH_a$ . B. Analog Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfid (S. 213). — Gelbe Nadeln (aus Benzin). F:  $52^{\circ}$  (ZINCKE, RÖSE, A. 406, 132). Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Äther.

Äthyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd  $C_0H_{11}O_0NS=CH_2\cdot C_0H_3(NO_0)\cdot SO\cdot C_0H_4$ . B. Aus Äthyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfid durch Einw. von Chlor in  $COl_4$  und Behandlung des entstandenen Dichlorids mit Wasser (ZINCKE, RÖSE, A. 406, 134). — Hellgelbe Prismen (aus Benzin). F: 72°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig.

[3-Nitro-4-methyl-phenyl]-scetonyl-sulfid  $C_{10}H_{11}O_2NS=CH_3\cdot C_0H_3(NO_2)\cdot S\cdot CH_3\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelchlorid und siedendem Aceton (ZINCKE, Rösk, A. 406, 126). — Gelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 117°. Leicht löslich in Aceton, Benzol und Eisessig, schwerer in Alkohol, schwer in Benzin. Gibt mit alkoh. Alkali eine tiefrote Färbung.

8-Nitro-4-rhodan-toluol, 2-Nitro-4-methyl-phenylrhodanid  $C_8H_8O_8N_8S=CH_8$ :  $C_8H_8(NO_8)\cdot S\cdot CN$ . B. Durch Erwärmen von 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelchlorid mit KCN und Eisessig in Chloroform (ZINOKE, RÖSE, A. 406, 111). — Gelbe Nadeln (aus Benzin). F: 125°. Leicht löslich in Penzol, Chloroform und Eisessig.

3-Nitro-toluol-sulfensäure-(4)-methylester  $C_0H_0O_3NS=CH_3\cdot C_0H_3(NO_3)\cdot S\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelchlorid und Natriummethylat in kaltem Ather (ZINGE, RÖSE, A. 406, 113). — Dunkelgelbe Krystalle (aus Petroläther). F: 71°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. — Wird durch alkoh. Alkali unter Blaufärbung zerretzt.

2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid  $C_{14}H_{18}O_4N_2S_2 = CH_3 \cdot C_4H_3(NO_3) \cdot S \cdot S \cdot C_6H_3(NO_3) \cdot CH_3$ . B. Aus 4-Chlor-3-nitro-toluol und  $Na_2S_2$  (ZINCKE, Röse, A. 406, 108). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig) oder Prismen (aus Benzol + Benzin). F: 176°. Ziemlich leicht löslich in Chloroform, Benzol und heißem Eisessig, schwerer in Alkohol. — Gibt mit Chlor in Eisessig 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid, in  $CCl_4$  2-Nitro-4-methyl-phenylschwefel-chlorid; reagiert analog mit Brom.

2.2'-Dinitro -4.4'-dimethyl-diphenyldisulfoxyd  $C_{14}H_{13}O_4N_3S_3 = CH_3 \cdot C_4H_3(NO_2) \cdot SO \cdot SO \cdot C_4H_4(NO_3) \cdot CH_3^{-1}$ . B. Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von Natronlauge auf 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelchlorid (Zincke, Röse, A. 406, 113). Bei der Einw. von Chlor in Chloroform auf Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfid (Z., R.). — Hellgelbe Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 158°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform und heißem Eisessig, schwerer in Alkohol und Ather. — Gibt beim Erwärmen mit Alkalien 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid und 3-Nitro-toluol-sulfinsäure-(4). — Bildet mit 1 Mol 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid bei 138° schmelzende Mischkrystalle.

3-Nitro-toluol-sulfensäure-(4)-anhydrid C<sub>14</sub>H<sub>19</sub>O<sub>8</sub>N<sub>2</sub>S<sub>3</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>(NO<sub>3</sub>)·S·O·S·C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>3</sub>)·CH<sub>3</sub>. B. Aus 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelohlorid beim Schüttein mit Wasser (Zincer, Röse, A. 406, 112). — Hellgelbes Krystallpulver (aus Chloroform + Benzin). F: 194° nach vorheriger Schwarzfärbung. Leicht löslich in Chloroform, heißem Benzol und Eisessig, schwer in Alkohol und Benzin. — Gibt in Gegenwart von Alkohol mit Alkalien oder Ammoniak tiefblaue Lösungen von Salzen der 3-Nitro-toluol-sulfensäure-(4) CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(NO<sub>3</sub>)·S·OH, die unter Bildung von 3-Nitro-toluol-sulfinsäure-(4) und 2.2′-Dinitro-4.4′-dimethyl-diphenyldisulfid zerfallen.

2-Nitro-4-methyl-phenylchlormercaptan, 2-Nitro-4-methyl-phenylchwefel-chlorid  $C_7H_2O_2NClS=CH_2\cdot C_2H_2(NO_2)\cdot SCi.$  B. Aus 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid und Chlor in CCl<sub>4</sub> (Zincki, Rösi, A. 408, 110). — Gelbe Nadeln (aus Benzin). F: 90°.

<sup>2)</sup> Zur Konstitution von Disulfoxyden vgl. S. 148, Anm.

Syst. No. 527 3-NITRO-4-RHODAN-TOLUOL USW.; PHENYL-p-TOLYL-TELLURID 215

Schwer löslich in kaltem Benzin, leichter in Benzol, Chloroform und Äther. Löslich in Alkohol und Aceton unter Zersetzung. — Gibt mit Alkalien 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid, 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfoxyd und 3-Nitro-toluol-sulfinsäure-(4). Gibt mit Chlor in Eisessig 3-Nitro-toluol-sulfonsäure-(4)-chlorid. Durch Einw. von verd. Methanol entstehen 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid und 3-Amino-toluol-sulfonsäure-(4).

2-Nitro-4-methyl-phenylbrommercaptan, 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelbromid  $C_7H_6O_8NBrS=CH_8\cdot C_6H_8(NO_2)\cdot SBr.$  B. Aus 2.2'-Dinitro-4.4'-dimethyl-diphenyldisulfid und Brom in  $CCl_4$  (Zincke, Röse, A. 406, 111). — Orangegelbe Nadeln (aus Benzin). F: 95°.

S-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-thiohydroxylamin, 2-Nitro-4-methyl-phenyl-schwefelamid  $C_1H_3O_2N_2S=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot S\cdot NH_2$ . B. Aus 2-Nitro-4-methyl-phenyl-schwefelchlorid und  $NH_3$  in wasserfreiem Äther (ZINCKE, RÖSE, A. 406, 116). — Orangegelbe Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 147°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, schwerer in Alkohol und Benzin.

N-Methyl-S-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-thiohydroxylamin, 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelmethylamid  $C_8H_{10}O_2N_2S=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot S\cdot NH\cdot CH_3$ . B. Aus 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelchlorid und Methylamin in Äther (ZINCKE, Röse, A. 406, 118). — Dunkelgelbe Nadeln (aus Äther + Benzin). F: 46°. Leicht löslich außer in Benzin.

N.N - Dimethyl - S - [2 - nitro - 4 - methyl - phenyl] - thiohydroxylamin, 2 - Nitro - 4 - methyl-phenylschwefeldimethylamid  $C_0H_{12}O_2N_2S = CH_3 \cdot C_0H_3(NO_4) \cdot S \cdot N(CH_3)_2$ . B. Aus 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelchlorid und Dimethylamin in Ather (ZINCKE, RÖSE, A. 406, 118). — Gelbe Nadeln (aus Methanol). F: 76°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, schwerer in Methanol und Benzin.

S-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-N-isopropyliden-thiohydroxylamin, Isopropylidenverbindung des 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelamids  $C_{10}H_{12}O_3N_2S=CH_3$ :  $C_6H_3(NO_2)\cdot S\cdot N:C(CH_2)_2$ . B. Aus 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelamid und Aceton bei  $100^\circ$  im Einschlußrohr (Zincke, Röge, A. 406, 117). — Gelbe Nadeln (aus Methanol). F: 116°. Leicht löslich außer in Benzin.

S-[2-Nitro-4-methyl-phenyl]-N-acetyl-thiohydroxylamin, Acetylverbindung des 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelamids  $C_9H_{10}O_3N_8S=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot S\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelamid, Acetanhydrid und Natrium-acetat (ZINCKE, RÖSE, A. 406, 116). — Gelbe Prismen (aus Eisessig). F: 188° (Zers.). Löslich in Alkohol und Eisessig, ziemlich schwer löslich in Äther und Benzin.

Imino-bis-[2-nitro-4-methyl-phenylsulfid]  $C_{14}H_{13}O_4N_3S_2=[CH_3\cdot C_4H_3(NO_2)\cdot S]_2NH$ . B. Aus 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelamid beim Erhitzen mit Eisessig (ZINCKE, RÖSE, A. 406, 117). — Gelbliche Nadeln. F: 241° (Zers.). Schwer löslich.

Methylimino-bis-[2-nitro-4-methyl-phenylsulfid]  $C_{15}H_{15}O_4N_3S_3=[CH_3\cdot C_6H_3(NO_3)\cdot S]_2N\cdot CH_3$ . B. Aus 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelmethylamid beim Erhitzen mit Eisessig (ZINCKE, RÖSE, A. 408, 118). — Gelbe Schuppen. F: 226° (Zers.). Schwer löslich.

 $a.\beta$ -Bis-[x-nitro-4-methyl-phenylsulfon]-äthan, Äthylen-bis-[x-nitro-4-methyl-phenylsulfon]  $C_{1s}H_{16}O_{s}N_{s}S_{2}=CH_{3}\cdot C_{t}H_{3}(NO_{s})\cdot SO_{s}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot SO_{s}\cdot C_{t}H_{3}(NO_{s})\cdot CH_{2}$ . B. Aus Äthylen-bis-p-tolylsulfid und Salpetersäure (D: 1,35) in konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbade (Fromm, Raiziss, A. 374, 101). — Gelbliche Nadeln (aus Eisessig). F: 228°.

Methyl - [5-chlor - 2 - nitro - 4 - methyl - phenyl] - sulfoxyd  $C_8H_8O_3NClS = CH_3$ :  $C_8H_8Cl(NO_3) \cdot SO \cdot CH_3$ . B. Bei der Einw. von Chlor auf Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfid in Chloroform bei Gegenwart von Wasser oder Alkohol oder auf Methyl-[2-nitro-4-methyl-phenyl]-sulfoxyd in  $CCl_4$  (ZINCKE, RÖSE, A. 406, 131, 133). — Hellgelbe Nadeln (aus Benzol). F: 143°. Ziemlich löslich in Benzol und Eisessig, schwer in Benzin.

 $a\beta$ -Bis-[x.x-dinitro-4-methyl-phenylsulfon]-äthan, Äthylen-bis-[x.x-dinitro-4-methyl-phenylsulfon]  $C_{16}H_{16}O_{19}N_4S_2=CH_3\cdot C_6H_6(NO_9)_3\cdot SO_3\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot SO_3\cdot CH_6(NO_9)_3\cdot CH_3\cdot SO_3\cdot CH_3\cdot SO_3\cdot SO_3\cdot CH_3\cdot SO_3\cdot SO_3\cdot CH_3\cdot SO_3\cdot SO_3\cdot CH_3\cdot$ 

# Derivate des Telluranalogons des p-Kresols.

Phenyl-p-tolyl-tellurid C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>Te = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·Te·C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>. B. Durch Umsetzung von 1 Mol p.p-Ditolyltelluriddibromid mit etwas mehr als 5 Mol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·MgBr; zur Reinigung führt man das erhaltene Tellurid in das Dibromid über und reduziert dieses mit NaHSO<sub>3</sub> (LEDERER, B. 49, 1617). — Nadeln (aus Alkohol). F: 63—64°. Kp<sub>16</sub>: 207—208°. — Bildet mit HgCl<sub>8</sub>, HgBr<sub>2</sub> und HgI<sub>3</sub> amorphe Doppelsalze.

Phenyl-p-tolyl-telluroxyd  $C_{12}H_{12}$ OTe =  $CH_5 \cdot C_6H_4 \cdot TeO \cdot C_6H_5$  und salzartige Derivate. B. Aus Phenyl-p-tolyl-tellurid durch Einw. von Brom und Behandlung des entstandenen Dibromids (s. u.) mit verd. Natronlauge bei Wasserbadtemperatur (LEDERER,

entstandenen Dibromids (s. u.) mit verd. Natronlauge bei Wasserbadtemperatur (Lederer, B. 49, 1619, 1620). — Körnige Masse (aus Toluol). F: 154—155° (L., B. 50, 243). Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in heißem Benzol, CS<sub>2</sub> und Alkohol, unlöslich in Benzin.

C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>OlTe = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·TeI(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus [CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·TeCl(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)]<sub>8</sub>O und KI in Wasser (L., B. 49, 1621). Gelb, amorph. F: 200—201°. — Phenyl-p-tolyl-tellurid-dichlorid C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>Cl<sub>2</sub>Te = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·TeCl<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus Phenyl-p-tolyl-tellurid und Chlor in Ather (L., B. 49, 1618). Nadeln (aus Methanol). F: 135—136°. Sehr leicht löslich in Benzol, Chloroform, CCl<sub>4</sub>, CS<sub>2</sub>, schwer in Alkohol, sehr wenig in Benzin, unlöslich in Petroläther. Liefert beim Kochen mit Wasser die Verbindung [CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·TeCl(C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)]<sub>8</sub>O (s. u.).

— Phenyl-p-tolyl-telluriddibromid C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>B<sub>17</sub>Te = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·TeBr<sub>1</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. s. c. Nadeln (aus Toluol + Benzin). F: 175—176° (L., B. 49, 1619). Sehr leicht löslich in Benzol, Chloroform, CS<sub>3</sub>, löslich in heißem CCl<sub>4</sub>, schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Benzin und Petroläther. Reagiert mit Wasser anslog dem Dichlorid. — Phenyl-p-tolyl-tellurid-dijodid C<sub>18</sub>H<sub>13</sub>I<sub>18</sub>E = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·TeI<sub>4</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus Phenyl-p-tolyl-tellurid und Jod in Äther (L., B. 49, 1619). Krystallisiert aus Toluol + Benzin in rotbraunen mikrokrystallinen Säulen (F: 195°) oder bei langsamer Krystallisation in carminroten Nadeln (F: 204°). Sehr leicht löslich in Chloroform und CS<sub>3</sub>, leicht in Benzol, unlöslich in Petroläther, Benzin und Alkohol. icilich in Chloroform und CS<sub>3</sub>, leicht in Benzol, unlöslich in Petroläther, Benzin und Alkohol.

—  $C_{24}H_{24}OCl_3Te_2 = [CH_3 \cdot C_4H_4 \cdot TeCl(C_6H_3)]_3O$ . B. Beim Kochen von Phenyl-p-tolyl-telluriddichlorid mit Wasser (L., B. 49, 1620). Mikroskopische Säulen (aus Wasser). F: 243° bis 244°. Löslich in Wasser mit neutraler Reaktion. —  $C_{26}H_{24}OBr_3Te_2 = [CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot TeBr(C_6H_5)]_3O$  und KBr in Wasser oder beim Lösen von Phenyl-p-tolyl-telluriddibromid in Wasser (L., B. 49, 1620). Säulen (aus Wasser). F: 259—260°.

Methyl-phenyl-p-tolyl-telluroniumjodid C<sub>16</sub>H<sub>15</sub>ITe = CH<sub>2</sub>·C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>·Tel(CH<sub>2</sub>)·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus Phenyl-p-tolyl-tellurid und CH<sub>2</sub>I (LEDEREE, B. 49, 1621). Krystalle. F: 73—74°. Sehr

leicht löslich in Chloroform. Zersetzt sich anscheinend beim Aufbewahren.

p.p-Ditolyltellurid, 4.4'-Dimethyl-diphenyltellurid  $C_{14}H_{14}Te = (CH_s \cdot C_6H_4)$ . Te (8. 428). B. Neben anderen Verbindungen bei der Einw von TeBr<sub>2</sub> oder TeI<sub>2</sub> auf p-Tolyl-magnesiumbromid; zur Reinigung behandelt man mit Brom und reduziert das Dibromid mit NaHSO<sub>2</sub> (Lederer, B. 48, 2051). — F: 69—70°. Kp<sub>12</sub>: 211—212°. —  $C_{14}H_{14}Te + HgCl_2 + 6C_1H_2 \cdot OH$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 135—136° (L., B. 47, 278). —  $C_{14}H_{14}Te + HgCl_2 + 3CH_2 \cdot OH$ . Krystallinische Masse (aus Eisessig). F: 132—133° (L., B. 47, 279). Färbt sich leicht cellb — C. H. Te + HgBr. Gells empty (L., B. 48, 4423). — C. H. Te + HgBr. sich leicht gelb. —  $C_{14}H_{14}Te + HgBr_2$ . Gelb, amorph (L., B. 48, 1423). —  $C_{14}H_{14}Te + HgI_2$ . Gelb, amorph (L., B. 48, 1424).

p.p - Ditolyltelluroxyd, 4.4' - Dimethyl - diphenyltelluroxyd  $C_{14}H_{14}$ OTe = (CH<sub>3</sub>·  $C_{6}H_{0}$ , TeO und salzartige Derivate. B. p.p-Ditolyltelluroxyd entsteht aus dem Dibromid (s. u.) und 5°/oiger Natronlauge (Lederer, A. 391, 342). — Krystalle (aus Toluol). F: 166—167°. Sehr leicht löslich in Alkohol, sehr wenig in Ligroin, ziemlich in Kalilauge. — Geht an der Luft in eine bei 205—206° schmelzende Substanz über. Gibt mit Wasser ein unbeständiges Hydrat. — C<sub>14</sub>H<sub>15</sub>OClTe = (CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>4</sub>TeCl·OH. B. Aus p.p-Ditolyltelluriddichlorid beim Kochen mit Wasser (L., A. 891, 339). Nadeln (aus Wasser). F: 261—263°. Schwer löslich in Wasser und Alkohol, leichter in Chloroform und Methanol. Kryoskopisches Verhalten in Chloroform: und Alkohol, leichter in Chloroform und Methanol. Kryoskopisches Verhalten in Chloroform: L. —  $C_{14}H_{14}OBrTe = (CH_2 \cdot G_2H_4)_2 TeBr \cdot OH$ . B. Aus p.p-Ditolyltelluriddibromid und heißem Wasser (L., A. 391, 340). Mikroskopische Prismen (aus Wasser). F: 269—270°. Schwer löslich in Wasser und Alkohol, leichter in Chloroform, unlößlich in Benzol, Ather und CS<sub>2</sub>. —  $C_{14}H_{12}OTTe = (CH_3 \cdot C_2H_4)_TeI \cdot OH$ . B. Aus  $(CH_3 \cdot C_4H_4)_TeI \cdot OH$  und KI (L., A. 391, 341). Gelbes Pulver (aus Methanol). F: 203—204° (Zers.). Leicht löslich in KI-Lösung. Gibt beim Erwärmen mit Methanol p.p-Ditolyltelluriddijodid und p.p-Ditolyltelluroxyd. —  $C_{14}H_{12}O_4NTe = (CH_3 \cdot C_2H_4)_Te(NO_2) \cdot OH$ . B. Man erwärmt Di-p-tolyltellurid mit Salpetersäure (D: 1,2) auf dem Wasserbade und krystallisiert das Reaktionsprodukt aus Wasser um (L., B. 49, 1085). Nadeln (aus Wasser). F: 237—238°. Zersetzt sich beim Lösen in Wasser. — p.p-Ditolyltelluriddichlorid  $C_{14}H_{14}Cl_1Te = (CH_3 \cdot C_2H_4)_2TeCl_2$ . B. Aus p.p-Ditolyltellurid durch Einw. von Chlor oder von Salzsäure und Sauerstoff (L., A. 394, 338). Nadeln oder Blättchen (aus absol. Alkohol). F: 168—167°. Schwer löslich in Methanol, leicht in Chloroform, Benzol und Ligroin. — p.p-Ditolyltellurid diro mid  $C_{14}H_{14}Rr_1Te = (CH_3 \cdot C_2H_4)_2TeRr_2$  (S. 428). B. Aus p.p-Ditolyltellurid durch Einw. von Brom oder von Bromwasserstoffsäure und Sauerstoff (L., A. 391, 340). Krystalle (aus Chloroform und absol. Alkohol). Kaum löslich in Alkohol, leicht in Chloroform und Benzol. — p.p-Ditolyltellurid und Jod in Ather (L., A. 391, 341). Tief dunkelrote Krystalle (aus Tehuol). F: 218—219° bei raschem Erhitzen. Sehr wenig löslich in Alkohol, sehr leicht in Chloroform. — Ca.HagOClaTe = [(CH\_3 \cdot CH\_3)\_1 CH\_3)\_1 CH\_3 Sehr wenig löslich in Alkohol, sehr leicht in Chloroform. —  $C_{ab}H_{ab}CCl_aTe_3 = [(CH_a \cdot C_aH_4)_aTeCl]_2O$ . B. Aus  $(CH_a \cdot C_aH_4)_aTeCl \cdot OH$  bei 145—150° (L., A. 391, 339). F: 201—263°. Schwer löslich in Chloroform. —  $C_{ab}H_{ab}ORr_3Te_3 = [(CH_a \cdot C_aH_4)_aTeBr]_aO$ . B. Aus  $(CH_a \cdot C_aH_4)_aTeBr \cdot OH$  bei 160—170° (L., A. 391, 341).

Methyl-di-p-tolyl-telluroniumhydroxyd  $C_{15}H_{19}OTe = (CH_3 \cdot C_6H_4)_1Te(CH_2) \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht aus p.p-Ditolyltellurid und Methyljodid (LEDERER, A. 399, 270). —  $C_{15}H_{17}Te \cdot I$ . F: 85—86° (Zers.). Sehr leicht löslich in Chloroform, kaum in kaltem Wasser; wird durch siedendes Wasser zersetzt. —  $C_{1_8}H_{17}$ Te·I +  $CH_2$ I. Krystalle (aus Methyljodid). Gibt das Methyljodid bei Berührung mit absol. Ather ab. —  $C_{1_8}H_{17}$ Te·Cl +  $H_3$ Cl. Blättchen (aus Wasser). F: 149—150° (Zers.). — Pikrat  $C_{1_8}H_{17}$ Te·O·C<sub>4</sub> $H_2$ O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (aus Wasser). F: 157—158°.

Phenyl-di-p-tolyl-telluroniumhydroxyd  $C_{20}H_{10}$ OTe =  $(CH_3 \cdot C_8H_4)_2$ Te $(C_8H_4) \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht durch Umsetzung von 1 Mol p.p-Ditolyltelluriddichlorid in Toluol mit 3 Mol Phenylmagnesiumbromid in absol. Äther und Behandlung des Reaktionsproduktes mit Wasser und mit KI-Lösung (Lederer, B. 49, 1616). —  $C_{20}H_{10}$ Te·Br. Krystalle (aus Wasser). F: 230—231°. Sehr wenig löslich in Wasser und Toluol, leichter in Alkohol, sehr leicht in Chloroform. —  $C_{20}H_{10}$ Te·I. Säulen (aus Alkohol + Äther). F: 209—210°. Sehr wenig löslich in heißem Toluol, sehver in heißem Wasser leicht in heißem Alkohol sehr leicht wenig löslich in heißem Toluol, schwer in heißem Wasser, leicht in heißem Alkohol, sehr leicht in Chloroform. — Pikrat C<sub>80</sub>H<sub>19</sub>Te·O·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>. Gelbe Plättchen (aus Alkohol). F: 132° bis 133°.

Tri-p-tolyl-telluroniumhydroxyd C<sub>11</sub>H<sub>21</sub>OTe = (CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>3</sub>Te·OH. B. Das Bromid entsteht bei der Umsetzung von 5 Mol p-Tolylmagnesiumbromid mit 1 Mol TeCl<sub>4</sub> (Lederer, B. 44, 2291); man erhält die freie Base durch Behandlung des Jodids mit Ag<sub>8</sub>O in Wasser (L., B. 48, 1948). — Gelblich, amorph. Sintert von 95° an, schmitzt bei 110°, zersetzt sich bei 128°. — C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>Te·Cl. Nadeln oder Prismen (aus absol. Alkohol + Äther). F: 260—261° (L., B. 44, 2292). Leicht löslich in Wasser. — C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>Te·Br. Krystalle (aus Wasser oder aus Alkohol + Äther). F: 265—266° (unter geringer Zersetzung) (L., B. 44, 2291). Unlöslich in Benzol und Äther, sehr wenig in Wasser, leicht in Methanol, Alkohol und Chloroform. — C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>Te·I. Mikroskopische Tafeln (aus Alkohol). F: 232—233° (Zers.) bei raschem Erhitzen (L., B. 44, 2291). Fast unlöslich in Wasser, Benzol und Äther, leicht in Methanol und Chloroform. — Pikrat C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>Te·O·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>. Prismen (aus Alkohol). F: 194—195° (L., B. 48, 1948). Schwer löslich in Wasser. Tri-p-tolyl-telluroniumhydroxyd  $C_{s1}H_{s2}OTe = (CH_s \cdot C_eH_d)_sTe \cdot OH$ . Das Bromid

Carbomethoxymethyl-di-p-tolyl-telluroniumhydroxyd  $C_{17}H_{10}O_3Te = (CH_3\cdot C_0H_4)_2Te(OH)\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot CH_3$ . —  $C_{17}H_{19}O_2Te\cdot Br$ . B. Aus p.p-Ditolyltellurid und Bromessigsäuremethylester (Lederer, B. 48, 1946). Prismen (aus Chloroform + Äther). F: 92—93°. — Verbindung des Bromids mit Bromessigsäuremethylester  $C_{17}H_{19}O_2Te\cdot Br + C_9H_5O_2Br$ . Krystalle. F: 68°.

Carbāthoxymethyl - di - p - tolyl - telluroniumhydroxyd  $C_{18}H_{23}O_3$ Te = (CH<sub>3</sub>·  $C_{6}H_{4}$ )<sub>2</sub>Te(OH)· CH<sub>3</sub>· CO<sub>2</sub>· C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. —  $C_{18}H_{21}O_2$ Te· Br. B. Aus p.p-Ditolyltellurid und Bromessigsäureäthylester (Lederer, B. 48, 1947). Krystalle. F: 102—103°. Leicht löslich in Chloroform.

 $\omega$ -Oxy-toluol, Benzylalkohol  $C_7H_8O = C_6H_8 \cdot CH_1 \cdot OH$  (S. 428).

 ω-Oxy-toluol, Benzylalkohol U<sub>7</sub>H<sub>2</sub>U = U<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·U<sub>12</sub>·On (δ. π20).
 V. Benzylalkohol kommt teils in freier, teils in veresterter Form vor im åtherischen Ölder Blüten von Hyazinthen (ENELAR, C. 1910 I, 646), von Michelia champaca L. (BEOOKS, Am. Soc. 38, 1764), Goldlack (Cheiranthus cheiri) (KUMMEBT, Ch. Z. 35, 667) und Robinia Pseudacacia (ELZE, Ch. Z. 34, 814). — B. Benzylalkohol entsteht bei der Reduktion von Benzaldehyd in Alkohol mit 1 Mol Wasserstoff bei 1 Atm. Überdruck in Gegenwart von kolloidalem Platin (SEITA, B. 48, 1493) oder Platinschwarz (VAVON, C. r. 154, 360; A. ch. [9] 1, 152). Bei Einw. von verd. Schwefelsäure auf Natriumbenzylisoazotat (Thiele, A. 376, 255). — Benzylalkohol entsteht in geringer Menge bei der Einw. von Schweineleber-Brei auf Benzaldehyd (Parmas, Bio. Z. 28, 291). Bei der Einw. gärender Hefe auf Benzaldehyd (NEUBERG, WELDE, Bio. Z. 62, 478).

Physikalische Eigenschaften.  $D^{m.s}$ : 1,0442 (HARDY, Pr. Roy. Soc. [A] 88, 311). Isotherme Kompressibilität zwischen 100 und 500 megabar bei  $20^{\circ}$ :  $40.7 \times 10^{-6}$  cm<sup>3</sup>/megadyn (RICHARDS, STULL, MATHEWS, SPEYERS, Am. Soc. 84, 989). Viscosität bei 45°: 0,03008 g/omsec (Thole, Soc. 97, 2601); bei 25°: 0,0529, bei 50°: 0,0260 g/cmsec: (Dunstan, Hilditch, Th., Soc. 103, 141). Geordnete und turbulente Strömung von Benzylalkohol: Sorkau, C. 1914II, 1140. Oberflächenspannung bei 22,5°: 37,9 dyn/cm (HABDY). ng.: 1,5323; ng.: 1,5373; na": 1,5495 (Corron, Mouton, A. ch. [8] 28, 214). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes: Pubvis, Soc. 107, 496; Strasseb, C. 1915 I, 1159; Baly, Tryhorn, Soc. 107, 1067; der Lösungen in Alkohol: Gibbs, Pratt, C. 1913 II, 1045; P., Jones, Tabker, Soc. 97, 2296; in Alkohol und Petroläther: Waljasohko, Boltina, Ж. 46, 1810; C. 1915 II, 463. Absorption von Röntgenstrahlen: Auren, C. 1919 I, 795. Fluorescenz in reinem Alkohol und alkoh. Natriumäthylat-Lösung: Let, v. Engelhardt, Ph. Ch. 74, 56. Phosphorescenzspektrum in Alkohol bei der Temperatur der flüssigen Luft: DE KOWALSKI, DE DZIERZBICKI, C. 7. 151, 945. Dielektr.-Konst. bei 10: 15,8, bei 190: 13,1, bei 490: 10,4 ( $\lambda = \infty$ ) (WALDEN, Ph. Ch. 70, 574); Dielektr.-Konst. für 12 m und 35 m lange Wellen: BEAULARD, C. r. 151, 57. Elektrische Doppelbrechung: LEBER, Abh. Disch. Bunsen-Ges. No. 4 [1910], S. 69. Magnetische Susceptibilität: PASCAL, A. ch. [8] 19, 44, 50. Magnetische Doppelbrechung: C., M.

S. 429, Z. 29 v. u. statt "204,7<sup>a</sup>" lies "205,1<sup>o</sup>".
S. 429, Z. 24 v. u. statt "D<sup>a</sup>,4" lies "D<sup>a</sup>,".

Lösungsvermögen für p-Nitro-benzylchlorid und Trimethylamin: v. Halban, Ph. Ch. 84, 144. Löslichkeit in wäßr. Lösungen verschiedener organischer Salze: Neuberg, Bio. Z. 76, 122. Verteilung von Athylxanthogensäure zwischen Wasser und Benzylalkohol: v. H., Heger, Z. El. Ch. 24, 75. Wärmetönung bei der Benetzung von Tonerde und Stärke: Gaudeоном, C.r. 157, 210. Zustandsdiagramm des ternären Systems mit Wasser und Alkohol bei 0°: BONNER, J. phys. Chem. 14, 755. Dichte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat bei 25°: Thole, Soc. 97, 2602. Grenzflächenspannung zwischen Benzylalkohol und Wasser: Hardy, Pr. Roy. Soc. [A] 88, 311; HARKINS, BROWN, DAVIES, Am. Soc. 39, 357. Potentialdifferenzen an der Grenze gegen wäßr. Lösungen verschiedener Salze: BEUTNER, Ph. Ch. 87, 406; Z. El. Ch. 19, 470. Einfluß dünner, auf Wasser ausgebreiteter Schichten auf die Potentialdifferenz zwischen Wasser und Luft: Guyor, C.r. 159, 310. — Reaktionsgeschwindigkeiten in benzylalkoholischer Lösung wurden z.B. von DIMROTH (A. 377, 131), v. Ha. (Ph. Ch. 84, 134) und v. Ha., Hecht (Z. El. Ch. 24, 80) gemessen.

Chemisches Verhalten. Bei der Einw. von BF<sub>5</sub> (CANNIZZARO, A. 92, 114) oder beim Leiten von Benzylalkohol-Dampf über Al<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, Cr<sub>5</sub>O<sub>5</sub>, Mo<sub>3</sub>O<sub>5</sub>, W<sub>4</sub>O<sub>5</sub>, TiO<sub>3</sub> oder ThO<sub>3</sub> (SABATIER, MAILHE, A. ch. [8] 20, 301, 306, 320, 326, 327, 329) entstehen gelbe amorphe Produkte, die von S., M. (A. ch. [8] 20, 208) als Hexaphenylcyclohexan angesehen werden. Beim Schütteln von Benzylalkohol mit Palladiumschwarz in einer CO<sub>3</sub>-Atmosphäre entsteht Benzaldehyd (WIELAND, B. 45, 493). Benzylalkohol wird beim Verschmelzen mit KOH bei 240—250° ENDEAD, B. 493). Benzylakohol wird beim Verschmeizen mit KOH bei 240—250° zu Benzoesäure oxydiert (Guerbet, C. r. 153, 1489; Bl. [4] 11, 168; vgl. dazu Lock, B. 63, 551). Wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei ca. 370° zu Toluol reduziert (Sabatter, Murat, C. r. 153, 762). Beim Leiten von Benzylakohol mit NH<sub>3</sub> über ThO<sub>3</sub> bei 330° entsteht Benzylamin, neben kleineren Mengen Dibenzylamin, Tribenzylamin und einer harzartigen Verbindung, die von Sabatter, Mailhe (A. ch. [8] 20, 298) als Hexaphenylcyclohexan angesehen wird; bei 380° ist Dibenzylamin das Hauptprodukt; daneben entstehen kleine Mengen Wasserstoff, CO, Benzol und Benzaldehyd (S., M., C. r. 153, 160; M., Ch. Z. 34, 1184). Benzylakohol liefert bei längeren Erhitzen mit Schwefel auf 180° vorwiegend Benzoesäure und Tetraphenylthiophen; daneben entstehen Benzaldehyd und Stilben; bei kürzerem Erhitzen mit einer geringen Menge Schwefel auf 180—190° entsteht Dibenzyläther (SZPERL, WIERUSZ-KOWALSKI, O. 1918 I, 909). Einw. von H<sub>1</sub>S: S., M., C. r. 150, 1219. Verhalten gegen erhitztes Magnesium: KEISER, Mc MASTER, Am. Soc. 32, 390; gegen Aluminium: Seligmann, Williams, C. 1919 I, 536.

Benzylalkohol gibt mit Benzol und AlCl<sub>3</sub> bei 30-35° Diphenylmethan und kleinere Mengen 1.2-Dibenzyl-benzol, 1.4-Dibenzyl-benzol, Anthracen und einen Kohlen wasserstoff C<sub>27</sub>H<sub>24</sub> (Kp<sub>20</sub>: 312—314°) (Huston, Friedemann, Am. Soc. 88, 2530). Beim mehrmonatigen Belichten einer Lösung von Benzylalkohol in Aceton entstehen Hydrobenzoin und Isohydro-Belichten einer Lösung von Benzylalkohol in Aceton entstehen Hydrobenzoin und Isohydrobenzoin (Ciamician, Silber, B. 43, 948; R. A. L. [5] 19 I, 366). Beim mehrmonatigen Belichten eines Gemisches von Acetophenon und Benzylalkohol erhält man α.β-Diphenyl-propylenglykol, β.γ-Dioxy-β.γ-diphenyl-butan und Hydrobenzoin (C., S., B. 47, 1810; R. A. L. [5] 28 I, 862; vgl. a. Paternò, Perret, G. 44 I, 156). Benzylalkohol läßt sich mit aliphatischen Säuren durch Überleiten der Dämpfe über TiO<sub>2</sub> bei 280—290° (mit Ameisensäure bei 150°) oder über ThO<sub>2</sub> bei 260—270° (mit Ameisensäure bei ca. 200°) in guter Ausbeute verestern (Saratier, Mailher, C. r. 152, 497, 1045; M., Ck. Z. 35, 508). Benzylalkohol liefert mit Cyclohexylamin beim Leiten über ThO<sub>2</sub> bei 320° Cyclohexylbenzylamin (S., M., C. r. 153, 1207). — Verhalten in keimenden und erwachsenen Pflanzen: Ciamician, Ravenna, R. A. L. [5] 20 I. 392. 25 I. 5

R. A. L. [5] 20 I, 392; 25 I, 5.

Benzylalkohol wirkt stark örtlich anästhesierend bei sehr geringer Giftigkeit (MACET, C. 1919 III, 1020; SOLLMANN, C. 1919 III, 1073; vgl. a. H. H. MEYER, R. GOTTLIEB, Die experimentelle Pharmakologie, 7. Aufl. [Berlin-Wien 1925], S. 170). Über das physiologische Verhalten von Benzylalkohol vgl. ferner ELLINGER in A. HEFFTER, Handbuch der experimentellen Pharmakologie Bd. I [Berlin 1923], S. 1015. — Verwendung als Desinfektionsmittel: Chem. Fabrik Flörsheim, H. Nördlinger, D.R.P. 297667; C. 1917 I, 1041.

Nachweis als Phthalsaure-benzylester-[p-nitro-benzylester] (F: 83,5°): Reid, Am. Soc. **89**, 1251.

C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>·O·MgI. B. Aus Propylmagnesiumjodid und Benzylalkohol in Benzol (TSCHELINZEW, Ж. 45, 1905; C. 1914 I, 1823); Bildungswärme: TSCH., Ж. 45, 1920; C. 1914 I, 1827. Wärmetönung beim Versetzen mit 3 Mol Benzylalkohol in Benzol: TSCH.

## Funktionelle Derivate des Benzylalkohols.

Methylbensyläther C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>·O·CH<sub>3</sub> (S. 431). B. Aus Benzylalkohol, Dimethylsulfat und 10 n-Natronlauge bei einer 40° nicht übersteigenden Temperatur (PSCHORR, DIOKHÄUSER, B. 44, 2639; J. D. RIEDEL, D. R. P. 261588; C. 1918 II, 324; Frdl. 11, 989). Aus Methylal und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·MgI beim Erhitzen auf 120—130° (SFÄTH, M. 35, 330). — Kp<sub>789</sub>: 170—171° (ZONEW, Ж. 48, 572; C. 1938 I, 1497). Viscosität bei 45°: 0,01028 g/cmsec (THOLE, Soc. 97, 2601). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: GIBBS, PRATT, C. 1918 II, 1045. — Bei Einw. von SnCl<sub>4</sub> auf Methylbenzyläther in Benzol entstehen Diphenylmethan und 1.4-Dibenzyl-benzol (Z.). Methylbenzyläther gibt mit C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·MgBr bei 170—180° Diphenylmethan (SPÄTH, M. 35, 329). — 2C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O + SnCl<sub>4</sub>. Krystalle. Unlöslich in Ligroin, schwer löslich in Benzol (Z.). Zersetzt sich spontan unter Bildung eines Kohlenwasserstoffs (C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>)<sub>X</sub> (s. u. bei Isoamylbenzyläther) (Z.).

Äthylbensyläther C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O = C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (S. 431). B. Man kocht Benzylchlorid mit alkoh. Natriumāthylat-Lōsung und destilliert das Reaktionsprodukt über Kupfer (Zonew, Ж. 48, 560; C. 1923 I, 1497). Geschwindigkeit der Bildung aus Benzylchlorid und alkoh. Natriumāthylat-Lōsung bei 30°: Franzer, J. pr. [2] 97, 82. Geschwindigkeit der Bildung aus Alkohol und Benzylchlorid bezw. Benzylbromid in absol. Alkohol, verd. Alkohol und Aceton: v. Halban, Gast, Ph. Ch. 91, 595. Athylbenzylāther entsteht bei der Reduktion von Dimethylphenylenzylammoniumchlorid mit Natrium und siedendem Alkohol (EMDE, Ar. 349, 108). Bei längerem Kochen von Methyltribenzylammoniumjodid oder Methylallyldibenzylammoniumjodid mit Natriumamalgam und verd. Alkohol (E., Schellbaon, Ar. 349, 116, 116). — Kp<sub>12</sub>: 78°; Kp<sub>13</sub>: 148,7—185,2° (Z;; Kp. 1486° (Tschellnzew, Pawlow, Ж. 45, 295; C. 1918 I, 1962). D<sub>1</sub><sup>20</sup>: 0,9490 (Tsch., P.); D<sub>1</sub><sup>20</sup>: 0,9495 (Dobrosserdow, Ж. 43, 119; C. 1911 I, 954). n<sub>2</sub>: 1,4955 (Tsch., P.). Ultraviolettes Absorptionsspehtrum des Dampfes: Straasser, C. 1915 I, 1159; der Flüssigkeit: Balv, Traylon, Soc. 107, 1063. Dielektr.-Konst. bei 19,75°: 3,87 (λ = 60 cm) (D.). Zustandsdiagramm des ternåren Systems mit Wasser und Alkohol bei 0°: Bonner, J. phys. Chem. 14, 755. — Athylbenzylāther gibt mit Benzol in Gegenwart von AlCl, Diphenylmethan, 1.2- und 1.4-Dibenzyl-benzol und den Kohlenwasserstoff C<sub>2</sub>,H<sub>34</sub> (s. bei Benzylalkohol, S. 218) (Huston, Friedmann, Am. Soc. 38, 2532). Gibt beim Erhitzen mit CH<sub>2</sub>: MgBr auf 160—180° Athylbenzyl-benzol und eine Flüssigkeit vom Kp<sub>10</sub>: 150—160° (Dibenzylāther?) (Spāth, M. 35, 328). Bei der Einw. von Propylmagnesiumjodid in Benzol entstehen α-Phenyl-butan und andere Produkte (Tsoherlnzew, Pawlow, Ж. 45, 296; C. 1913 I, 1962). Wärmetönung beim Versetzen von 1 Mol Benzylalkohol mit 1/2 Mol bezw. 1 Mol Propylmagnesiumjodid in Benzol: Tsch., P.; Tsch., Ж. 46, 892; C. 1915 I, 866. Bei der Einw. von SnCl<sub>4</sub> auf Athylbenzyläther in Toluol entstehe n-Benzyltoluol, ein bei 27 mm Druck

Propylbensyläther  $C_{10}H_{14}O = C_{4}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot O \cdot CH_{2} \cdot CH_{3} \cdot CH_{3} \cdot (S. 431)$ . B. Aus  $C_{4}H_{5} \cdot MgBr$ ,  $C_{4}H_{5} \cdot MgBr$  und symm. Dichlordimethyläther in Ather (Zeltner, Tarassow, B. 43, 943). Aus Benzol und Chlormethylpropyläther in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> unterhalb 0° (Sommellet, C. r. 157, 1444). — Kp<sub>752</sub>: 203,5—204,5° (korr.) (Z., T.).

Isoamylbensyläther  $C_{12}H_{18}O = C_6H_6 \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_6H_{11}$  (S. 431). Kp<sub>12</sub>: 110,5—111,5°; Kp<sub>760</sub>: 236° (Zonew, Ж. 48, 575; C. 1923 I, 1497). — Beim Erwärmen von Isoamylbenzyläther mit SnCl<sub>4</sub> in Benzol und nachfolgenden Zersetzen mit Wasser entstehen Isoamylalkohol, Diphenylmethan und 1.4-Dibenzyl-benzol. —  $2C_{12}H_{18}O + SnCl_4$ . Hygroskopisch. Unlöslich in Ligroin, schwer löslich in Benzol. Ist bei Zimmertemperatur beständig. Geht beim Erwärmen auf dem Wasserbad in die Verbindung  $(C_2H_6)_X$  (s. unten) über.

Verbindung (C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>)<sub>x</sub>. Die Identität der aus verschiedenen Ausgangsmaterialien gewonnenen Substanzen ist fraglich; vgl. a. die Verbindung (C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>)<sub>x</sub> aus Benzylchlorid und SnCl<sub>4</sub> (Ergw. Bd. V, S. 151). Das in Benzol kryoskopisch bestimmte Mol.-Gew. der aus Äthylbenzyläther dargestellten Verbindung beträgt 2730—2820. — B. Bei spontaner Zersetzung der Additionsverbindungen von Methylbenzyläther und Äthylbenzyläther mit SnCl<sub>4</sub> oder durch Erwärmen der Additionsverbindung von Isoamylbenzyläther mit SnCl<sub>4</sub> auf dem Wasserbad (Zonew, Ж. 48, 562; C. 1923 I, 1497). — F: 72—76°. Löslich in Benzol und Chloroform, unlöslich in Wasser, Alkohol und Ligroin.

Phenylbensyläther  $C_{12}H_{12}O = C_0H_5 \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_0H_6$  (S. 432). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Dampfes: Purvis, Soc. 105, 592; der Lösung in Chloroform: P., Mc Cleland, Soc. 101, 1518. Thermische Analyse der binären Gemische mit Dibensyl (Eutektikum bei 23,8° und 30°/ $_{\odot}$  Dibensyl) und Bensylanilin: PASCAL, NORMAND, Bl. [4] 13, 211. — Phenylbensyläther gibt beim Erhitzen mit  $C_8H_5 \cdot MgBr$  auf 170—190° Phenol und Propylbensol (Srive, M. 35, 329).

[3-Nitro-phenyl]-bensyl-äther C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>N = C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>5</sub>·O·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·NO<sub>5</sub>. B. Aus dem Alkalisalz des 3-Nitro-phenols und Bensylchlorid (Höchster Farbw., D. R. P. 141516; C. 1903 I, 1381; Frdl. 7, 463). — Gelbliche Blättchen. F: 64°. Schwer löslich in kaltem Alkohol, leicht in heißem Alkohol und in Bensol.

Dibensyläther  $C_{14}H_{14}O=(C_4H_5\cdot CH_3)_3O$  (S. 434). B. Durch Erhitsen von Bensylalkohol mit Schwefel auf 180—190° (Szperl, Wiebusz-Kowaleri, C. 1918 I, 909). Aus Bis-brommethyl-ather und Phenylmagnesiumbromid in Äther (Zeltnee, Tarassow, B. 43, 943). — Kp<sub>32</sub>: 182—183° (Z., T.). — Gibt beim Erhitzen mit  $CH_3\cdot MgI$  auf 160—170° Äthylbenzol und Benzylalkohol (Späth, M. 35, 329). Wärmetönung beim Mischen mit 1 Mol  $C_4H_7\cdot O\cdot MgI$ : Tschelinzew, Ж. 46, 893; C. 1915 I, 886.

Glycerin -a.a'-dimethyläther - $\beta$ -bennyläther  $C_{12}H_{18}O_3=C_4H_5\cdot CH_2\cdot O\cdot CH(CH_2\cdot O\cdot CH_4)_4$ .  $Kp_{17-18}$ : 149—150°;  $D^{20}$ : 1,023 (Bornringer & Schne, D.R.P. 228454; C. 1910 II, 1256; Frd. 10, 1169).

Pentabromdiacetyl-monobensylacetal  $C_{11}H_{2}O_{3}Br_{5} = C_{5}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot O \cdot C(OH)(CBr_{2}) \cdot CO \cdot CHBr_{5}$  oder  $C_{5}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot O \cdot C(OH)(CHBr_{5}) \cdot CO \cdot CBr_{5}$ . B. Durch längeres Erwärmen von Hexabromdiacetyl mit Bensylalkohol auf  $100^{\circ}$  (Jackson, Adams, Am. Soc. 37, 2533). — Prismen (aus Ligroin). F:  $109-110^{\circ}$  (unkorr.). Leicht löslich in Alkohol, Methanol, Äther, Benzol und Eisessig, schwer in Ligroin, unlöslich in Petroläther und Wasser. Ist gegen Säuren beständig, gegen Alkalien ziemlich beständig.

Ameisensäurebensylester, Bensylformiat C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>·O·CHO (S. 435). B. Man leitet ein Gemisch aus Ameisensäure und überschüssigem Benzylaikohol über TiO<sub>3</sub> bei 150° oder über ThO<sub>3</sub> bei 200—220° (Sabatter, Mailhe, C. r. 152, 1045; M., Ch. Z. 35, 508). — Benzylformiat entwickelt im ultravioletten Licht geringe Mengen CO und CO<sub>3</sub> (Berthelot, Gaudechon, C. r. 153, 385).

Essigsäurebensylester, Bensylacetat C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub> = C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>3</sub>·O·CO·CH<sub>3</sub> (8. 435). B. Beim Leiten von Bensylaikohol und Essigsäure über TiO<sub>3</sub> bei 280—290<sup>6</sup> (Mallee, Ch. Z. 35, 508). Beim Erhitzen von N.N-Dimethyl-bensylamin mit Acetanhydrid und wenig Natriumacetat im Rohr auf 200<sup>6</sup> (Thypenral, Fuhrer, Bl. [4] 15, 168). — D<sub>15</sub><sup>13</sup>: 1,0587 (Dobrosserdow, K. 43, 120; C. 1911 I, 954); D<sup>45</sup>: 1,033 (Tholm, Soc. 97, 2601). Viscosität bei 45<sup>5</sup>: 0,01399 g/cmsec (Th.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum der Flüssigkeit: Gibbs, Pratt, C. 1918 II, 1045. Dielektr.-Konst. bei 21,2<sup>6</sup>: 5,05 (\$\lambda\$ = 60 cm): D. Magnetische Doppelbrechung: Cotton, Mouton, A. ch. [8] 19, 175; 28, 215. Zustandsdiagramm des ternären Systems mit Wasser und Alkohol bei 0<sup>6</sup>: Bonner, J. phys. Chem. 14, 754. Diehte und Viscosität einer Lösung in Isoamylacetat: Th., Soc. 97, 2602. — Bei der Hydrierung in Gegenwart von sehr aktivem Nickel bei 180<sup>6</sup> entstehen Toluol und Essigsäure (Sabatter, Murat, C. 7. 156, 426). Kinetik der Verseifung durch KOH in methylalkoholischer, āthylalkoholischer und isoamylalkoholischer Lösung: Anderson, Pleboe, J. phys. Chem. 22, 49. Verhalten eines Gemisches mit Benzophenon beim Belichten: Patrend, G. 39 II, 218; P., Chieff, G. 40 II, 331; P., Forli-Forti, G. 40 II, 332; Cleichgewicht des Systems C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CO<sub>6</sub>H<sub>7</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CO<sub>6</sub>H<sub>7</sub>+C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CO<sub>6</sub>CH<sub>7</sub> bei 210<sup>6</sup>: Reid, Am. 45, 513. Bensylacetat setzt sich mit Athylbenzoat bei 210—216<sup>6</sup> zu Benzylbenzoat und Äthylacetat um (R., Am. 45, 516). — Physiologische Wirkung: Machet, C. 1919 III, 202.

Bromessigsäurebensylester, Bensylbromacetat C.H.O.Br = C.H. CH. CH. O. CO. CH.Br. B. Aus Bromessigsäure und Bensylalkohol in Gegenwart von H.SO. bei 100° (CLARKE, Soc. 97, 428) oder in Gegenwart von HCl bei 0° (Röttinger, Wenzer, M. 34, 1885). — Kp10: 144° (B., W.), 143° (CL.). Unlöslich in Wasser, mit organischen Flüssigkeiten mischbar (CL.). — Geschwindigkeit der Reaktion mit Pyridin in Alkohol: CL., Soc. 97, 426.

Propionsäurebensylester, Bensylpropionat  $C_{10}H_{12}O_3 = C_0H_3 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_4 \cdot CH_5 \cdot CH$ 

Isovalariansäurebensylester, Bensylisovalerianst  $C_{19}H_{16}O_3 = C_8H_8 \cdot CH_9 \cdot O \cdot CO \cdot CH_9 \cdot CH(CH_9)_9$  (S. 436). B. Durch Überleiten der Dämpfe von Isovaleriansäure und Bensylalkohol über  $TiO_2$  bei 280—300° (Sabatier, Mailier, O. r. 152, 497; M., Oh. Z. 85, 508). — Kp: 245°.

n-Capronsäurebensylester, Bensyleapronat  $C_{12}H_{12}O_2 = C_4H_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot [CH_2]_4 \cdot CH_3 \cdot B$ . Beim Leiten von Bensylalkohol und Capronsäure fiber  $TiO_3$  bei  $280-290^6$  (MAILHE, Ch, Z, 35, 508). — Kp:  $270^6$ .

Stearinsäurebensylester, Bensylesterat  $C_{12}H_{41}O_2 = C_4H_5 \cdot CH_2 \cdot C \cdot CO \cdot [CH_2]_{14} \cdot CH_2$ . B. Beim Hydrieren von Ölsäurebensylester in Gegenwart von Nickel bei 180—200° (ELLIS, RABINOVITE, C. 1918 I, 611). — F: 28°.

Ölsäurebenzylester, Bensylolest $C_{25}H_{40}O_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot [CH_2]_7\cdot CH\cdot [CH_2]_7\cdot CH_3$ . Beim Erhitzen von Bensylalkohol mit Ölsäure in Gegenwart einer geringen Menge konz. Schwefelsäure (ELLIS, RABINOVITZ, O. 1916 I, 611).

Oxalsäuredibensylester, Dibensyloxalat  $C_{16}H_{14}O_4 = C_6H_5 \cdot CH_5 \cdot CO \cdot CO \cdot CO \cdot CO \cdot CH_3 \cdot C_6H_5 \cdot (S. 436)$ . B. Man läßt 1 Mol Oxalylchlorid langsam in 2 Mol Benzylalkohol eintropfen (Adams, Weeks, Am. Soc. 38, 2517).

Kohlensäure-bensylester-ureid, Allophansäurebensylester  $C_bH_{10}O_sN_s=C_cH_s$ ·  $CH_2\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$  (S. 437). F: 121° l) (Báral, Bl. [4] 25, 479). Bei 17° lösen 100 cm² Alkohol 0,22 g, 100 cm² Ather 0,05 g.

Kohlensäure-bensylester-hydroxylamid  $C_8H_9O_3N=C_8H_5\cdot CH_4\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot OH$ . B. Aus Chlorameisensäurebenzylester, Hydroxylaminhydrochlorid und  $K_2CO_3$  (Jones, Oesper, Am. Soc. 36, 2222). — Schuppen (aus Chloroform und Ligroin). F: 65°. Unlöslich in Äther, Alkohol, Chloroform und kaltem Ligroin, schwer löslich in Wasser.

Dithiokohlensäure-O-bensylester, Bensylkanthogensäure  $C_9H_8OS_2=C_9H_8 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CS \cdot SH$  (S. 438). B. Man erhält die freie Säure, wenn man Kaliumbensylkanthogenst in Eiswasser mit Salzsäure und Ligroin schüttelt (v. Halban, Hecht, Z. El. Oh. 24, 76). — Blättehen (aus Ligroin). F: 29° (v. Ha., He.). Löslichkeit in verschiedenen organischen Lösungsmitteln bei tiefen Temperaturen: v. Ha., He. — Geschwindigkeit der Zersetzung in Ligroin, Methanol, Äther, Aceton, Eisessig, CS<sub>2</sub> und Benzol: v. Ha., He. — NaC<sub>2</sub>H<sub>7</sub>OS<sub>2</sub>. Scheint in währ. Lösung allmählich zu zerfallen (Ragg, Ch. Z. 34, 84). — Cuprosalz. Zerfällt oberhalb 60° (R.).

- O-Bensyl-thiokohlensäure-disulfid, Bis-bensylvanthogen  $C_{16}H_{14}O_2S_4=[C_3H_5\cdot CH_2\cdot O\cdot CS\cdot S-]_2$ . B. Aus bensylvanthogensaurem Natrium und  $CuSO_4$  (Ragg, Ch. Z. 34, 84). Gelbes Öl. D: 1,218. Schwer löslich in 95% jegem Alkohol, leicht in Äther,  $CS_2$  und  $CCl_4$ .
- Bensyloxyessigsäure-äthylester, Bensylätherglykolsäure-äthylester  $C_nH_{14}O_0=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CO_3\cdot C_2H_5$  (8. 438). B. Beim Erhitzen von Diazossigester mit Benzylakohol bei Gegenwart einer geringen Menge Schwefelsäure (Curtus, J. pr. [2] 95, 171). Kp<sub>5</sub>: 149—151°; Kp: 285—287°.
- d-Weinsäure-dibensylester, Dibensyl-d-tartrat  $C_{18}H_{18}O_{0} = C_{8}H_{1} \cdot CH_{2} \cdot O \cdot CO \cdot CH(OH) \cdot CH(OH) \cdot CO \cdot O \cdot CH_{3} \cdot C_{6}H_{5}$ . B. Durch Kochen von d-Weinsäure mit Benzylalkohol (Patterson, Soc. 103, 176; vgl. a. Medinger, J. pr. [2] 86, 357). Fettartige Krystallmasse. F: ca. 50°; Kp<sub>4</sub>: 250—270°; D<sup>n,5</sup>: 1,2036; D<sup>s,5</sup>: 1,1808; D<sup>188</sup>: 1,1322; D<sup>187</sup>: 1,1184; spezifische Drehung [ $\alpha$ ]<sub>b</sub> zwischen 15° (+19,26°) und 170,8° (+21,49°): P.

Acetessigsäurebenzylester  $C_{11}H_{12}O_3 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \cdot CO \cdot CH_8$  (vgl. S. 438). Eine als Acetessigsäurebenzylester angesehene Verbindung (Kp<sub>12</sub>: 97°) wurde von Röttinger, Wenzel (M. 34, 1889) in geringer Menge aus der Magnesiumverbindung des Bromessigsäurebenzylesters und Methylacetat erhalten.

Schwefligsäuredibensylester, Dibensylsulfit  $C_{14}H_{14}O_3S = (C_4H_5 \cdot CH_3 \cdot O)_2SO$ . B. Aus Bensylalkohol und Thionylchlorid in  $CS_3$  in Gegenwart von Pyridin (M. M. RICHTER, B. 49, 2342). — Flüssigkeit. Kp<sub>15</sub>: 193—199<sup>6</sup> (Zers.).

Thioschwefelsäure -S-bensylester, Bensylthioschwefelsäure  $C_7H_8O_3S_3=C_8H_8\cdot CH_2\cdot S\cdot SO_3H$  (S. 439) s. S. 230.

Phosphoraëuremonobensylester, Monobensylphosphat  $C_7H_2O_4P=C_6H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot PO(OH)_2$ . B. Neben anderen Produkten aus Metaphosphoraëureäthylester und Benzylakohol in siedendem Chloroform (LANGHELD, B. 44, 2083). — Be $C_7H_7O_4P+2H_2O$ .

Phosphorsäure-äthylester-bensylester, Äthylbensylphosphat  $C_tH_{15}O_tP = C_tH_5$ .  $CH_2 \cdot O \cdot PO(OH) \cdot O \cdot C_5H_5$ . B. Aus Metaphosphorsäure-äthylester und Bensylalkohol in siedendem Chloroform (Langheld, B. 44, 2083; D. R. P. 248956; C. 1912 II, 299; Frdl. 11, 1148). — Dickes Öl. Löslich in Wasser. — Ba( $C_0H_{12}O_4P$ )<sub>2</sub>. Unlöslich in Alkohol, leicht in Wasser.

Phosphorsäure-diäthylester-bensylester, Diäthylbensylphosphat  $C_{11}H_{12}O_4P=C_4H_4\cdot CH_3\cdot O\cdot PO(O\cdot C_2H_3)_2$ . B. Entsteht neben anderen Produkten bei 4-tägiger Einw. von Metaphosphorsäureäthylester auf Bensylalkohol bei Zimmertemperatur (Langheld, Oppmann, Meyer, B. 45, 3758). — Kp<sub>13</sub>: 150°.

Unterphosphorsäuredibensylester, Dibensylsubphosphat  $C_{16}H_{16}O_3P=(C_6H_5\cdot CH_4)_3PO_3$ . B. Aus Bensyljodid und Silbersubphosphat in Ather (Rossnheim, Pinsker,

<sup>1)</sup> Vgl. die abweichende Angabe im Hptw.

- B. 48, 2009). Gelbliches, nicht destillierbares Öl, das im Äther-CO<sub>2</sub>-Gemisch zu einer krystallinen Masse erstarrt.
- O-Bensyl-hydroxylamin, a-Bensyl-hydroxylamin  $C_1H_0ON = C_0H_5 \cdot CH_2 \cdot O \cdot NH_2$  (S. 440). B. Bei der Hydrolyse von O-Benzyl-benzophenonoxim mit alkoh. Salzsäure (ALESSANDRI, R. A. L. [5] 28 II, 217). Das salzsaure Salz gibt beim Überleiten von Phoegen bei 180° eine Verbindung  $C_8H_9O_2NCl_2$  (Kp4): 97,5—100°) (JONES, NEUFFER, Am. Soc. 39, 659).

Kohlensäure-äthylester-[O-bensyl-hydroxylamid], N-Bensyloxy-urethan  $C_{10}H_{13}O_5N=C_6H_5\cdot CH_2\cdot O\cdot NH\cdot CO_2\cdot C_2H_3$  (S. 443). Reaktion mit  $PCl_5$ : Jones, Neuffer, Am. Soc. 39, 654.

[4-Jod-phenylsulfon]-acetamidoxim-bensyläther  $C_{18}H_{15}O_3N_3IS = C_0H_5\cdot CH_2\cdot O\cdot N:C(NH_2)\cdot CH_2\cdot SO_3\cdot C_0H_4I.$  B. Aus [4-Jod-phenylsulfon]-acetamidoxim und Benzylchlorid in alkoh. Natriumäthylat-Lösung (Thöger, Lindner, J. pr. [2] 78, 9). — Nadeln (aus Alkohol). F: 165°.

#### Substitutions produkte des Benzylalkohols.

- 2-Fluor-bensylalkohol, o-Fluor-bensylalkohol  $C_7H_7OF = C_6H_4F \cdot CH_3 \cdot OH$ . *B.* Entsteht neben o-Fluor-benzaldehyd und o-Fluor-benzoesaure, wenn man o-Fluor-toluol mit  $PCl_2$  im Chlorstrom behandelt und das Reaktionsprodukt mit Wasser und  $CaCO_3$  auf  $130^{\circ}$  erhitzt (RINKES, C. 1919 I, 820).
- **2**-Chlor-bensylalkohol, o-Chlor-bensylalkohol  $C_7H_7OCl = C_9H_4Cl \cdot CH_2 \cdot OH$  (S. 444). B. Entsteht neben anderen Produkten, wenn man o-Chlor-benzylbromid 6—7 Stdn. mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge kocht (Leonard, Soc. 109, 571). Durch elektrolytische Reduktion von o-Chlor-benzaldehyd in fast neutraler Lösung (Law, Soc. 99. 1116). F: 70—71° (Le.), 74° (Law).

Äthyl-[2-chlor-bensyl]-äther  $C_9H_{11}OCl = C_6H_4Cl \cdot CH_3 \cdot O \cdot C_3H_5$  (8. 444). B. Entsteht neben anderen Produkten, wenn man o-Chlor-benzylbromid 6—7 Stdn. mit wäßrigalkoholischer Kalilauge kocht (Leonard, Soc. 109, 571). — Kp<sub>761</sub>: 216°; Kp<sub>8</sub>: 103°.

Bis-[2-chlor-bensyl]-äther  $C_{14}H_{13}OCl_2 = (C_4H_4Cl\cdot CH_2)_2O$ . B. Entsteht neben anderen Produkten, wenn man o-Chlor-bensylbromid 6—7 Stdn. mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge kocht (Leonard, Soc. 109, 571). — Prismen (aus Alkohol). F:  $48-49^{\circ}$ .

4 - Chlor - bensylalkohol, p - Chlor - bensylalkohol C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>OCl = C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>Cl·CH<sub>3</sub>·OH (S. 444). B. Entsteht neben anderen Produkten bei der elektrolytischen Reduktion von p-Chlor-benzaldehyd an einer Kupfer-Kathode in sanrer Lösung oder besser an einer Blei-Kathode in alkal. Lösung (Law, Soc. 99, 1114). — Prismen (aus Benzol). F: 75°.

Äthyl-[4-chlor-bensyl]-äther  $C_0H_{11}OCl = C_0H_4Cl \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_2H_5$  (S. 444). Liefert mit Benzel und  $P_2O_5$  4-Chlor-diphenylmethan (E. v. Meyer, J. pr. [2] 82, 539).

Äthyl-[4-brom-bensyl]-äther  $C_0H_{11}OBr = C_0H_4Br \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_2H_5$  (S. 446). B. Beim Eindunsten der Lösung von p-Brom-benzylbromid in Alkohol (RINDELL, Of. Fi. 19, 53).

- 2-Nitroso-bensylalkohol, o-Nitroso-bensylalkohol  $C_7H_7O_5N=ON\cdot C_6H_4\cdot CH_5\cdot OH$  (S. 447). B. {Aus o-Nitro-toluol durch Erhitzen mit Natronlauge (Kalle & Co., D. R. P. 194811; C. 1908 I, 1345}; vgl. dagegen Scholl, M. 34, 1016 Anm. 2).
- 2-Nitro-bensylalkohol, o-Nitro-bensylalkohol C,H,O<sub>2</sub>N = O<sub>2</sub>N·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>2</sub>·OH (8.447). Bei der Belichtung in äther. Lösung durch Sonnenlicht entstehen in geringer Menge o-Nitroso-benzaldehyd, o-Nitro-benzaldehyd, Anthranil und saure Produkte (BAMBERGER, B. 51, 609). Bei der Reduktion mit Zinkstaub in 50% (giger Essigsäure unter anfänglicher Kühlung entsteht o-Azoxy-benzylalkohol und eine geringe Menge o-Azo-benzylalkohol (Heller, B. 43, 1915). Liefert beim Erwärmen mit Bromwasserstoffsäure (D: 1,49) o-Nitrobenzylbromid (NORRIS, WATT, TROMAS, Am. Soc. 38, 1077).

Thioschwefelsäure-S-[2-nitro-bensylester], [2-Nitro-bensyl]-thioschwefelsäure  $C_7H_7O_5NS_2=O_5N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot S\cdot SO_5H$  (8. 449) s. S. 231.

Selenosohwefelsäure-Se-[2-nitro-benzylester], [2-Nitro-benzyl]-selenosohwefelsäure  $C_7H_7O_5NSSe=O_3N\cdot C_6H_6\cdot CH_2\cdot Se\cdot SO_3H$  (8. 449) s. S. 233.

- 3-Nitro-bensylalkohol, m-Nitro-bensylalkohol C,H,O,N = O,N·C,H<sub>4</sub>·CH<sub>5</sub>·OH (S. 449). Bei der Darstellung aus m-Nitro-bensylalkohol und Kalilauge nach Beores (B. 15, 2090) steigt die Ausbeute auf 92°/<sub>0</sub> der Theorie, wenn man die alkal. Reaktions-Lösung vor der Extraktion mit Äther mit CO, sättigt (Thorr, Wildman, Am. Soc. 37, 373). D<sup>10</sup><sub>10</sub>: 1,296; Dielektr.-Konst. bei 20,5°: 21,95 (£ = 60 cm) (Doebosserdow, 2K. 43, 117; C. 1911 I, 954). Liefert beim Erwärmen mit Bromwasserstoffsäure (D: 1,49) m-Nitro-benzylbromid (Norms, Watt, Thomas, Am. Soc. 38, 1077).
- 4-Nitro-bensylalkohol, p-Nitro-bensylalkohol  $C_7H_7O_5N=O_5N\cdot C_5H_4\cdot CH_5\cdot OH$  (S. 450). Beim Kochen mit alkoh. Na $_2S_3$ -Lösung entsteht p-Amino-bensaldehyd (Blanksma,

C. 1910 I, 260). Liefert beim Erhitzen mit Bromwasserstoffsäure (D: 1,49) p-Nitro-benzylbromid (Norris, Watt, Thomas, Am. Soc. 38, 1077).

Phenyl-[4-nitro-bensyl]-äther  $C_{13}H_{11}O_3N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_6H_5$  (S. 450). B. Aus Phenol und p-Nitro-benzylbromid in alkoh. Alkalilauge (REID, Am. Soc. 39, 306). — F: 91°.

o-Tolyl-[4-nitro-benzyl]-äther  $C_{14}H_{13}O_3N=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Aus o-Kresol und p-Nitro-benzylbromid in alkoh. Alkalilauge (Reid, Am. Soc. 39, 306), — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 89,7°.

m-Tolyl-[4-nitro-bensyl]-äther  $C_{14}H_{13}O_3N=O_3N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Aus m-Kresol und p-Nitro-benzylbromid in alkoh. Alkalilauge (Reid, Am. Soc. 39, 307). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 51°.

p-Tolyl-[4-nitro-bensyl]-äther  $C_{14}H_{13}O_3N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$  (S. 451).

B. Aus p-Kresol und p-Nitro-benzylbromid in alkoh. Alkalilauge (Reid, Am. Soc. 39, 307).

Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 88°.

Ameisensäure-[4-nitro-bensylester], [4-Nitro-bensyl]-formiat  $C_8H_7O_4N = O_2N \cdot C_8H_4 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CHO$ . B. Aus p-Nitro-bensylbromid und Kaliumformiat in siedendem verdünntem Alkohol (REID, Am. Soc. 39, 130). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 31°.

Essigsäure-[4-nitro-bensylester], [4-Nitro-bensyl]-acetat  $C_pH_pO_4N=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (8. 451). B. Aus Kaliumacetat und p-Nitro-benzylbromid in siedendem verdünntem Alkohol (Reid, Am. Soc. 89, 130). — F: 78°.

Bromessigsäure-[4-nitro-bensylester], [4-Nitro-bensyl]-bromacetat $C_9H_8O_4NBr=O_8N\cdot C_6H_4\cdot CH_9\cdot O\cdot CO\cdot CH_2Br$ . B. Aus bromessigsaurem Natrium und p-Nitro-benzylbromid in siedendem verdünntem Alkohol (Lyons, Reid, Am. Soc. 39, 1730). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 88—89° (anscheinend Zersetzung).

Propionsäure - [4 - nitro - benzylester], [4 - Nitro - benzyl] - propionat  $C_{10}H_{11}O_4N = O_3N \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \cdot CH_3$ . Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 33° (REID, Am. Soc. 39, 130).

Buttersäure-[4-nitro-benzylester], [4-Nitro-benzyl]-butyrat  $C_{11}H_{13}O_4N = O_2N \cdot C_5H_4 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . Krystalle (aus verd. Alkohol). F:  $35^{\circ}$  (REID, Am. Soc. 39, 130).

Palmitinsäure - [4 - nitro - benzylester], [4 - Nitro - benzyl] - palmitat  $C_{22}H_{27}O_4N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot [CH_2]_{14} \cdot CH_3$ . Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 42—42,5° (Lyons, Reid, Am. Soc. 89, 1733).

Oxalsaure-bis-[4-nitro-benzylester], Bis-[4-nitro-benzyl]-oxalat  $C_{16}H_{13}O_{8}N_{2}=\{O_{2}N\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{2}\cdot O\cdot CO-\}_{2}$ . Krystalle (aus  $95^{\circ}/_{0}$ igem Alkohol). F: 204°. Löslich in 6000 Tln. siedendem  $95^{\circ}/_{0}$ igem Alkohol (REID, Am. Soc. 39, 130).

Malonsäure-bis-[4-nitro-bensylester], Bis-[4-nitro-bensyl]-malonat  $C_{17}H_{14}O_8N_8=(O_8N\cdot C_8H_4\cdot CH_3\cdot O\cdot CO)_8CH_2$ . Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 85,5°. Schwer löslich in siedendem Alkohol (Reid, Am. Soc. 39, 131).

Bernsteinsäure - bis - [4 - nitro - bensylester], Bis - [4 - nitro - bensyl] - succinat  $C_{18}H_{16}O_8N_8=[O_8N\cdot C_8H_4\cdot CH_8\cdot O\cdot CO\cdot CH_2-]_8$  (8. 452). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 88,4° (LYMAN, REID, Am. Soc. 39, 707).

Brombernsteinsäure-bis-[4-nitro-bensylester]  $C_{18}H_{18}O_8N_8Br = O_8N\cdot C_8H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CHBr\cdot CH_2\cdot CO\cdot O\cdot CH_2\cdot C_8H_4\cdot NO_2$ . Krystalle (aus 95°/eigem Alkohol). F: 147,1° (Lyman, Reid, Am. Soc. 39, 707).

Dibrombernsteinsäure-bis-[4-nitro-bensylester]  $C_{18}H_{14}O_8N_8Br_8=[O_8N\cdot C_8H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CHBr-]_8$ . Krystaile (aus verd. Alkohol). F: 177,5—1786 (Lyons, Rem, Am. Soc. 39, 1733, 1748).

Äthylmalonsäure - bis - [4 - nitro - benzylester]  $C_{10}H_{10}O_{2}N_{2} = (O_{2}N \cdot C_{0}H_{4} \cdot CH_{2} \cdot O \cdot CO)_{2}CH \cdot C_{2}H_{3}$ . Krystalle (aus 63°/oigem Alkohol). F: 75,2°. Fast unlöslich in kaltem 63°/oigem Alkohol (Lyman, Rem, Am. Soc. 89, 705).

Dimethylmalonsäure-bis-[4-nitro-bensylester]  $C_{19}H_{18}O_9N_9=(O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO)_2C(CH_2)_2$ . Krystalle (aus 63°/ $_0$ igem Alkohol). F: 83,6° (LYMAN, REID, Am. Soc. 39, 705).

Methyläthylmalonsäure-bis-[4-nitro-bensylester]  $C_{20}H_{20}O_{2}N_{2}=(O_{2}N\cdot C_{4}H_{4}\cdot CH_{2}\cdot O\cdot CO)_{2}C(CH_{2})\cdot C_{2}H_{5}$ . Krystalle (aus 63°/ $_{0}$ igem Alkohol). F: 66° (Lyman, Reid, Am. Soc. 39, 706). Fast unlöslich in kaltem 63°/ $_{0}$ igem Alkohol.

Isopropylmalonsäure-bis-[4-nitro-benzylester]  $C_{30}H_{20}O_0N_9 = (O_2N \cdot C_0H_4 \cdot CH_3 \cdot O \cdot CO)_2CH \cdot CH(CH_0)_2$ . Krystalle (aus 63°/eigem Alkohol). F: 81,4° (Lyman, Rein, Am. Soc. 89, 706).

Diäthylmalonsäure - bis - [4 - nitro - bensylester]  $C_{21}H_{22}O_8N_2 = (O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO)_8C(C_2H_6)_2$ . Krystalle (aus 63%) [agem Alkohol). F: 91,2% (LYMAN, REID, Am. Soc. 39, 706).

Dipropylmalonsäure - bis - [4 - nitro - bensylester]  $C_{23}H_{36}O_2N_3 = (O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO)_2C(CH_1 \cdot CH_2 \cdot CH_3)_2$ . Krystalle (aus 63°/ $_0$ igem Alkohol). F: 118,5° (LYMAN, REID, Am. Soc. 39, 706).

Sebaoinsäure-bis-[4-nitro-bensylester]  $C_{24}H_{28}O_{6}N_{2}=[O_{2}N\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3}\cdot O\cdot CO\cdot CH_{3}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}-]_{2}$ . Krystalle (aus 63%)eigem Alkohol). F: 72,6% (Lyman, Reid, Am. Soc. 39, 708).

Fumarsäure - bis - [4 - nitro - bensylester], Bis - [4 - nitro - bensyl] - fumarst  $C_{18}H_{14}O_8N_2=[O_2N\cdot C_8H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH=]_2$ . Krystalle (aus 95%) igem Alkohol). F: 150,8% (LYMAN, REID, Am. Soc. 39, 708).

Chlorfumarsäure-bis-[4-nitro-benzylester]  $C_{18}H_{13}O_8N_2Cl = O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CCl: CH\cdot CO\cdot O\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot NO_2$ . Krystalle (aus 76°/0igem Alkohol). F: 138,5° (Lyons, Reid, Am. Soc. 39, 1733).

Maleinsäure - bis - [4 - nitro - benzylester], Bis - [4 - nitro - benzyl] - maleinat  $C_{19}H_{14}O_9N_9=[O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH=]_2$ . Krystalle (aus 63%) igem Alkohol). F: 89,3% (Lyman, Reid, Am. Soc. 39, 708).

Allylmalonsäure - bis - [4 - nitro - benzylester]  $C_{30}H_{18}O_{3}N_{2} = (O_{2}N \cdot C_{6}H_{4} \cdot CH_{2} \cdot O \cdot CO)_{2}CH \cdot CH_{2} \cdot CH \cdot CH_{2} \cdot CH \cdot CH_{2} \cdot CH_$ 

a-Oxy-isobuttersäure-[4-nitro-benzylester]  $C_{11}H_{13}O_5N = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot C(OH)(CH_3)_2$ . Krystalle (aus 95%) igem Alkohol). F: 80,5% (Lyons, Reid, Am. Soc. 39, 1732).

Äpfelsäure-mono-[4-nitro-bensylester]  $C_nH_{11}O_2N=O_2N\cdot C_0H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot CO_2H$  oder  $O_2N\cdot C_0H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CO_2H$ . Krystalle (aus 63°/oigem Alkohol). F: 87,2° (LYMAN, REID, Am. Soc. 39, 708).

Äpfelsäure-bis-[4-nitro-bensylester]  $C_{18}H_{16}O_9N_9=O_8N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot CO_3\cdot CH_4\cdot C_6H_4\cdot NO_2$ . Krystalle (aus 63%)<sub>0</sub>igem Alkohol). F: 124,6% (Lyman, Reid, Am. Soc. 39, 708).

d - Weinsäure - bis - [4 - nitro - bensylester], Bis - [4 - nitro - bensyl] - d - tartrat  $C_{18}H_{16}O_{10}N_3=[O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_3\cdot O\cdot CO\cdot CH(OH)-]_2$ . Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 163° (Reid, Am. Soc. 39, 131; vgl. a. Lyman, R., Am. Soc. 39, 708).

dl-Weinsäure-bis-[4-nitro-bensylester], Bis-[4-nitro-bensyl]-dl-tartrat  $C_{18}H_{16}O_{10}N_2=[O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH(OH)-]_2$ . Krystalle (aus 63°/oigem Alkohol). F: 148° (LYMAN, REID, Am. Soc. 39, 709).

Citronensäure-tris-[4-nitro-bensylester]  $C_{27}H_{22}O_{12}N_3 = (O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_4)_2C(OH) \cdot CO_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . F: 102°. Löslich in 300 Teilen siedendem 63°/eigem Alkohol (Reid, Am. Soc. 39, 131).

Schleimsäure - bis - [4 - nitro - bensylester]  $C_{30}H_{30}O_{12}N_3 = [O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH(OH) \cdot CH(OH) - ]_2$ . Krystalle (aus Wasser). Schmilzt nicht bis 310°. Sehr leicht löslich in heißem Wasser (Lyons, Reid, Am. Soc. 39, 1734).

2.6-Dinitro-benzylalkohol  $C_7H_6O_5N_8=(O_2N)_8C_6H_5\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Beim Kochen von 2.6-Dinitro-benzylbromid mit Wasser (Reich, Wetter, Widmer, B. 45, 3058). — Bräunliche Platten (aus Äther). F: 94°.

**2.4.6-Trinitro-bensylalkohol**  $C_7H_5O_7N_3=(O_2N)_3C_0H_5\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Beim Kochen von 2.4.6-Trinitro-benzylbromid mit Wasser (Reich, Wetter, Widmer, B. 45, 3058). — Braune Nadeln (aus Benzol + Ligrom). F: 100°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Äther, ziemlich in heißem Wasser, schwer in Chloroform und  $CS_2$ , unlöslich in Ligroin.

#### Schwefelanalogon des Benzylalkohols und seine Derivate,

ω-Mercapto-toluol, Bensylmercaptan  $C_7H_9S=C_9H_8\cdot CH_9\cdot SH$  (S. 463). B. Entsteht neben wenig Dibenzylsulfid(?) beim Leiten eines Gemisches aus Benzylakohol und  $H_2S$  über  $ThO_2$  bei 300—360° (Sabatter, Mailhe, C. τ. 150, 1219). Das Quecksilbersalz des Benzylmercaptans entsteht bei der Einw. von  $Hg(CN)_2$  auf benzylthioschwefelsaures Natrium in konzentrierter wäßriger Lösung auf dem Wasserbad (Gutmann, B. 49, 954). — Wird durch Wasserstoffperoxyd in Eisessig stufenweise zu Dibenzyldisulfid, Dibenzyl-

disulfoxyd und Benzylsulfonsäure oxydiert (SMYTHE, Soc. 101, 2081). Bei längerer gleichzeitiger Einw. von SO<sub>2</sub> und HCl auf Benzylmercaptan in Eisessig entstehen Dibenzyldisulfid und Dibenzyltrisulfid in ungefähr gleicher Menge (SMYTHE, FORSTER, Soc. 97, 1195). Bei Einw. von S<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> in CCl<sub>4</sub> entsteht Dibenzyltetrasulfid (SM., F.). Benzylmercaptan gibt mit Dibenzyldisulfoxyd in Eisessig, der mit HCl gesättigt wurde, Dibenzyldisulfid (SM., F.). — Hg(S·C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>. Nadeln (aus Alkohol). F: 121—121,5° (korr.) (G.).

Methylbensylsulfon  $C_9H_{10}O_2S=C_9H_5\cdot CH_2\cdot SO_2\cdot CH_3$  (S. 453). B. Aus  $\beta.\beta$ -Bisbenzylsulfon-propan und  $CH_3I$  in alkoh. Natronlauge (Fromm, Forster, v. Scherschewitzki, A. 394, 347). — F: 127°.

Methyl - isopropyl - benzyl - sulfoniumchlorid  $C_{11}H_{17}ClS = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot S(Cl)(CH_3) \cdot CH(CH_3)_2$  (S. 454). —  $C_{11}H_{17}S \cdot Cl + 6HgCl_2$ . F: 220° (Zers.) (Strömholm, O/. Sv. 1896, 455).

Phenylbenzylsulfid  $C_{13}H_{12}S = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot S \cdot C_6H_5$  (S. 454). B. Aus Kaliumthiophenolat und Benzylchlorid in Alkohol auf dem Wasserbad (Pummerer, B. 43, 1406). — F: 44,5°.

[4-Nitro-phenyl]-bensyl-sulfid  $C_{19}H_{11}O_{2}^{\dagger}NS=C_{6}H_{5}\cdot CH_{9}\cdot S\cdot C_{6}H_{4}\cdot NO_{2}$  (S. 454). Bei der Einw. von Brom entsteht 4.4'-Dinitro-diphenyldisulfid (Fromm, A. 396, 88).

[2.4-Dinitro-phenyl]-bensyl-sulfid  $C_{13}H_{10}O_4N_2S=C_6H_5\cdot CH_2\cdot S\cdot C_6H_3(NO_9)_2$  (S. 454). B. Aus 2.4.2'.4'-Tetranitro-diphenyldisulfid und Benzylchlorid in siedender alkoholischer Kalilauge (Fromm, Benzinger, Schäfer, A. 394, 335).

x · Brom · [2.4 · dinitro · phenyl] · benzyl · sulfid C<sub>15</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>BrS = C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>Br · S · C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub> oder C<sub>7</sub>H<sub>7</sub> · S · C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>. B. Aus [2.4-Dinitro-phenyl] · benzyl-sulfid und Brom in Chloroform (Fromm, A. 396, 89). — Gelbe Nadeln (aus Chloroform). F: 104°.

Phenylbensylsulfoxyd C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>OS = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>·SO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus Phenylbenzylsulfid und 30% jegem Wasserstoffperoxyd in Eisessig oder beim Einleiten nitroser Gase in eine alkoh. Phenylbenzylsulfid-Lösung (Pummerer, B. 43, 1406). — Platten (aus Alkohol). F: 125,5°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Benzol, leicht in Aceton, schwer in Äther, etwas löslich in siedendem Wasser und heißen Mineralsäuren. — Zersetzt sich im CO<sub>2</sub>·Strom bei 225° unter Bildung von Thiophenol. Gibt mit alkoh. Salzsäure Benzylchlorid und wenig Benzaldehyd.

[2.4-Dinitro-phenyl]-benzyl-sulfoxyd  $C_{13}H_{10}O_5N_2S=C_6H_5\cdot CH_2\cdot SO\cdot C_6H_3(NO_2)_2$ . B. Entsteht bei Oxydation von [2.4-Dinitro-phenyl]-benzyl-sulfid mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Fromm, Benzinger, Schäfer, A. 394, 336). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). Schmilzt bei 144° und verpufft dann.

[2.4-Dinitro-phenyl]-bensyl-sulfon  $C_{13}H_{10}O_9N_9S=C_9H_5\cdot CH_2\cdot SO_2\cdot C_9H_3(NO_9)_9$ . B. Entsteht bei Oxydation von [2.4-Dinitro-phenyl]-benzyl-sulfid mit überschüssigem  $CrO_3$  in warmem Eisessig (Fromm, Benzinger, Schäfer, A. 394, 336). — Blättchen (aus Essigsäure). F: 177°.

p-Tolyl-bensyl-sulfid  $C_{14}H_{14}S=C_{0}H_{5}\cdot CH_{9}\cdot S\cdot C_{0}H_{4}\cdot CH_{3}$ . B. Aus p-Tolylmercaptan und Benzylchlorid (Fromm, A. 396, 97). — Blättchen. F: 44°.

p-Tolyl-benzyl-sulfoxyd C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>OS = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>·SO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus p-Tolyl-benzyl-sulfid und 30% igem Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Fromm, A. 396, 97). Durch Oxydation von p-Tolyl-benzyl-sulfid mit Salpetersäure (Fr.). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 136—137%. — p-Tolyl-benzyl-sulfiddichlorid C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>S = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SCl<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus p-Tolyl-benzyl-sulfid und Chlor in Petroläther (Fr.). Unbeständig. — p-Tolyl-benzyl-sulfiddir or mid C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>Br<sub>2</sub>S = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SBr<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus p-Tolyl-benzyl-sulfid und der berechneten Menge Brom in Petroläther (Fr.). Aus p-Tolyl-benzyl-sulfoxyd und HBr in Chloroform (Fr.). Rot, Unbeständig (Fr.). — p-Tolyl-benzyl-sulfiddip did C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>I<sub>2</sub>S = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SI<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Aus äquimolekularen Mengen p-Tolyl-benzyl-sulfid und Jod in Petroläther oder heißem Eisessig (Fr.). Aus p-Tolyl-benzyl-sulfoxyd und HI in Chloroform (Fr.). Dunkelblaue Tafeln. F: 72°. Zerfällt beim Aufbewahren im Exsiccator in p-Tolyl-benzyl-sulfid und Jod.

Dibensylsulfid C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>S = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>)<sub>2</sub>S (S. 455). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Purvis, Jones, Tasker, Soc. 97, 2296. — Dibenzylsulfid gibt in Eisessig-Lösung bei Einw. von Luftsauerstoff im Sonnenlicht Dibenzylsulfoxyd (Hinsberg, B. 45, 2339). Bei der elektrolytischen Oxydation von Dibenzylsulfid in einer Lösung von konz. Salzsäure in Eisessig entsteht in der Kälte Dibenzylsulfoxyd, in der Wärme Dibensyldisulfoxyd; beim Arbeiten in einer Lösung von konz. Schwefelsäure in Eisessig entsteht saures Tribenzylsulfoniumsulfat (Fighters, Sjörtedt, B. 43, 3422). {Bei der Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig entsteht Dibenzylsulfoxyd (Hinsberg, B. 41, 2838)}; bei Anwendung eines Überschusses an Wasserstoffperoxyd entsteht Dibenzylsulfon (Smythe, Soc. 101, 2079). Gibt mit Brom in Chloroform bei Eiskühlung Dibenzylsulfodibromid (Fromm, Raiziss,

A. 374, 104). Bei Einw. von Benzylalkohol und konz. Schwefelsäure in Eisessig entsteht saures Tribenzylsulfoniumsulfat (F., S.I., B. 43, 3429). —  $C_{14}H_{14}S + FeCl_8$ . Citronengelbe Krystalle (aus absol. Alkohol oder Chloroform). F: 94° (Forster, Cooper, Yarrow, Soc. 111, 811). Löslich in Chloroform, schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Äther und Aceton. Wird an feuchter Luft schnell braun. Wird von Wasser in die Komponenten zerlegt. Liefert mit Benzylchlorid in Chloroform Tribenzylsulfoniumchloridferrichlorid.

S. 456, Z. 26 v. o. statt ,, $C_{14}H_{14}S^{**}$  lies ,, $2C_{14}H_{14}S^{**}$ .

S. 456, Z. 28 v. o. statt  $,2C_{14}H_{14}S + Pt(O \cdot NO_2)_2$ " lies  $,2C_{14}H_{14}S + Pt(O \cdot NO)_2$ ".

Dibensylsulfoxyd C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>OS = (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>SO (S. 456). B. Aus Thionylchlorid oder Diāthylsulfit und Benzylmagnesiumbromid in Ather (Strecker, B. 48, 1135, 1136). Man belichtet eine Lösung von Dibenzylsulfid in Eisessig bei Gegenwart von Luftsauerstoff mit Sonnenlicht (Hinsberg, B. 45, 2339). Entsteht durch elektrolytische Oxydation einer Lösung von Dibenzylsulfid in Eisessig unter Zusatz von konz. Salzsäure bei 25° (Fighter, Sjöstedt, B. 48, 3425). Man behandelt Dibenzylsulfid in Lösung mit Chlor, Brom oder Jod und zersetzt das entstandene Dihalogenid mit Wasser oder, im Falle des Dijodids, mit Silberacetat und Essigsäure (Fromm, Raiziss, A. 374, 92, 104; Fr., A. 396, 90, 92). Die Bildung von Dibenzylsulfoxyd aus Dibenzyldisulfoxyd und Benzylchlorid in alkal. Lösung (Fromm, de Seixas Palma, B. 39, 3317) ist nicht mit Sicherheit erwiesen (Fr., B. 41, 3410; vgl. s. Smythe, Soc. 105, 558). — Ist, entgegen der Angabe von Märcker (A. 136, 90), in kaltem Äther und Alkohol schwer löslich (Str.). — Bei elektrolytischer Oxydation in einem Eisessig-Salzsäure-Gemisch bei 90—95° entsteht Dibenzyldisulfoxyd (F., Sj., B. 48, 3427). Wird von Wasserstoffperoxyd in Eisessig zu Dibenzylsulfox oxydiert (Smythe, Soc. 101, 2080). — Dibenzylsulfidoxychlorid C<sub>14</sub>H<sub>15</sub>OCIS = (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>SCl·OH. B. Beim Einleiten von HCl in eine Lösung von Dibenzylsulfoxyd in Benzol (Fromm, A. 396, 93; vgl. s. Herrmann, B. 39, 3815). Krystalle. F: 90°. Verwandelt sich an der Luft oder mit Wasser in Dibenzylsulfoxyd. — Dibenzylsulfid dichlorid C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>S = (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>SCl. B. Aus Dibenzylsulfid und Chlor in eiskaltem Petroläther (Fr., A. 396, 90). Sehr unbeständig. — Dibenzylsulfid dibromid C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>S = (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>SCl<sub>2</sub>. B. Aus Dibenzylsulfid und Chlor in eiskaltem Petroläther (Fr., A. 396, 91). Aus Dibenzylsulfoxyd und HBr in Chloroform (Fr., R.; Fr., A. 396, 94). Gelbrote Krystalle. F: 55°. — Dibenzylsulfid dijodid C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>I<sub>2</sub>S = (C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>SI<sub>2</sub>. B. Aus Dibenzylsulfoxyd und Hi in eiskaltem Chloroform (Fr., A. 396, 94).

Dibensylsulfon  $C_{14}H_{14}O_2S = (C_6H_5 \cdot CH_2)_2SO_2$  (S. 456). B. Durch Oxydation von Dibensylsulfid oder Dibensylsulfoxyd mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig (SMYTHE, Soc. 101, 2079, 2080). — F:  $451^{\circ}$ .

Tribenzylsulfoniumhydroxyd C<sub>21</sub>H<sub>22</sub>OS = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>S·OH (S. 457). B. Das saure Sulfat entsteht bei der elektrolytischen Oxydation von Dibenzylsulfid in Eisessig bei Gegenwart von konz. Schwefelsäure bei 18° (FIGHTER, SJÖSTEDT, B. 48, 3427) oder beim Erwärmen von Dibenzylsulfid mit Benzylalkohol und konz. Schwefelsäure in Eisessig auf 70° (F1., SJ., B. 43, 3429). Das Salz (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>S·Cl+FeCl<sub>3</sub> entsteht bei Einw. von Benzylchlorid auf die Verbindung (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>S+FeCl<sub>3</sub> in Chloroform (FORSTER, COOPER, YARBOW, Soc. 111, 812). Entsprechend entsteht das Salz (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>S·CN+FeCl<sub>3</sub> aus Dibenzylsulfid, Benzylcyanid und FeCl<sub>3</sub> in Ather oder aus der Verbindung (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>S+FeCl<sub>3</sub> und Benzylcyanid in Ather (F0., C., Y.). — Chlorid. Wurde nicht rein erhalten. Viskoses Öl (F0., C., Y.). Sohwer löslich in kaltem Wasser. Zersetzt sich bei Gegenwart von Wasser leicht in Dibenzylsulfid und Benzylchlorid. — C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>S·O·SO<sub>2</sub>H. Würfelähnliche Krystalle (aus 2°/<sub>6</sub>iger Schwefelsäure oder aus Alkohol). Schmilst zwischen 170° und 175° (Zers.) (F1., SJ.). Leicht löslich in Eisessig. Liefert beim Kochen mit Wasser Dibenzylsulfid und Benzylsulfid Benzyl

 $a.\beta$ -Bis-benzylmercapto-äthan, Äthylen-bis-benzylsulfid  $C_{16}H_{16}S_1=C_6H_5\cdot CH_4$ :  $S\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot S\cdot CH_4\cdot C_6H_5$ . Aus Äthylenbromid und Natriumbenzylmercaptid (Frome, Benzunger, Schlyer, A. 394, 327). — Nadeln (aus Alkohol). F: 38°.

a.β-Bis-bensylsulfoxyd-äthan, Åthylen-bis-bensylsulfoxyd  $C_{16}H_{16}O_2S_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot SO \cdot CH_2 \cdot C_1H_5 \cdot B$ . Aus Åthylen-bis-bensylsulfid und Salpetersäure (D: 1,34) (Frome, Benzinger, Schäffer, A. 394, 327). Durch Einw. von Wasser auf Åthylen-bis-bensylsulfiddichlorid oder -dibromid (s. u.) (Fr., A. 396, 95). — Blättchen (sus 50°/siger Essigsäure). F: 198°. — Åthylen-bis-benzylsulfidoxychlorid  $C_{16}H_{20}O_2Cl_2S_3 = [C_6H_5 \cdot CH_5 \cdot SCl(OH) \cdot CH_3 - ]_2$ . B. Aus Äthylen-bis-benzylsulfoxyd und HCl in Petroläther bei 0° (Fr., A. 396, 96). Ziemlich beständig. — Åthylen-bis-benzylsulfid dichlorid  $C_{16}H_{16}Cl_4S_3 = [C_6H_6 \cdot CH_2 \cdot SCl_3 \cdot CH_3 - ]_2$ . B. Aus Äthylen-bis-benzylsulfid und Chlor in Petroläther bei 0° (Fr., A. 396, 96). Unbeständige Krystallmasse. — Åthylen-bis-benzylsulfid-dibromid  $C_{16}H_{16}Cl_4S_3 = [C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot SBr_5 \cdot CH_2 - ]_3$ . B. Aus Äthylen-bis-benzylsulfid und Brom in Chloroform oder aus Äthylen-bis-benzylsulfoxyd und HBr in Chloroform in der Kälte (Fr., A. 396, 95). Orangeroter Niederschlag. F: 84°. — Åthylen-bis-benzylsulfid und Jod in kaltem Chloroform oder besser in siedendem Eisessig (Fr., A. 396, 96). Weinrote Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 94°. Leicht löslich in Åther, Benzol und Aceton.

 $a.\beta$ -Bis-bensylsulfon-äthan, Äthylen-bis-bensylsulfon  $C_{18}H_{18}O_4S_3=C_6H_5\cdot CH_4\cdot SO_2\cdot CH_2\cdot CO_3\cdot CH_2\cdot CO_6H_5$ . B. Durch Oxydation von Äthylen-bis-benzylsulfid mit  $CrO_3$  in Eisessig oder von Äthylen-bis-benzylsulfoxyd mit  $5^0/_9$ iger KMnO<sub>4</sub>-Lösung (Fromm, Benzinger, Schäfer, A. 394, 328). — Perlmutterglänzende Blättchen (aus Anilin). Beginnt bei 304° zu sublimieren. Unlöslich in Eisessig.

 $a.\beta$ -Bis-bensylmercapto-äthylen  $C_{16}H_{16}S_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot S\cdot CH_1\cdot S\cdot CH_2\cdot C_6H_5$ . B. Aus Benzylmercaptan und a  $\beta$ -Dichlor-äthylen in siedender alkoholischer Kalilauge (Fromm, Benzinger, Schäffer, A. 394, 326). — Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 61°. — Zersetzt sich bei der trocknen Destillation in Toluol, Benzylmercaptan, Stilben und  $H_2S$ .

 $a.\beta$ -Bis-bensylmercapto-acetylen  $C_{16}H_{16}S_{2}=C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot S\cdot C:C\cdot S\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{5}$ . B. Aus  $a.\beta$ -Bis-benzylmercapto-āthylendibromid (S. 228) beim Erhitzen mit alkoh. Kalilauge (Fromm, Benzinger, Schäfer, A. 394, 327). — Strohgelbe Nadeln oder fleischfarbene Blättchen (aus Alkohol). F: 53°.

Bis-bensylmercapto-methan, Methylen-bis-bensylsulfid, Formaldehyd-dibensylmercaptal  $C_{16}H_{16}S_9=(C_6H_5\cdot CH_2\cdot S)_2CH_2$ . B. Man sättigt eine Lösung von Benzylmercaptan und  $40^{\circ}/_{\circ}$ igem Formaldehyd in Eisessig mit HCl (Fromm, Forster, v. Scherschewitzel, A. 894, 343). — Nadeln (aus Alkohol). F: 55°.

Bis-bensylsulfoxyd-methan, Methylen-bis-bensylsulfoxyd  $C_{18}H_{16}O_2S_2 = (C_8H_5 \cdot CH_2 \cdot SO)_2CH_4$ . B. Aus Formaldehyd-dibenzylmercaptal und  $30^{\circ}/_{0}$ igem Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Fromm, Forster, v. Scherschewitzei, A. 894, 344). — Krystalle (aus Eisessig). F: 189°. — Methylen-bis-benzylsulfiddijodid  $C_{18}H_{16}I_8S_2 = (C_7H_7 \cdot SI_2)_2CH_2$ . B. Aus Methylen-bis-benzylsulfid und Jod in Petroläther oder aus Methylen-bis-benzylsulfoxyd und HI in  $CCI_4$  (Fr., A. 896, 100). Dunkelgrüne Krystalle (aus Eisessig). Zersetzt sich zwischen 110° und 140°.

Bis-bensylsulfon-methan, Methylen-bis-bensylsulfon  $C_{15}H_{16}O_4S_2=(C_9H_8\cdot CH_2\cdot SO_2)_2CH_2$  (S. 458). B. Durch Oxydation von Formaldehyd-dibenzylmercaptal mit  $5^{\circ}/_{\circ}$ iger KMnO<sub>4</sub>-Lösung bei Gegenwart von wenig Schwefelsäure (Frome, Forster, v. Scherschewitzer, A. 394, 344). — Blättrige Krystalle (aus Eisessig). F: 216°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Chloroform, Benzol und Äther, sehr leicht in sikoh. Alkalilauge. — Gibt mit CH<sub>2</sub>I und alkoh. Natronlauge auf dem Wasserbad Äthyliden-bis-benzylsulfon und Isopropyliden-bis-benzylsulfon (Fr., Fo., v. Sch., A. 394, 346).

 $a.a \cdot Bis$  - bensylmercapto - äthan, Äthyliden - bis - bensylsufid, Acetaldehyddibensylmercaptal  $C_{16}H_{18}S_8 = (C_6H_5 \cdot CH_8 \cdot S)_5CH \cdot CH_2$ . B. Man sättigt eine Lösung von Benzylmercaptan und Acetaldehyd in Eisessig mit HCl (Fromm, Forster, v. Scherschewitzki, A. 394, 345). — Öl. Kp<sub>8</sub>:  $200-205^\circ$ .

a.a - Bis - bensylsulfoxyd - äthan, Äthyliden - bis - bensylsulfoxyd  $C_{18}H_{18}O_{2}S_{2} = (C_{2}H_{3}\cdot CH_{5}\cdot SO)_{2}CH\cdot CH_{3}$ . — Äthyliden - bis - bensylsulfiddijodid  $C_{18}H_{18}I_{4}S_{2} = (C_{7}H_{7}\cdot SI_{4})_{2}CH\cdot CH_{3}$ . B. Aus Acetaldehyd-dibenzylmercaptal und Jod in Petroläther (Fromm, A. 396, 101). Tiefgrüne Krystalle (aus Eisessig). Zeigt keinen scharfen Schmelzpunkt.

a.a-Bis-bensylsulfon-äthan, Äthyliden-bis-bensylsulfon C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub> = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>·SO<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH·CH<sub>2</sub> (S. 458). B. Durch Oxydation von Acetaldehyd-dibenzylmercaptal mit 5°/ciger KMnO<sub>4</sub>-Löung (Fromm, Forster, v. Scherschewitzek, A. 394, 345). Entsteht neben wenig Isopropyliden-bis-benzylsulfon aus Bis-benzylsulfon-methan und CH<sub>2</sub>I in alkoh. Natronlauge auf dem Wasserbad (Fr., Fo., v. Sch., A. 394, 346). — Nadeln (aus Alkohol). F: 176°.

 $\beta.\beta$  - Bis - bensylmercapto - propan, Isopropyliden - bis - bensylsulfid, Aceton-dibensylmercaptol  $C_{12}H_{20}S_2=(C_3H_3\cdot CH_3\cdot S)_2C(CH_3)_2$ . B. Man sättigt eine Lösung von

Aceton und Benzylmercaptan in Eisessig mit HCl (Fromm, Forster, v. Scherschewitzki, A. 394, 345). — Öl. Kp<sub>5</sub>: 195°.

 $\beta.\beta$ -Bis-bensylsulfoxyd-propan, Isopropyliden-bis-bensylsulfoxyd  $C_{17}H_{20}O_2S_2 = (C_8H_5\cdot CH_2\cdot SO)_2C(CH_2)_2$ . B. Durch Oxydation von Aceton-dibenzylmercaptol mit  $30^9/_{\rm e}$ igem Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Fromm, Forster, v. Scherschewitzki, A. 894, 346). F.  $105^9$ 

 $\beta.\beta$ -Bis-benzylsulfon-propan, Isopropyliden-bis-benzylsulfon  $C_{17}H_{20}O_4S_2=(C_4H_6\cdot CH_2\cdot SO_2)_2C(CH_3)_3$  (S. 458). B. Durch Oxydation von Aceton-dibenzylmercaptol mit KMnO<sub>4</sub>-Lösung (Fromm, Forster, v. Scherschewitzen, A. 894, 346). Entsteht in geringer Menge neben Athyliden-bis-benzylsulfon aus Bis-benzylsulfon-methan und CH<sub>3</sub>I in alkoh. Natronlauge auf dem Wasserbad (Fr., Fo., v. Sch.). — Nadeln (aus Wasser). F: 125°. — Beim Erwärmen mit CH<sub>2</sub>I in alkoh. Natronlauge entsteht Methylbenzylsulfon.

 $a.\beta$ -Dibrom  $-a.\beta$ -bis-bensylmercapto-äthan,  $a.\beta$ -Bis-bensylmercapto-äthylen-dibromid  $C_{16}H_{16}Br_{1}S_{1}=C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot S\cdot CHBr\cdot CHBr\cdot S\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{5}$ . B. Aus  $a.\beta$ -Bis-benzylmercapto-äthylen und Brom in  $CS_{1}$  bei Zimmertemperatur (Fromm, Benzinger, Schäfer, A. 394, 326). — Nadeln (aus Äther). F: 73—74°. — Zersetzt sich rasch. Beim Erhitzen mit alkoh. Kalilauge entsteht  $a.\beta$ -Bis-benzylmercapto-acetylen.

a.a-Diäthoxy- $\beta$ -bensylmercapto-äthan, Bensylmercapto-acetyldehyd-diäthylacetal  $C_{13}H_{20}O_2S=C_6H_5\cdot CH_5\cdot S\cdot CH_2\cdot CH(O\cdot C_2H_5)_2$ . B. Aus dem Natriumsalz des Benzylmercaptans und Chloracetaldehyd-diäthylacetal in siedendem Alkohol (Hutohinson, Smiles, B. 47, 805). — Stechend riechendes Öl. Kp<sub>30</sub>: 192—195°. Ist mit Wasserdampf flüchtig.

Pentaacetyl-d-glucose-dibenzylmercaptal  $C_{50}H_{36}O_{10}S_3 = (C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot S)_3CH \cdot [CH(O \cdot CO \cdot CH_2)]_4 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus d-Glucose-dibenzylmercaptal, Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (SCHNEIDER, SEFF, STIEHLER, B. 51, 229). — Krystalle (aus Alkohol + Ligroin). F: 64°. [a]\_5^n: +31,75° (in Acetylentetrachlorid; c = 2).

Thioformhydroxamsäurebensylester C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>ONS = C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>·S·CH:N·OH. B. Aus thioformhydroxamsaurem Natrium und Benzylchlorid in heißem Alkohol (Cambi, G. 41 I, 170). — Prismen (aus Alkohol). F: 144—146°. Schwer löslich in Äther, Petroläther und Benzol, löslich in Alkohol. — Beim Kochen mit wäßrig-alkoholischer Salzsäure entstehen Benzylmercaptan, Ameisensäure und Hydroxylamin. Beim Schmelzen mit Benzoesäureanhydrid bei 80—85° wird Benzylrhodanid erhalten.

Tris-bensylmercapto-methan, Trithioorthoameisensäure-tribensylester  $C_{22}H_{22}S_3 = (C_8H_8 \cdot CH_2 \cdot S)_3 CH$  (S. 460). B. Durch Schütteln von Benzylmercaptan mit der zehnfachen Menge Ameisensäure (HOUBEN, SCHULTZE, B. 44, 3239). Durch Erhitzen von Benzylmercaptan mit wasserfreier Oxalsäure (H., Sch.). — Krystalle (aus Alkohol). F: 102,5°.

Thiocyansäure-bensylester, Bensylrhodanid  $C_8H_7NS=C_8H_5\cdot CH_2\cdot S\cdot CN$  (S. 460). B. Beim Erwärmen von Thioformhydroxamsäurebenzylester mit Benzoesäureanhydrid auf 80—85° (Cambi, G. 41, I, 172). — Beim Kochen mit alkoh. Ammoniak entsteht Dibenzyldisulfid (Strzelecka, C. 1910 II, 1135).

S-Bensyl-isothioharnstoff  $C_8H_{10}N_2S = C_6H_8 \cdot CH_3 \cdot S \cdot C(:NH) \cdot NH_2$  (8. 461). Nadeln (aus Benzol). F: 103—104° (Arndt, A. 384, 331). Zerfällt beim Schmelzpunkt in Benzylmercaptan und Dicyandiamid (A.). — Zur Konstitution der Salze vgl. Taylor, Soc. 111, 650; 117, 7; vgl. jedoch Leoher, Heuck, A. 438, 173; L., A. 445, 38. —  $C_8H_{10}N_3S + HCl$ . Höherschmelzende Form. F: 174° (T., Soc. 111, 659). — Tieferschmelzende Form. Tafeln (aus Salzsäure). F: 148° (T.; vgl. a. Werner, Soc. 57, 285). —  $2C_8H_{10}N_2S + H_2SO_4$ . Nadeln. F: 180—181° (Zers.) (T.). Leicht löslich in Wasser, ziemlich schwer in Alkohol. Elektrische Leitfähigkeit in Wasser: T. — Saures Sulfat. Zur Zusammensetzung vgl. L., A. 445, 38. Krystalle (aus Alkohol). F: 143—144° (T.; vgl. a. A., A. 384, 331, 332). Elektrische Leitfähigkeit in Wasser: T. —  $C_8H_{10}N_2S + HNO_2$ . Nadeln (aus Alkohol) + Ather). F: 126° (Zers.) (A., A. 384, 345; T.). Löslich in Wasser (A.). Färbt sich am Licht gelb (A.). Beim Erhitzen entstehen Stickstoff, Stickoryde und Dibenzyldisulfid (A.). —  $C_9H_{10}N_2S + HNO_2$ . Nadeln (aus Wasser). F: 118—119° (T.). Einw. von ammoniakalischer Silbernitrat-Lösung: T. —  $3C_3H_{10}N_3S + H_3PO_4$ . Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich bei 191° (T.). Schwer löslich in Alkohol. — Acetat  $C_9H_{10}N_3S + C_2H_4O_3 + H_2O$ . Nadeln (aus Wasser). F: 135—136° (T.; vgl. a. A., A. 384, 331). — Oxalat  $2C_2H_{10}N_2S + C_3H_2O_4$ . Tafeln (aus Wasser). F: 191° bis 192° (T.). —  $C_9H_{10}N_3S + H_3PO_4$ . Nadeln, F: 82—84° (Präparat aus Thioharnstoff und Benzylrhodanid in heißem Alkohol); Nadeln, F: 85—86° (Präparat aus Benzyl:isothioharnstoff und Rhodanwasserstoffsäure). Beide Formen gehen beim Umkrystallisieren aus Rhodanwasserstoffsäure in Tafeln vom Schmelzpunkt 82—84° über (T.). — Salicylat  $C_8H_{10}N_3S + C_7H_3O_3$ . Nadeln, F: 144—145° (T.).

Dithiokohlensäure-O-[1-menthylester]-S-bensylester, [1-Menthyl]-xanthogensäure-bensylester  $C_{18}H_{18}OS_2 = C_4H_5 \cdot CH_2 \cdot S \cdot CS \cdot O \cdot C_4H_6(CH_4) \cdot CH(CH_4)_2$ . Weingelbe,

monokline Krystalle (v. Feddrow, Z. Kr. 54, 42). Optisches Drehungsvermögen der Lösung in Toluol für Wellenlängen zwischen 486 und 657  $m\mu$ : Tschugajew, Ogorodnikow, Ph. Ch. 85, 496. [a]<sup>30</sup>: —36,1° (in Toluol; c = 10). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: Tsch., O., Ph. Ch. 85, 485.

Dithiokohlensäure-bengylester-carboxymethylamid, Glykokoll-N-dithiocarbonsäurebensylester  $C_{10}H_{11}O_2NS_8=C_0H_6$ ,  $CH_2$ ,  $S\cdot CS\cdot NH\cdot CH_6\cdot CO_2H$ . B. Man schüttelt eine Lösung von Glykokoll in Kalilauge 2—3 Stdn. mit  $CS_2$  und darauf 2—3 Stdn. mit Benzylchlorid (Siegfried, Weidenhaupt, H. 70, 153). — Nadeln (aus Wasser). F: 165°. Löslich in Alkohol, Aceton und heißem Chloroform, sehr wenig in Ligroin und kaltem Wasser. —  $Ba(C_{10}H_{10}O_2NS_3)_2$ . Nadeln (aus Wasser).

Dithiokohlensäure - bensylester - [methyl - carboxymethyl - amid], Sarkosin-N-dithiocarbonsäurebensylester  $C_{11}H_{18}O_2NS_3 = C_6H_6 \cdot CH_2 \cdot S \cdot CS \cdot N(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Durch nacheinanderfolgendes Schütteln einer Lösung von Sarkosin in Kalilauge mit  $CS_2$  und Benzylchlorid (Siecfried, Weidenhauff, H. 70, 158). — Nadeln (aus Wasser). F: 125°. Löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, unlöslich in Ligroin; 100 cm² Wasser lösen bei 20° 0,015 g. — Ba $(C_{11}H_{18}O_2NS_2)_2$ . Krystalle. Sehr wenig löslich in Wasser.

Dithiokohlensäure-bensylester-[a-carboxy-äthylamid], dl-Alanin-N-dithiocarbonsäurebensylester  $C_{11}H_{13}O_2NS_2=C_8H_5\cdot CH_2\cdot S\cdot CS\cdot NH\cdot CH(CH_3)\cdot CO_2H$ . B. Durch nacheinanderfolgendes Schütteln einer Lösung von dl-Alanin in Kalilauge mit  $CS_2$  und Benzylchlorid (Siegfried, Weidenhauft, H. 70, 155). — Nadeln (aus Wasser). F: 136°. Löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, sehr wenig löslich in Ligroin und Wasser. —  $Ba(C_{11}H_{12}O_2NS_2)_2$ . Krystalle (aus Wasser).

Asparagin-N-dithiocarbonsäurebenzylester  $C_{12}H_{14}O_3N_2S_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot S \cdot CS \cdot NH \cdot CH(CO_2H) \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Durch nacheinanderfolgendes Schütteln einer Lösung von Asparagin in Kalilauge mit  $CS_2$  und Benzylchlorid (Siegfried, Weidenhauft, H. 70, 159). — Krystalle (aus Wasser). F: 180°. Löslich in Alkohol und Aceton, sehr wenig löslich in Wasser und Ather, unlöslich in Chloroform und Ligroin. — Ba $(C_{12}H_{13}O_3N_2S_2)_2$ . Nadeln (aus Wasser).

Dithiokohlensäure - benzylester - hydrazid, Dithiocarbazinsäurebenzylester  $C_8H_{10}N_3S_3=C_6H_5\cdot CH_2\cdot S\cdot CS\cdot NH\cdot NH_2$ . B. Aus dithiocarbazinsaurem Kalium und Benzylchlorid (Busch, J. pr. [2] 98, 61). — Nadeln oder Stäbchen (aus Benzol). F: 125°. Schwer löslich in kaltem Alkohol und Benzol, löslich in Ather, leicht löslich in Chloroform. — Zersetzt sich beim Erwärmen mit Alkohol.

Carbaminyldithiocarbazinsäure-benzylester, Semicarbaziddithiocarbonsäure-benzylester  $C_2H_{11}ON_3S_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot S\cdot CS\cdot NH\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ . B. Durch nacheinander-folgende Umsetzung von Semicarbazid in alkoh. Kalilauge mit CS<sub>2</sub> und Benzylchlorid (Busch, J. pr. [2] 93, 344). — Nadeln (aus Alkohol). F: 152—153° (Zers.). Leicht löslich in siedendem Alkohol, schwer in Äther, Benzol und Chloroform, sehr wenig in Wasser.

Semicarbazone des Dithickohlensäure-methylester-benzylesters  $C_{10}H_{13}ON_3S_2 =$ 

 $C_6H_6 \cdot CH_1 \cdot S \cdot C(S \cdot CH_3) : N \cdot NH \cdot CO \cdot NH_1$ .

a) Höherschmelzende Form. B. Aus Carbaminyldithiocarbazinsäure-methylester und Benzylchlorid (Busch, J. pr. [2] 98, 347). — Nadeln (aus Alkohol). F: 98°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform, ziemlich schwer in Äther. — Hydrochlorid. Nadeln oder Säulen. F: 121—122° (Zers.). Wird durch Wasser zersetzt. — Kaliumsalz. Blättchen. Wird durch viel Wasser zersetzt.

b) Tieferschmelzende Form. B. Aus Semicarbazid-dithiocarbonsäure-benzylester und CH<sub>3</sub>I (Busch, J. pr. [2] 93, 348). — Krystalle (aus Alkohol oder Benzol + Petroläther). F: 82—83°. Die Löslichkeit ist ähnlich der der höherschmelzenden Form.

Dibensyldisulfid C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>S<sub>2</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>·S·S·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (S. 465). B. Man sättigt eine Lösung von Benzylmercaptan in Eisessig mit SO<sub>2</sub> und HCl (SMYTHE, FORSTER, Soc. 97, 1195). Beim Kochen von Benzylrhodanid mit alkoh. Ammoniak (STRZELECKA, C. 1910 II, 1135). Bei Einw. von Wasserstoffperoxyd auf benzylthioschwefelsaures Natrium in sehr verd. Schwefelsäure (Twiss, Soc. 105, 38). Aus Dibenzyldisulfoxyd bei längerer Belichtung in Eisessig in Gegenwart von Jod (Hinsberg, B. 45, 2339). Man sättigt eine Lösung von Dibenzyldisulfoxyd und Benzylmercaptan in Eisessig mit HCl (Sm., F., Soc. 97, 1199). Man sättigt eine Lösung von Dibenzyldisulfoxyd in Eisessig mit H<sub>2</sub>S und HCl (Sm., F., Soc. 97, 1200). — Sehr wenig löslich in Wasser (STRZ.). — Die Angabe, daß Dibenzyldisulfid in Eisessig beim Belichten mit Sonnenlicht bei Gegenwart von Jod in ,,β-Benzyldisulfid "übergeht (Hinsberg, B. 41, 632), ist zu streichen (H., B. 45, 2337). [Gibt in Eisessig mit Wasserstoffperoxyd Dibenzyldisulfoxyd (H., B. 41, 2839)], Benzaldehyd und Benzylsulfonsäure (Sm., Soc. 101, 2080). Dibenzyldisulfid gibt mit KCN in heißer alkoholischer Kalilauge KSCN und Benzylmercaptan (Gutmann, B. 48, 1165 Anm. 1).

Durch Belichtung modifiziertes Dibenzyldisulfid,  $\beta$ -Benzyldisulfid  $C_{14}H_{14}S_{2}=C_{9}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot S\cdot CH_{2}\cdot C_{5}H_{5}$  (8. 466). Die Verbindung von HINSBERG (B. 41, 631) ist zu streichen (H., B. 45, 2337).

Dibensyldisulfoxyd C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub> = C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>3</sub>·SO·SO·CH<sub>3</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·1) (S. 466). B. Entsteht bei der elektrolytischen Oxydation von Dibenzylsulfid oder Dibenzylsulfoxyd in einer Lösung von Eisessig und konz. Salzaäure bei 90—95° oder von Dibenzyldisulfid in Eisessig und konz. Salzaäure bei 35° (Fichter, Sistedt, B. 48, 3426). Durch Oxydation von Benzylmercaptan oder Thiobenzoesäure-S-benzylester mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Smythe, Soc. 101, 2081). Durch Zersetzung von Dibenzyldisulfidtetrachlorid mit Wasser oder von Dibenzyldisulfidtetrabromid und -tetrajodid mit Silberacetat und Essigsäure (Fromm, A. 896, 101). Neben Schwefel und SO<sub>2</sub> beim Erhitzen von Dibenzyltetrasulfoxyd mit Eisessig (Sm., Soc. 105, 554). — Bei der Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig erhält man Benzylsulfonsäure, Benzaldehyd und Schwefelsäure (Sm., Soc. 101, 2080). Bei längerer Belichtung einer Lösung in Eisessig mit Sonnenlicht in Gegenwart von Jod entsteht Dibenzyldisulfid (Hinsberg, B. 45, 2339). Beim Sättigen einer Lösung von Dibenzyldisulfoxyd und Benzylmercaptan in Eisessig mit HCl oder einer Lösung von Dibenzyldisulfoxyd und Benzylmercaptan in Eisessig mit HCl oder einer Lösung von Dibenzyldisulfoxyd und Benzylchlorid auf Dibenzyldisulfoxyd in alkoh. Natriumäthylat-Lösung erhält man Dibenzylsulfon, Benzaldehyddibenzylmercaptal und Benzaldehyd; Dibenzylsulfoxyd (vgl. Fromm, De Seixas Palma, B. 39, 3311; Fr., B. 41, 3408, 3410) wurde nicht gefunden (Sm., Soc. 105, 558). — Dibenzyldisulfid tetrachlorid ClaH<sub>14</sub>ClaS<sub>2</sub> = [C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>·SCl<sub>2</sub>-]<sub>2</sub>. Unbeständige Krystalle (Fr., A. 396, 102). — Dibenzyldisulfid tetra bromid ClaH<sub>14</sub>ClaS<sub>2</sub> = [C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>·SCl<sub>2</sub>-]<sub>3</sub>. B. Aus Dibenzyldisulfid und Brom in CCl<sub>4</sub> unter Eiskühlung (Fr., A. 396, 102). F: 2° (Zers.). — Dibenzyldisulfid tetrajodid ClaH<sub>14</sub>LaS<sub>2</sub> = [C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>·SL<sub>2</sub>-]<sub>3</sub>. B. Aus Dibenzyldisulfid und Jod in Eisessig (Fr., A. 396, 101). Aus Dibenzyldisulfoxyd und Jodwasserstoff in CCl<sub>4</sub> bei — 5° (Fr.). Dunkelgrüne Krystalle (aus Eisessig). Zersetzt sich zwischen 113°

Dibenzyltrisulfid  $C_{14}H_{14}S_3=(C_6H_5\cdot CH_2)_3S_3$ . B. Entsteht neben der gleichen Menge Dibenzyldisulf d beim Sättigen einer Lösung von Benzylmercaptan in Eisessig mit SO<sub>2</sub> und HCl (SMYTHE, FOESTER, Soc. 97, 1195) oder in geringer Menge beim Sättigen einer Lösung von Dibenzyltetrasulfoxyd und Benzylmercaptan in Eisessig mit HCl (SM., Soc. 105, 556). — Platten (aus Alkohol + Essigester). F: 49° (SM., F.). Sehr leicht löelich in Benzol (SM., F.). — Bei Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig entstehen Dibenzyltetrasulfoxyd, Benzylsulfonsäure, Schwefelsäure und geringe Mengen Benzaldehyd und Benzoesäure (SM., Soc. 105, 550). —  $C_{14}H_{14}S_3 + AgNO_3$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 96° (Zers.) (SM., F.).

Dibensyltetrasulfid  $C_{14}H_{14}S_4 = (C_0H_3 \cdot CH_2)_2S_4$ . B. Aus Benzylmercaptan und  $S_2Cl_2$  in  $CCl_4$  unter Kühlung (SMYTHE, FORSTER, Soc. 97, 1198). — Krystallpulver (aus Alkohol). F:  $54^{\circ}$  (SM., Soc. 105, 550). — Bei Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig entstehen Dibensyltetrasulfoxyd und geringere Mengen Benzylsulfonsäure, Benzaldehyd und Schwefelsäure (SM., Soc. 105, 552). Bei Reduktion mit Zinkstaub und Eisessig entsteht Benzylmercaptan (SM., F.). Gibt mit Chlor in  $CCl_4$  Benzylchlorid und  $S_2Cl_4$  (SM., F.).

Dibensyltetrasulfoxyd $C_{14}H_{14}O_4S_4=(C_8H_8\cdot CH_2)_2(SO)_4\cdot B.$  Durch Oxydation von Dibenzyltrisulfid oder Dibenzyltetrasulfid mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig (SMYHE, Soc. 105, 550). — F: 134—139° (Zers.). — Beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt entstehen Dibenzyldisulfid, Benzaldehyd und SO<sub>2</sub>. Beim Kochen mit Eisessig entstehen Dibenzyldisulfoxyd, Schwefel und SO<sub>2</sub>, neben geringen Mengen Benzaldehyd und Benzylmercaptan. Ist gegen Salpetersäure (D: 1,3) beständig. Wird durch Wasserstoffperoxyd in warmem Eisessig zu Benzylsulfonsäure, Schwefelsäure und geringen Mengen Benzaldehyd oxydiert. Beim Sättigen einer Lösung in Eisessig mit  $H_2S$  und HCl entstehen Dibenzyldisulfid und Schwefel. Beim Sättigen einer Lösung von Dibenzyltetrasulfoxyd und Benzylmercaptan in Eisessig mit HCl erhält man Dibenzyldisulfid und wenig Dibenzyltrisulfid und Schwefel. Metallische Reduktionsmittel führen zur Bildung von Benzylmercaptan und  $H_2S$ . Bei Einw. von alkoh. Jodlösung entstehen Benzyljodid und Schwefel. Wenn man eine Suspension von Dibenzyltetrasulfoxyd in Eisessig oder Alkohol mit HCl sättigt und erwärmt, so entstehen Dibenzyldisulfoxyd,  $H_2S$  und Schwefel. Bei Einw. von Benzylchlorid in einer alkoh. Natriumäthylat-Lösung entstehen Dibenzylsulfon und Benzaldehyddibenzylmercaptal.

Thioschwefelsäure -S-bensylester, Bensylthioschwefelsäure  $C_2H_4O_3S_2=C_6H_5$ :  $CH_2 \cdot S \cdot SO_2H$  (S. 439). — Na $C_2H_2O_3S_2$ . Bei Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Gegenwart von wenig Schwefelsäure entsteht Dibensyldisulfid (Twiss, Soc. 105, 38). Bei Einw. von Jod in wäßr. Lösung entsteht Dibensyldisulfid (Price, Jaques, Soc. 105, 1140). Kinetik der Reaktion mit Jod: Pr., J. Beim Erwärmen mit  $Hg(CN)_2$  in konzentrierter wäßriger

<sup>1)</sup> Zur Konstitution von Disulfoxyden vgl. S. 148 Anm.

Lösung auf dem Wasserbad entstehen Quecksilberbenzylmercaptid, Blausäure und Schwefelsäure (GUTMANN, B. 49, 954).

Bis-[2-nitro-benzyl]-sulfid, 2.2'-Dinitro-dibenzylsulfid  $C_{14}H_{12}O_4N_2S = (O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2)_2S$  (S. 468). Bei der elektrolytischen Oxydation in HCl-Eisessig-Lösung an einer Platinanode entstehen bei 75° Bis-[2-nitro-benzyl]-sulfoxyd und eine geringe Menge Bis-[2-nitro-benzyl]-disulfoxyd; bei 100° ist die Ausbeute an Bis-[2-nitro-benzyl]-disulfoxyd wesentlich größer; bei Anwendung eines Stromüberschusses entsteht o-Nitro-benzaldehyd; ähnlich verläuft die Reaktion bei Gegenwart von Salpetersäure oder Phosphorsäure (Fichter, Wenk, B. 45, 1377).

Bis-[2-nitro-benzyl]-sulfoxyd, 2.2'-Dinitro-dibenzylsulfoxyd  $C_{14}H_{12}O_5N_2S=(O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_4)_8SO$  (S. 468). B. Entsteht als Hauptprodukt bei der elektrolytischen Oxydation von Bis-[2-nitro-benzyl]-sulfid in Eisessig bei Gegenwart von Salzsäure, Salpetersäure oder Phosphorsäure bei 70—75° (Fighter, Wenk, B. 45, 1378). — Gelbliche Nadeln (aus Wasser). F: 164,5°.

Bis-[2-nitro-benzyl]-disulfid, 2.2'-Dinitro-dibenzyldisulfid  $C_{14}H_{12}O_4N_2S_2 = [O_2N \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot S_-]_2$  (8. 468). B. Entsteht bei der Oxydation von [2-nitro-benzyl]-thioschwefelsauren Natrium mit Wasserstoffperoxyd in Gegenwart von wenig Schwefelsaure (Twiss, 80c. 105, 38).

Bis-[2-nitro-benzyl]-disulfoxyd, 2.2'-Dinitro-dibensyldisulfoxyd  $C_{14}H_{12}O_6N_2S_2 = [O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot SO-]_2^1$ ). B. Entsteht bei der elektrolytischen Oxydation von Bis-[2-nitrobenzyl]-sulfid in Eisessig bei Gegenwart von Salzsäure bei  $100^0$  (Fighter, Wenk, B. 45, 1378). — Nadeln (aus Eisessig). F: 144°. Löslich in Aceton, schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser.

Thioschwefelsäure-S-[2-nitro-benzylester], [2-Nitro-benzyl]-thioschwefelsäure  $C_1H_2O_2NS_2=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot S\cdot SO_3H$  (S. 449). — Na $C_7H_6O_5NS_2$ . Bei der Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Gegenwart von wenig Schwefelsäure entsteht Bis-[2-nitro-benzyl]-disulfid; in alkal. Lösung entsteht o-Nitro-benzoesäure (Twiss, Soc. 105, 38).

Bis-[4-nitro-benzyl]-sulfid, 4.4'-Dinitro-dibenzylsulfid  $C_{14}H_{12}O_4N_2S = (O_2N\cdot C_5H_4\cdot CH_9)_4S$  (8. 469). Bei der elektrolytischen Oxydation in Eisessig bei Gegenwart von Salzsäure und Verwendung einer Platin-Anode und einer Blei-Kathode bei 75—85° erhält man Bis-[4-nitro-benzyl]-sulfoxyd und eine geringe Menge eines chlorhaltigen Produktes vom Schmelzpunkt 168° (Fichter, Wenk, B. 45, 1378).

Bis-[4-nitro-benzyl]-sulfoxyd, 4.4'-Dinitro-dibenzylsulfoxyd  $C_{14}H_{12}O_5N_2S=(O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_4)_3SO$ . B. Entsteht bei der elektrolytischen Oxydation von Bis-[4-nitro-benzyl]-sulfid in Eisessig bei Gegenwart von Salzsäure und Verwendung einer Platin-Anode und einer Blei-Kathode bei 75—85° (Fighter, Wenk, B. 45, 1379). Durch Oxydation von Bis-[4-nitro-benzyl]-sulfid mit warmer Salpetersäure (F., W.). — Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 208—210°.

Thiocyansäure-[4-nitro-benzylester], 4-Nitro-benzylrhodanid  $C_8H_6O_2N_2S=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot S\cdot CN$  (S. 469). B. Aus p-Nitro-benzylchlorid und NH $_4SCN$  (Lyman, Reid, Am. Soc. 39, 702) oder aus p-Nitro-benzylchomid und KSCN (R., Am. Soc. 39, 134) in siedendem verdünntem Alkohol. — Gebliche Nadeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 85,5° (L., R.), 85—86° (unkorr.) (Jackson, Whitmore, Am. Soc. 37, 1933). Leicht löslich in Aceton, Chloroform und Essigester, Iòslich in Benzol, schwer löslich in Petroläther (J., Wh.). — Reizt die Haut stark (J., Wh.).

Dithiokohlensäure-S-methylester-S-[4-nitro-benzylester]  $C_9H_9O_3NS_2=O_2N\cdot C_9H_4\cdot CH_2\cdot S\cdot CO\cdot S\cdot CH_3$ . B. Aus dem Semicarbazon des Dithiokohlensäure-S-methylester-S-[4-p-nitro-benzylesters] durch Verseifung mit Mineralsäure (Busch, Biehler, J. pr. [2] 93, 350). — Fast farblose Nadeln oder Säulen (aus Alkohol). F: 69—70°. Sehr leicht löslich in Benzol, leicht in Äther und siedendem Alkohol, schwer in Petroläther. Mit dunkelgelber Farbe Relich in alkoh. Kalilauge; beim Erwärmen dieser Lösung entstehen Methylmercaptan und 4-Nitro-benzylmercaptan.

Dithiocarbasinsäure - [4 - nitro - benzylester]  $C_aH_bO_2N_3S_3 = O_2N \cdot C_aH_4 \cdot CH_2 \cdot S \cdot CS \cdot NH \cdot NH_2$ . B. Aus dithiocarbazinsaurem Kalium und p-Nitro-benzylchlorid (Busch, Starke, J. pr. [2] 98, 61). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol) oder Blättchen (aus Benzol). F: 143°. Löslich in Chloroform und heißem Alkohol, ziemlich schwer in Benzol, sehr wenig löslich in Äther.

Carbaminyldithiocarbasinsäure - [4 - nitro - benzylester] , Semicarbasiddithiocarbonsäure-[4-nitro-benzylester]  $C_0H_{10}O_2N_4S_1=O_2N\cdot C_0H_4\cdot CH_2\cdot S\cdot CS\cdot NH\cdot NH\cdot CO\cdot NH_3$ . B. Entsteht neben dem Semicarbazon des Dithiokohlensäure-bis-[4-nitro-benzylester]

<sup>1)</sup> Zur Konstitution von Disulfoxyden vgl. S. 148 Anm.

esters], wenn man eine alkoh. Lösung von p-Nitro-benzylchlorid sehr langsam in eine aus Semicarbazid, CS, und alkoh. Kalilauge erhaltene Lösung von semicarbaziddithiocarbonsaurem Kalium eintropfen läßt (Busch, Biehler, J. pr. [2] 98, 345). — Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 176—177° (Zers.). Löslich in siedendem Alkohol und Eisessig, ziemlich wenig löslich in Wasser, sehr wenig in Äther und Benzol. Mit gelber Farbe löslich in Alkalien.

Semicarbason des Dithiokohlensäure - methylester - [4 - nitro - bensylesters]

 $\begin{array}{l} C_{10}H_{12}O_2N_4S_2=O_2N\cdot C_0H_4\cdot CH_2\cdot S\cdot C(S\cdot CH_3):N\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2.\\ a) \ H\"{o}herschmelzende \ Form. \ B. \ Aus \ Carbaminyldithiocarbazinsäure-methylester \end{array}$ und p-Nitro-benzylchlorid (Busce, Biehler, J. pr. [2] 98, 349). — Citronengelbe Prismen oder Nadeln (aus Alkohol). F: 168°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform, leicht in siedendem Eisessig. Ist mit dunkelgelber Farbe löslich in alkoh. Kalilauge, die Lösung wird beim Erwärmen braunrot. — Bei Verseifung mit Mineralsäuren entsteht Dithiokohlensäure-methylester-[4-nitro-benzylester]. Ist gegen alkoh. Kalilauge beständiger

als die tieferschmelzende Form.
b) Tieferschmelzende Form. B. Aus Semicarbaziddithiocarbonsäure - [4 - nitrobenzylester] und Methyljodid (Busch, Biehler, J. pr. [2] 93, 349). — Hellgelbe Nadeln. F: 152°. Etwas leichter löslich als die höherschmelzende Form. Die anfänglich gelbe Lösung in alkoh, Kalilauge wird nach einiger Zeit rot. — Wird durch Mineralsäure zu Dithio-

kohlensäure-methylester-[4-nitro-benzylester] verseift.

Verbindung  $C_{11}H_{14}O_3N_4S_3 = O_2N \cdot C_8H_4 \cdot CH_3 \cdot S \cdot C(S \cdot CH_3) : N \cdot N : C(NH_2) \cdot S \cdot CH_3(?)$ . B. Entsteht bei Einw. von p-Nitro-benzylchlorid auf die Verbindung  $CH_3 \cdot S \cdot CS \cdot NH \cdot N : C(NH_3) \cdot S \cdot CH_3(?)$  (Ergw. Bd. III/IV, S. 86) in alkal. Lösung (Busch, Biehler, J. pr. [2] 98, 359). — Gelbliche Blättchen (aus Alkohol). F: 95—96°. Leicht löslich in warmem Alkohol, Benzol, Ather and Chloroform, sehr wenig in Petroläther. — Sehr beständig gegen verd. Säuren. —  $C_{11}H_{14}O_2N_4S_3+H_1SO_4$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 177° (Zers.). Wird durch Wasser zerlegt.

Semicarbason des Dithiokohlensäure-bis-[4-nitro-benzylesters]  $C_{16}H_{15}O_5N_5S_2$  =-(O<sub>2</sub>N·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>2</sub>·S)<sub>3</sub>C: N·NH·CO·NH<sub>2</sub>. B. Bei der Einw. von p-Nitro-benzylchlorid auf das Reaktionsprodukt aus Semicarbazid, CS<sub>2</sub> und alkoh. Kalilauge (Busch, Biehler, J. pr. [2] 98, 345, 346). — Gelbe bis bräunlichgelbe Prismen (aus Pyridin + Alkohol). F: 150—151°. Sehr wenig löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Chloroform, leicht in Pyridin.

Bis-[4-nitro-bensyl]-disulfid, 4.4'-Dinitro-dibenzyldisulfid  $C_{14}H_{12}O_4N_2S_2 = [O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot S_-]_1$  (S. 469). B. Entsteht bei der Oxydation von [4-nitro-benzyl]-thioschwefelsaurem Natrium mit Wasserstoffperoxyd in Gegenwart von wenig Schwefelsaure (Twiss, Soc. 105, 38).

Thiocyansäure - [2.4 - dinitro - benzylester], [2.4 - Dinitro - benzyl] - rhodanid  $C_8H_5O_4N_3S = (O_8N)_3C_8H_3 \cdot CH_2 \cdot S \cdot CN$ . B. Aus 2.4-Dinitro-benzylchlorid und KSCN in Aceton (Jackson, Whitmore, Am. Soc. 37, 1933). — Hellgelbe Prismen. F: 86—87° (unkorr.). Sehr leicht löslich in Chloroform, löslich in Benzol und heißem Alkohol, schwer in Ather, unlöslich in Petroläther und Wasser. — Reizt die Haut stark.

## Derivate des Selenanalogons des Benzylalkohols.

Dibensylselenid  $C_{14}H_{16}Se = (C_4H_5 \cdot CH_3)_2Se$  (S. 470). B. Man läßt eine Lösung von  $K_2SeSO_2$  langsam in eine siedende alkoholische Lösung von Benzylchlorid eintropfen (Fromm, Martin, A. 401, 183). Durch Einw. von Benzylchlorid auf eine aus 1 Mol Dibenzyldiselenid und 2 Mol Nauriumäthylat in siedendem Alkohol erhaltene Lösung (Fr., M., A. 401, 185). Man erhitzt eine wäßr. Lösung von Na<sub>2</sub>Se mit Dimethylphenylbenzylammonium chlorid im Wasserstoffstrom (TSCHUGAJEW, CHLOFIN, 3K. 47, 372; C. 1916 I, 825). — Beim Verreiben mit Salpetersäure (D: 1,3) entsteht Tribenzylselenoniumnitrat (Fr., M., A. 401, 187).

Dibensylselenoxyd C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>OSe = (C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>SeO. B. Man läßt 1 Mol Brom auf Dibensyldiselenid in Äther unter Kühlung einwirken und erwärmt das entstandene Dibensylseleniddibromid mit 15\*/<sub>c</sub>iger Kalilauge (Strecker, Willing, B. 48, 204). — Krystalle (aus Benzol). F: 136°. Löslich in Wasser. — Dibensylseleniddichlorid C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>Se = (C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>SeCl<sub>2</sub>. B. Beim Einleiten von Chlor in eine Lösung von Dibensyldiselenid in Äther oder Chloroform unter Kühlung (Str., W., B. 48, 203). Aus Dibensylselenoxyd und Salzsäure (Str., W.). Entsteht neben anderen Produkten bei Einw. von Bensylmagnesiumchlorid auf SeCl. SeOCl. oder SeCl. (Str., W.). Nadeln (aus Äther). F: 128° Nicht gang beständig (STE., W.). Einstein neben anderen Frouuken dei Einw. von Benzymagnesumenforid auf SeCl<sub>2</sub>, SeOCl<sub>2</sub> oder SeCl<sub>4</sub> (STE., W.). Nadeln (aus Äther). F: 128°. Nicht ganz beständig gegen Luft und Licht. Wird durch Kochen mit alkoh. Natronlauge in Dibenzyldiselenid und Benzaldehyd übergeführt. — Dibenzylseleniddibromid C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>2</sub>Se = (C<sub>1</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>SeBr<sub>2</sub>.

B. Man läßt 1 Mol Brom auf Dibenzyldiselenid in Äther unter Kühlung einwirken (STERGEE, WILLING, B. 48, 198, 203). Aus Benzylmagnesiumohlorid und Se<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> in Äther unter Kühlung (STE., W.). Gelbe Nadeln (aus Äther). F: 105,5°. Sehr leicht löglich in Chloroform. Wird durch 15% ige Kalilauge in Dibenzylselenoxyd übergeführt. — Aus Dibenzylselenid und 1 Mol Brom in Chloroform unter Eiskühlung erhielten Fromm, Martin (A. 401, 186) ein als Dibenzylseleniddibromid formuliertes Produkt in Form eines roten Pulvers vom Schmelzpunkt 84°, das bei Behandlung mit Alkali kein Dibenzylselenoxyd liefert, sondern weitgehend zersetzt wird. — Dibenzylseleniddijodid  $C_{14}H_{14}I_8Se = (C_7H_7)_8SeI_9$ . Aus Dibenzylselenid und 1 Mol Jod in Chloroform auf dem Wasserbad (Fromm, Martin, A. 401, 186). Dunkelviolette Krystalle. F: 97°. Liefert mit Alkali kein Dibenzylselenoxyd.

Tribensylselenoniumhydroxyd  $C_{21}H_{22}OSe = (C_6H_5\cdot CH_2)_2Se\cdot OH$ . B. Das Nitrat entsteht beim Verreiben von Dibensylselenid mit Salpetersäure (D: 1,3) (Fromm, Martin, A. 401, 187; vgl. Jackson, A. 179, 10). — Chlorid  $C_{21}H_{21}Se\cdot Cl$ . Nadeln. F: 92°. Zersetzt sich allmählich unter Selen-Abscheidung. — Nitrat  $C_{21}H_{21}Se\cdot NO_2$ . Nadeln (aus Alkohol + Ather). Zersetzt sich bei langsamem Erhitzen bei ca. 80°, bei raschem Erhitzen bei 102—103°.

 $a.\beta$ -Bis-bensylseleno-äthan, Äthylen-bis-bensylselenid  $C_{16}H_{18}Se_2 = C_8H_5 \cdot CH_2 \cdot Se \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot Se \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot Se \cdot CH_3 \cdot$ 

Dibenzyldiselenid C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>Se<sub>3</sub> = [C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>·Se-]<sub>2</sub> (S. 470). B. Man schüttelt Benzylchlorid mit einer schwach alkalischen K<sub>5</sub>SeSO<sub>3</sub>-Lösung oder mit einer Lösung von Selen in Natronlauge oder Na<sub>2</sub>S-Lösung (Fromm, Martin, A. 401, 183). Entsteht neben anderen Verbindungen bei der Umsetzung von Benzylmagnesiumchlorid mit Se<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> oder Se<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> in Ather unter Kühlung (Strecker, Willing, B. 48, 201, 204). Bei Einw. von heißer alkohoholischer Natronlauge auf Dibenzylseleniddichlorid oder dibromid (Str., W.). — Strohgelbe Schuppen (aus Alkohol). F: 90° (Str., W.; Fr., M.). — Liefert bei elektrolytischer Oxydation in Eisessig bei Gegenwart von Salzsäure Benzylchlorid und Selen, bei der Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig Benzylalkohol, selenige Säure und eine Verbindung vom Schmelzpunkt 55° (Twiss, Soc. 105, 36). Bei Einw. von Chlor auf die Lösung in Ather oder Chloroform unter Kühlung entsteht Dibenzylseleniddiblorid, bei Einw. von 1 Mol Brom in Ather unter Kühlung entsteht Dibenzylseleniddibromid (Str., W.). Liefert mit 2 Mol Brom in Chloroform unter Kühlung bezw. mit 2 Mol Jod in siedendem Chloroform Dibenzyldiselenidtetrabromid bezw. -tetrajodid (Fr., M.; vgl. Str., W., B. 48, 198). Bei nacheinanderfolgender Umsetzung mit Natriumäthylat in siedendem Alkohol und mit Benzylchlorid entsteht Dibenzylselenid (Fr., M.).

Dibenzyldiselenoxyd  $C_{14}H_{14}O_{3}Se_{2}=[C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot SeO_{-}]_{2}.$  — Dibenzyldiselenidtetra bromid  $C_{14}H_{14}Br_{4}Se_{2}=[C_{7}H_{7}\cdot SeBr_{3}-]_{3}.$  B. Aus Dibenzyldiselenid und 2 Mol Brom in Chloroform unter Kühlung (Fromm, Martin, A. 401, 184; vgl. a. Strecker, Willing, B. 48, 198). Rotes Pulver. F: 137°. — Dibenzyldiselenidtetra jodid  $C_{14}H_{14}I_{4}Se_{2}=[C_{7}H_{7}\cdot SeI_{3}-]_{2}.$  B. Aus Dibenzyldiselenid und 2 Mol Jod in siedendem Chloroform (Fr., M.). Dunkelgrüne, metallisch glänzende Krystalle. F: 98°. Zersetzt sich bei Zimmertemperatur langsam.

[2-Nitro-benzyl]-selenocyanat, o-Nitro-benzylselencyanid  $C_8H_8O_2N_2Se = O_2N \cdot C_8H_4 \cdot CH_2 \cdot Se \cdot CN$ . B. Aus o-Nitro-benzylchlorid und KSeCN in siedendem Alkohol (Fromm, Martin, A. 401, 180). — Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol oder Eisessig). F: 77°. Zersetzt sich bei 215° explosionsartig. — Löst sich in Alkalien mit rotbrauner Farbe; die Lösung (2-Nitro-benzylselenmercaptan?) gibt bei Einw. von Luftsauerstoff 2.2′-Dinitro-dibenzyldiselenid.

Bis-[2-nitro-benzyl]-diselenid, 2.2'-Dinitro-dibenzyldiselenid  $C_{14}H_{12}O_4N_2Se_2 = [O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot Se_-]_2$  (S. 470). B. Durch Einw. von Luftsauerstoff auf die aus [2-Nitrobenzyl]-selenocyanat und Alkali entstehende Lösung (Fromm, Martin, A. 401, 181). Durch Oxydation von [2-nitro-benzyl]-selenoschwefelsaurem Kalium mit Wasserstoffperoxyd in sehr verd. Essigsäure (Twiss, Soc. 105, 39).

Selenoschwefelsäure-Se-[2-nitro-benzylester], [2-Nitro-benzyl]-selenoschwefelsäure  $C_7H_7O_5NSSe=O_2N\cdot C_5H_4\cdot CH_2\cdot Se\cdot SO_3H$  (S. 449). Das Kaliumsalz liefert bei der Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in sehr verd. Essigsäure 2.2'-Dinitro-dibenzyldiselenid (Twiss, Soc. 105, 39).

Bis-[4-nitro-bensyl]-diselenid, 4.4'-Dinitro-dibensyldiselenid  $C_{14}H_{12}O_4N_2Se_2 = [O_2N\cdot C_4H_4\cdot CH_2\cdot Se_-]_2$  (S. 470). B. Entsteht vielleicht durch Oxydation von [4-nitro-benzyl]-selenoschwefelsaurem Kalium mit Wasserstoffperoxyd in sehr verd. Essigsäure (Twiss, Soc. 105, 39).

## Derivate des Telluranalogons des Benzylalkohols.

Dibensyltellurid  $C_{14}H_{14}Te = (C_4H_5 \cdot CH_2)_2Te$ . B. Durch Erwärmen von Natriumtellurid mit Bensylchlorid in wäßrig-alkoholischer Lösung oder mit Dimethylphenylbenzylammoniumchlorid in wäßr. Lösung im Wasserstoff-Strom auf dem Wasserbad (TSCHUGAJEW, CHLOPIN, Ж. 47, 368; B. 47, 1269). — Riecht nach Knoblauch. Blaßgelbe Nadeln. F: 53°

bis 53,5°. Sehr leicht löslich in Chloroform, ziemlich leicht in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser. Ist wenig flüchtig mit Wasserdampf. — Zersetzt sich an der Luft unter Abscheidung von Tellur. — 2C,4H,4Te + PtCl<sub>2</sub>. Orangefarbenes Pulver. Zersetzt sich oberhalb 115—120° (FRITZMANN, Ж. 47, 589; Z. anorg. Ch. 133, 131). Löslich in Chloroform, schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Äther. Ist in festem Zustand beständig, zersetzt sich in Lösung unter Abscheidung von Platin und Tellur.

Diphenylbensyltelluroniumhydroxyd  $C_{19}H_{18}$ OTe =  $C_{2}H_{5}$ ·C $H_{2}$ ·Te $(C_{2}H_{5})_{2}$ ·OH. B. Das Bromid entsteht aus Diphenyltellurid und Benzylbromid (Lederer, B. 48, 1350). Die freie Base erhält man in Form eines gelben, in Wasser sehr leicht löslichen Öles durch Schütteln des Bromids mit Ag<sub>2</sub>O in Wasser (L.). —  $C_{19}H_{17}$ Te·Br. Krystallinisch. Sintert bei ziemlich raschem Erhitzen bei 83°; F: 90—91°. Sehr leicht löslich in Chloroform, kaum löslich in Wasser.

# 3. Oxy-Verbindungen $C_8H_{10}O$ .

- 1. 2-Oxy-1-āthyl-benzol, o-Āthyl-phenol C<sub>e</sub>H<sub>10</sub>O = C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH (S. 470).

  B. Durch Reduktion von o-Oxy-styrol mit Natrium und Alkohol (MARSCHALK, B. 43, 1699).
- 8.5.1<sup>1</sup>.1<sup>2</sup> Tetrabrom-2-oxy-1-äthyl-benzol C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>OBr<sub>4</sub> = CH<sub>2</sub>Br·CHBr·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>·OH (S. 471). Tafeln (aus Benzin). F: 108° (Free, Moskopp, A. 372, 191). Leicht löslich in Alkohol, Ather, Benzol und Aceton, schwer in Petroläther. Gibt in Ather mit Zink und konz. Salzsäure 3.5-Dibrom-2-oxy-styrol. Beim Erhitzen mit Brom im Rohr auf 100° entsteht 3.5.1<sup>1</sup>.1<sup>2</sup>.1<sup>2</sup>-Pentabrom-2-oxy-1-äthyl-benzol. Beim Erhitzen mit Methanol im Rohr auf 100° entsteht 3.5.1<sup>2</sup>.Tribrom-2-oxy-1<sup>1</sup>-methoxy-1-äthyl-benzol. Beim Kochen mit Eisessig und Natriumacetat entsteht 5.7-Dibrom-3-acetoxy-cumaran; beim Kochen mit Acetanhydrid und Natriumacetat entsteht 3.5.1<sup>2</sup>-Tribrom-2.1<sup>1</sup>-diacetoxy-1-äthyl-benzol.
- 3.5.1<sup>1</sup>.1<sup>2</sup>-Tetrabrom-2-acetoxy-1-äthyl-benzol  $C_{10}H_8O_3Br_4=CH_2Br\cdot CHBr\cdot C_6H_2Br_2$ O·CO·CH<sub>3</sub>. B. Aus der vorstehenden Verbindung mit Acetanhydrid und Schwefelsäure (Fries, Moskopp, A. 372, 192). Nadeln (aus Petroläther). F: 74°. Löslich in Äther und Benzol, weniger in Eisessig und Benzin.
- 3.5.1\cdot 1.1\cdot 1
- 3.5.1\frac{1.1\frac{1}{2}.1\frac{1}{2}}{-Pentabrom 2-acetoxy 1-\text{athyl-benzol} \quad  $C_{10}H_7O_2Br_5 = CHBr_2 \cdot CHBr \cdot C_0H_2Br_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus der vorstehenden Verbindung und Acetanhydrid in Gegenwart von Schwefels\text{aue} (Fries, Moskopp, A. 372, 201). Krystalle (aus Petrol\text{ather}). F: 128\frac{1}{2}.
- 2. 3 Oxy 1 athyl benzol, m Athyl phenol  $C_8H_{10}O = C_2H_5 \cdot C_6H_4 \cdot OH$ . 3 - Methoxy - 1 - athyl - benzol, Methyl - [3-athyl - phenyl] - ather, m - Athyl - anisol  $C_9H_{12}O = C_2H_3 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 472). B. Beim Erwärmen von 3-Methoxy-benzylbromid mit  $CH_2 \cdot Mg$ Br in Ather, neben anderen Produkten (Späth, M. 34, 1998). —  $Kp_{10} \cdot 75$ —77°.
- 3. 4-Oxy-1-āthyl-benzol, p-Āthyl-phenol  $C_8H_{10}O=C_2H_5\cdot C_6H_4\cdot OH$  (S. 472). B. Durch Reduktion von p-Oxy-acetophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (CLEMMENSEN, B. 47, 53). Riecht nach Pferdestall.
- 4-Methoxy-1-äthyl-benzol, Methyl-[4-äthyl-phenyl]-äther, p-Äthyl-anisol C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O = C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub>. (S. 472). B. Durch Reduktion von β-Chlor-4-methoxy-styrol mit Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium in 90°/oigem Alkohol (Borsohr, Heimbürger, B. 49, 456). Aus 4-Methoxy-benzylbromid in Äther mit CH<sub>3</sub>·MgBr oder (in geringerer Ausbeute) mit CH<sub>3</sub>·MgI (Späth, M. 34, 2002). Durch Reduktion von p-Methoxy-acetophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Johnson, Hodge, Am. Soc. 35, 1018). Kp: 195—196° (B., H.); Kp<sub>10</sub>: 75° (Sr.).
- 4-Äthoxy-1-äthyl-benzol, Äthyl-[4-äthyl-phenyl]-äther, p-Äthyl-phenetol  $C_{19}H_{14}O=C_2H_3\cdot C_4H_4\cdot 0\cdot C_2H_5$  (8. 472). B. Durch Reduktion von p-Äthoxy-acetophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Johnson, Hodge, Am. Soc. 35, 1019).
- 4-Acetoxy-1-äthyl-bensol, [4-Äthyl-phenyl]-acetat  $C_{10}H_{19}O_9=C_9H_8\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_8$  (S. 472). Riccht anisartig. Kp<sub>780</sub>: 226—227 $^{\circ}$  (Clemmersen, B. 47, 53).

Svat. No. 5291

- 1°-Chlor-4-oxy-1-äthyl-benzol C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>OCl = CH<sub>2</sub>Cl·CH<sub>3</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>·OH. B. Aus 4.1°-Dioxy-1-āthyl-benzol und Salzsaure (D: 1,19) im Einschlußrohr bei 100° (F. Ehrlich, Pistschmuka, B. 45, 2436). Beim Eintragen von NaNO<sub>2</sub> in eine Lösung von 4-Amino-1-[β-chlor-āthyl]-benzol in heißer Schwefelsaure (v. Braun, B. 45, 1281). Gelbe Flüssigkeit. Kp<sub>20</sub>: 157° (E., P.); Kp<sub>10</sub>: 158—163° (v. Br.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser (E., P.). Löslich in Natronlauge mit rotgelber Farbe (v. Br.); wird aus der Lösung durch Säuren unverändert abgeschieden (E., P.). Wird beim Erwärmen mit Natronlauge verändert (v. Br.). Beim Kochen mit Eisessig und Natriumacetat und nachherigem Verseifen des Acetats entsteht 4.1°-Dioxy-1-āthyl-benzol (v. Br.).
- 1°-Chlor-4-methoxy-1-äthyl-benzol  $C_9H_{11}OCl=CH_9Cl\cdot CH_3\cdot C_9H_4\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 1°-Oxy-4-methoxy-1-äthyl-benzol und PCl<sub>3</sub> in Chloroform oder Benzol auf dem Wasserbad (AGFA, D. R. P. 234795; C. 1911 I, 1769; Frdl. 10, 1232). Kp<sub>7</sub>: 100—105°.
- 1³-Chlor-4-äthoxy-1-äthyl-benzol  $C_{10}H_{13}OCl = CH_sCl \cdot CH_s \cdot C_bH_a \cdot O \cdot C_sH_s$ . B. Aus 1²-Oxy-4-šthoxy-1-äthyl-benzol und  $PCl_s$  in Chloroform oder Benzol auf dem Wasserbad (AGFA, D. R. P. 234795; C. 1911 I, 1769; Frdl. 10, 1232). Kp<sub>7</sub>: 125—130°.
- 4-Mercapto-1-äthyl-benzol, p-Äthyl-thiophenol C<sub>3</sub>H<sub>10</sub>S = C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SH. B. Bei der Reduktion von 1-Äthyl-benzol-sulfonsäure-(4)-chlorid mit Zinn und siedender konzentrierter Salzsäure (Pollak, v. Fiedler, Roth, M. 39, 191). Öl. Kp<sub>18-18</sub>: 91—93°.
- [2.4.6-Trinitro-phenyl]-[4-äthyl-phenyl]-sulfid, Pikryl-[4-äthyl-phenyl]-sulfid  $C_{14}H_{11}O_4N_3S=C_4H_4\cdot S\cdot C_4H_4\cdot NO_5)_3$ . B. Beim Kochen von 1 Tl. p-Äthyl-thiophenol mit 2 Tln. Pikrylchlorid in Alkohol (Pollak, v. Fiedler, Roth, M. 39, 192). Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 113,5—116°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Essigester und Eisessig, unlöslich in Wasser.
- [4-Äthyl-phenyl]-acetyl-sulfid, Thioessigsäure-S-[4-äthyl-phenylester]  $C_{10}H_{10}OS = C_{10}H_{1} \cdot C_{0}H_{1} \cdot S \cdot CO \cdot CH_{2}$ . B. Beim Kochen von p-Äthyl-th ophenol mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Pollar, v. Fiedler, Roth, M. 39, 192). Öl. Kp<sub>13-14</sub>: 136,5—140°.
- 8-[4-Äthyl-phenyl]-thioglykolsäure  $C_{10}H_{12}O_2S = C_2H_5 \cdot C_5H_4 \cdot S \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . *B.* Beim Erwärmen von p-Äthyl-thiophenol mit Chloressigsäure in Kalilauge (Роцья, v. Fiedler, Roth, M. 39, 191). Nadeln (aus Wasser). F: 61—67°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Essigester, schwer in Benzol und Wasser.
- 4.  $1^1$ -Oxy-1-āthyl-benzol, Methyl-phenyl-carbinol, a-Phenyl-āthyl-alkohol  $C_aH_{10}O=C_aH_a\cdot CH(OH)\cdot CH_a$ .
- a) Rechtsdrehende Form, d-Methyl-phenyl-carbinol C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH(OH)·CH<sub>8</sub>. B. Aus der inaktiven Form über den sauren Bernsteinsäureester und dessen Brucinsalz (Pickard, Kenyon, Soc. 99, 55, 71; 105, 1121, 1123, 1128). Stark racemisiertes rechtsdrehendes Methyl-phenyl-carbinol entsteht aus linksdrehendem [a-Chlor-āthyl]-benzol durch Einw. von Ag<sub>2</sub>O in Wasser (Mc Kenzie, Clough, Soc. 103, 696) oder aus linksdrehendem a-Phenāthylamin durch Einw. von NaNO<sub>2</sub> und verd. Schwefelsäure unter Eiskühlung (Holmberg, B. 45, 999; vgl. auch Marchwald, Meth, B. 38, 808). Kp<sub>18</sub>: 100° (P., K.); Kp<sub>26</sub>: 98,5—99° (H.); Kp<sub>22</sub>: 104° (Mc K., Cl., Soc. 103, 694). Dichte D; zwischen 13,3° (1,0191) und 80,2° (0,9646): P., K., n<sup>5</sup>/<sub>0</sub>: 1,5211 (P., K.). [a]<sup>2</sup>/<sub>0</sub>: +41,77° (P., K.)., +43,4° (Mc K., Cl.). Drehungsvermögen und Rotationsdispersion der unverd. Substanz (zwischen 6° und 152°) und der Lösungen in Chloroform, Alkohol, CS<sub>2</sub>, Benzol und Pyridin: P., K. Natürliche Rotationsdispersion: Lowry, Dickson, Soc. 103, 1074; L., P., K., Soc. 105, 101. Magnetische Rotationsdispersion: Lowry, Dickson, Soc. 103, 1074; L., P., K., Soc. 105, 101. Magnetische Rotationsdispersion: Lowry, Dickson, Soc. 103, 1074; L., P., K., Soc. 105, 101. bei 0° (P., K., Soc. 99, 71) oder von PCl<sub>3</sub> bei 0° (Mc K., Cl.) entsteht stark racemisiertes linksdrehendes [a-Chlor-āthyl]-benzol (Mc K., Cl.) entsteht stark racemisiertes linksdrehendes [a-Chlor-āthyl]-benzol. Gibt mit Bromwasserstoff in Gegenwart von CaCl<sub>2</sub> inaktives [a-Brom-āthyl]-benzol (H.). Einw. von Acetylchlorid: Mc K., Cl. Das Phenylurethan schmilzt bei 99° und zeigt [a]<sup>6</sup>/<sub>0</sub>: +101,5° (o = 5; in Benzol) (Mc K., Cl.).
- Saurer Bernsteinsäureester des d-Methyl-phenyl-carbinols  $C_{19}H_{14}O_4 = C_6H_5$   $CH(CH_9) \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . Brucinsalz. F: 110,5°; [a]<sub>D</sub>: +15,33° (c = 5; in Alkohol) (Pickard, Kenyon, Soc. 99, 60).
- Salpetrigsäureester des d-Methyl-phenyl-carbinols  $C_eH_9O_3N = C_eH_5 \cdot CH(CH_9) \cdot O \cdot NO$ . B. Durch Einw. von NaNO<sub>2</sub> und verd. Schwefelsäure auf l-a-Phenäthylamin unter Eiskühlung (Holmberg, B. 45, 999). Terpentinölartig riechendes goldgelbes Öl. Kp<sub>19</sub>: 72,5—73<sup>6</sup>.  $D_i^{ac}$ : 1,045.  $a_i^{ac}$ : +6,80<sup>6</sup>. Zersetzt sich beim Aufbewahren.
- b) Linksdrehende Form, l-Methyl-phenyl-carbinol C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O=C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH(OH)·CH<sub>3</sub>. B. Ein optisch ziemlich einheitliches Präparat entsteht aus der inaktiven Form über den sauren Bernsteinsäureester und dessen Brucinsalz (Mo Kenzie, Clough, Soc. 108, 695).

Stark racemisiertes l-Methyl-phenyl-carbinol entsteht aus rechtsdrehendem [a-Chlor-āthyl]-benzol bei der Einw. von Ag<sub>2</sub>O in Wasser bei Zimmertemperatur oder beim Kochen mit  $10^{\circ}/_{\circ}$ iger Natronlauge (Mc K., Cl., Soc. 108, 697, 698), ferner durch Einw. von Natriumnitrit auf d-a-Phenāthylamin in verd. Schwefelsäure oder auf dessen saures Malat (Holmberg, B. 48, 1001) oder bei Einw. von gärender Hefe auf Acetophenon (Neuberg, Nord, B. 52, 2247). — Kp: 202—204° (N., N.); Kp<sub>17</sub>: 96—97° (H.). D<sub>0</sub>°: 1,018 (H.).  $a_0$ : — 32,0° (l = 1 dm) (Mc K., Cl.). — Gibt mit PCl<sub>2</sub> bei 0° stark racemisiertes, rechtsdrehendes [a-Chlor-āthyl]-benzol (Mc K., Cl.). Liefert mit Thionylchlorid bei Zimmertemperatur linksdrehendes [a-Chlor-āthyl]-benzol (Mc K., Cl.). Gibt mit Phosphorpentabromid in Ather rechtsdrehendes [a-Brom-āthyl]-benzol (H.). Einw. von Acetylchlorid: Mc K., Cl.

Linksdrehendes 1¹-Äthoxy-1-äthyl-benzol, linksdrehender Äthyl-a-phenäthyl-äther  $C_{10}H_{14}O=C_{4}H_{5}\cdot CH(O\cdot C_{2}H_{3})\cdot CH_{3}$ . B. Aus rechtsdrehendem [a-Brom-āthyl]-benzol durch Einw. von Ag<sub>2</sub>O in 75°/pigem Alkohol (Holmberg, B. 45, 1002). — Angenehm riechendes Ol. Kp<sub>15</sub>: 71,5—72°. D<sub>4</sub>°: 0,928.  $a_{5}^{n}$ : —0,20° (l = 1 dm).

- c) Inaktive Form, dl-Methyl-phenyl-carbinol C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O = C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>·CH(OH)·CH<sub>3</sub> (S. 475). B. Durch Reduktion von Acetophenon mit 1 Mol Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz in verd. Alkohol (Vavon, C. r. 155, 287; A. ch. [9] 1, 184). Kp<sub>18</sub>: 100° (Pickaed, Kenyon, Soc. 99, 5), 100—102° (Huston, Friedemann, Am. Soc. 40, 788); Kp<sub>18</sub>: 90° (V.). D<sub>4</sub>°: 1,0180 (Tschelinzew, K. 45, 1908; C. 1914 I, 1824); D<sub>4</sub>°: 1,008 (V.). n<sub>1</sub>°: 1,526 (V.). Wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 350° zu Athylbenzol reduziert (Sabatier, Murat, C. r. 158, 762). Gibt beim Erhitzen mit Oxalylchlorid (Adams, Wrees, Am. Soc. 38, 2518) oder mit entwässerter Oxalsäure (Auwers, Eisenlohe, J. pr. [2] 62, 85) Styrol. C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>·O·MgI. B. Aus Propylmagnesiumjodid und Methylphenylcarbinol in Benzol (Tschelinzew, K. 45, 1908; C. 1914 I, 1825). Krystallinisches Pulver. Bildungswärme: Tsch., K. 45, 1920; C. 1914 I, 1827. Gibt mit Methylphenylcarbinol additionelle Verbindungen; Wärmetönung bei Bildung der Additionsverbindungen mit 1, 2 und 3 Mol Methylphenylcarbinol in Benzol: Tsch., K. 45, 1908; C. 1914 I, 1824.
- 11-Äthoxy-1-äthyl-bensol, Äthyl- $\alpha$ -phenäthyl-äther  $C_{16}H_{14}O = C_8H_8 \cdot CH(O \cdot C_8H_8) \cdot CH_8$  (S. 475). B. Aus Acetaldehyddiäthylacetal und  $C_8H_8 \cdot MgBr$  bei 100—150° (TSCHITSCH BABIN, JELGASIN, Ж. 46, 809; B. 47, 1849; SPÄTH, M. 35, 331). Kp: 185° bis 187° (unkorr.) (TSCH., J.); Kp<sub>11</sub>: 67—69° (Sp.).
- 1¹-Acetoxy-1-äthyl-bensol, a-Phenäthylacetat  $C_{10}H_{12}O_{9} = C_{6}H_{5} \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_{3}) \cdot CH_{8}$  (S. 476). B. In geringer Menge aus  $\beta$ -Phenäthylchlorid, Natriumacetat und Eisessig, neben viel  $\beta$ -Phenäthylacetat (v. Braun, Bartsch, B. 46, 3055). Aus Essigsäure-äthylester und  $C_{6}H_{5} \cdot CH(CH_{3}) \cdot O \cdot MgI$  in Äther (Marshall, Soc. 107, 523). Kp: 2220 (geringe Zersetzung) (v. B., B.); Kp<sub>15</sub>: 105—1080 (M.). Hydrolyse zu Methylphenylcarbinol durch alkoh. Kalilauge: M. Bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz in Äther oder Essigsäure entstehen Äthylcyclohexan und Essigsäure (Vavon, A. ch. [9] 1, 185).

Saurer Bernsteinsäureester des Methyl-phenyl-carbinols  $C_{12}H_{14}O_4 = C_0H_5$ ·  $CH(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO_2H$ . B. Man erhitzt Methyl-phenyl-carbinol mit Bernsteinsäureanhydrid auf 115° (Pickard, Kenyon, Soc. 99, 59). — Blättchen (aus Petroläther). F: 60—61°.

- Allophansäure-α-phenäthylester C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)·O·CO·NH·CO·NH<sub>2</sub>.

  B. Beim Einleiten von Cyansäure-Dampf in Methylphenylcarbinol in der Kälte (BέμαL, Bl. [4] 25, 479). F: 181,5°. Löslichkeit bei 19°: 0,68 g in 100 cm³ Alkohol, 0,016 g in 100 cm³ Åther.
- 4-Chlor-1¹-oxy-1-āthyl-benzol, Methyl-[4-chlor-phenyl]-oarbinol, a-[4-Chlor-phenyl]-āthylalkohol  $C_aH_a$ OCl =  $C_aH_a$ Cl·CH(OH)·CH<sub>3</sub>. B. Aus 4-Chlor-acetophenon und Natriumāthylat in Alkohol im Autoklaven bei 130—140°, neben anderen Verbindungen (Gastaldi, Cherchi, G. 45 II, 272). Flüssigkeit. Kp<sub>31</sub>: 140—142°. Das Phenylurethan schmilzt bei 93°.
- 1°-Chlor-1¹-oxy-1-äthyl-benzol, Chlormethyl-phenyl-carbinol,  $\beta$ -Chlor-a-phenyl-äthylalkohol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OCl = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH(OH)·CH<sub>5</sub>Cl. B. Aus Chloracetaldehyd und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·MgBr in Äther (Späth, M. 36, 6). Kp<sub>10</sub>: 112—114°. Liefert mit Natriumäthylat haupt ächlich Phenyl-äthylenoxyd neben wenig 1¹-Oxy-1³-äthoxy-1-äthyl-benzol.
- 4.1°- Dichlor -1°- oxy -1 šthyl-bensol, Chlormethyl [4 chlor phenyl] carbinol, β-Chlor-α-[4-chlor-phenyl]-šthylalkohol C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>OCl<sub>5</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>Cl·CH(OH)·CH<sub>6</sub>Cl. B. Aus 4-Chlor-phenylmagnesiumbromid und Chloracetaldehyd in der Kälte (Späth, M. 35, 472). Brennend süß schmeckendes Öl. Kp<sub>10</sub>: 145—147°. Liefert mit Natriummethylat in Methanol [4-Chlor-phenyl]-šthylenoxyd(?) [aromatisch riechende Flüssigkeit; Kp<sub>10</sub>: 102—103°] (Sr., M. 36, 11). Liefert mit p-Tolyl-magnesiumbromid bei 130—140° 4′-Chlor-tmethyl-stilben (Sr., M. 35, 473).

- 1°.1°.1° Trichlor 1¹ oxy 1 āthyl bensol, Trichlormethyl phenyl carbinol,  $\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-a-phenyl-āthylalkohol  $C_8H_7OCl_3=C_6H_5\cdot CH(OH)\cdot CCl_3$  (8. 476). B. Aus Chloral und Phenylmagnesiumbromid in Ather (Jozifsch, Ж. 34, 96). Kp<sub>13</sub>: 144—146° (J.). Spaltet beim Erhitzen in  $CO_2$ -Atmosphäre auf ca. 75° Chlorwasserstoff ab unter Bildung geringer Mengen  $\omega.\omega$ -Dichlor-acetophenon (?) (Kötz., J. pr. [2] 90, 303). Beim Erhitzen mit Triäthylamin in der Bombe auf ca. 120° entstehen in geringer Menge Chloroform und Benzaldehyd (K.).
- 1°-Brom 1¹-methoxy 1-äthyl-bensol, [ $\beta$ -Brom  $\alpha$ -methoxy äthyl] bensol  $C_0H_{11}OBr = C_0H_5 \cdot CH(O \cdot CH_2) \cdot CH_2Br$ . B. Aus Methyl-[ $\alpha$ -chlor- $\beta$ -brom-āthyl]-āther und Phenylmagnesiumbromid in Äther (MADINAVEITIA, Bl. [4] 25, 602). Kp<sub>15</sub>: 125—127°.
- 1³-Brom-1¹-äthoxy-1-äthyl-bensol, [ $\beta$ -Brom-a-äthoxy-äthyl]-bensol  $C_{10}H_{13}OBr=C_6H_5\cdot CH_1(0\cdot C_2H_5)\cdot CH_2Br.$  B. Durch Erhitzen von Bromacetal mit Phenylmagnesium-bromid in Ather auf 110° (Späth, M. 35, 467). Kp<sub>10</sub>: 113—116°. Beim Erhitzen mit p-Tolyl-magnesiumbromid auf 120° und Kochen des Reaktionsproduktes mit ca. 50°/ $_{0}$ iger Schwefelsäure entsteht 4-Methyl-stilben.
- 1°-Jod-1¹-oxy-1-äthyl-benzol, Jodmethyl-phenyl-carbinol,  $\beta$ -Jod- $\alpha$ -phenyl-äthylalkohol C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>OI = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH(OH)·CH<sub>2</sub>I (S. 476). Gibt beim Erhitzen mit Trimethylamin in Benzol im Rohr auf 100° Acetophenon und Trimethyl- $[\beta$ -oxy- $\beta$ -phenyl-āthyl-ammoniumjodid; mit Dimethylbenzylamin entsteht bei Zimmertemperatur vorwiegend Acetophenon neben Dimethyl-benzyl- $[\beta$ -oxy- $\beta$ -phenyl-āthyl]-ammoniumjodid (TIFFENEAU, FOURNEAU, Bl. [4] 15, 277).
- 1°-Jod-1'-methoxy-1-äthyl-benzol, [ $\beta$ -Jod- $\alpha$ -methoxy-äthyl]-benzol  $C_9H_{11}OI = C_9H_5 \cdot CH(O \cdot CH_3) \cdot CH_2I$  (S. 477). Liefert beim Erhitzen mit ca. 3 Mol Dimethylamin in Benzol im Rohr das Hydrojodid des Dimethyl-[ $\beta$ -methoxy- $\beta$ -phenyl-äthyl]-amins (TIFFENEAU, FOURNEAU, Bl. [4] 13, 978).
- 4-Nitro-1¹-oxy-1-äthyl-benzol, Methyl-[4-nitro-phenyl]-carbinol, a-[4-Nitro-phenyl]-äthylalkohol  $C_0H_0O_3N=O_3N\cdot C_0H_4\cdot CH(OH)\cdot CH_3$ . B. Das Acetat entsteht neben dem Acetat des  $\beta$ -[4-Nitro-phenyl]-äthylalkohols (Hauptprodukt) aus 4-Nitro-1- $[\beta$ -chlor-äthyl]-benzol mit Natriumacetat in Eisessig; das Acetat liefert bei der Verseifung a-[4-Nitro-phenyl]-äthylalkohol (v. Braun, Bartsch, B. 46, 3053). Dickes Öl. Kp<sub>16</sub>: 158°. Liefert bei der Oxydation mit CrO<sub>3</sub> p-Nitro-benzoesäure. Das Phenylurethan schmilzt bei 205—206°.
- 4-Nitro-1¹-acetoxy-1-äthyl-benzol, 4-Nitro- $\alpha$ -phenäthylacetat  $C_{10}H_{11}O_4N=O_5N\cdot C_0H_4\cdot CH(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot CH_4$ . B. s. o. bei  $\alpha$ -[4-Nitro-phenyl]-äthylalkohol. Schwach süßlich riechende Flüssigkeit. Kp<sub>16</sub>: 161—163° (v. Braun, Bartsch, B. 46, 3053).
- 1°-Nitro-1'-oxy-1-äthyl-bensol, Nitromethyl-phenyl-carbinol,  $\beta$ -Nitro- $\alpha$ -phenyl-äthylalkohol  $C_8H_9O_3N=C_8H_5\cdot CH(OH)\cdot CH_1\cdot NO_1$  (S. 477). Kp<sub>15</sub>: 163—165° (Zers.) (ROSENMUND, B. 46, 1038). Bei der Reduktion mit Natriumamalgam oder Aluminiumamalgam in wäßrig-alkoholischer Essigsäure oder verd. Alkohol entsteht Aminomethyl-phenyl-carbinol (R., B. 46, 1045; D. R. P. 244321; C. 1912 I, 961; Frdl. 10, 1234).
- 13-Nitro-11-methoxy-1-äthyl-benzol C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>O<sub>8</sub>N = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>(O</sub>·CH<sub>2</sub>)·CH<sub>2</sub>·NO<sub>2</sub> (S. 477). Kp<sub>15</sub>: 140—141° (Rosenmund, B. 46, 1038; D. R. P. 244321; C. 1912 I, 961; Frdl. 10, 1234). Bei der Reduktion mit Natriumamalgam und wäßrig-alkoholischer Essigsäure entsteht der Methyläther des Aminomethyl-phenyl-carbinols (R.).
- 5. 1°-Oxy-1-āthyl-benzol, Benzylcarbinol, β-Phenyl-āthylalkohol C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>. OH (S. 478). V. Frei und verestert im äther. Ol der Blüten von Michelia champaca L. (Brooks, Am. Soc. 33, 1764). In sehr geringer Menge im Réunion-Geraniumöl (SCHIMMEL & Co., C. 1910 II, 1756). B. Bei der Reduktion von Phenylacetaldehyd mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel (SKITA, RITTER, B. 43, 3398), mit Wasserstoff unter 5 Atmosphären Überdruck in Gegenwart von kolloidalem Palladium in wäßrig-alkoholischer Lösung (SK., R., B. 43, 3398) oder mit Wasserstoff in Essigsäure in Gegenwart von kolloidalem Platin (SK., B. 48, 1494). Durch Einw. gärender Hefe auf Phenylacetaldehyd in neutraler Lösung (Neuberg, Welde, Bio. Z. 62, 480). In geringer Menge bei der elektrolytischen Reduktion von Phenylessigsäure in 75% siger Schwefelsäure bei 70% an einer Blei-Kathode und Verseifung des entstandenen β-Phenyl-äthylesters der Phenylessigsäure (Marie, Marquis, Birokenstock, Bl. [4] 25, 513). Beim Eintropfen der alkoh. Lösung von Phenylessigsäure-äthylester in eine Lösung von Natriumammonium in flüssigem Ammoniak bei —80% bis —50% und Zersetzen der entstandenen Natriumverbindung mit Wasser (CHablay, C. r. 156, 1022; A. ch. [9] 8, 217). Durch Kochen des Sulfats des β-Phenyl-äthylamins mit NaNO<sub>2</sub>-Lösung (Wohl, Berrhold, B. 43, 2184). D\*: 1,023; D\*: 1,003 (Dunstan, Hilditch, Thole, Soc. 103, 141). Viscosität bei 25%: 0,0758 g/cmsec, bei 50%: 0,0319 g/cmsec (D. H., Th.).

n<sup>m.s.</sup>: 1.5292; n<sup>m.s.</sup>: 1,5337; n<sup>m.s.</sup>: 1,5452 (Cotton, Mouton, A. ch. [8] 28, 214). Magnetische Doppelbrechung: C., M. Löslichkeit in wäßr. Lösungen verschiedener organischer Salze: Neuberg, Bio. Z. 76, 123. — Wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 380° su Äthylbenzoi reduziert (Sabatier, Murat, C. r. 158, 762). Gibt mit rauchender HCl bei 140° (v. Braun, Deutsch, B. 45, 1268) oder mit SCCl<sub>2</sub> in Gegenwart von Diäthylanilin, suletzt unter Erwärmen (Darzens, C. r. 152, 1316) [β-Chlor-āthyl]-bensol. Gibt beim Erhitzen mit Methionsäurediohlorid auf 165° vorwiegend Di-β-phenäthyl-āther (Schedeter, A. 418, 202). — Wird im Organismus des Menschen und des Hundes zu Phenylessigsäure oxydiert (Thirryelder, Schempf, C. 1917 II, 238). β-Phenyl-āthylalkohol liefert in der künstlich durchbluteten Kaninchenleber Phenylessigsäure (Guggenheim, Löffler, Bio. Z. 72, 335). — Das Phenylurethan schmilzt bei 79,5° (Brooks, Am. Soc. 38, 1767), 79—80° (Wohl, Bei-fright, B. 43, 2184). Nachweis als Phthalsäure-[p-nitro-benzylester]-β-phenäthylester (F: 34,3°): Reid, Am. Soc. 39, 1252.

1°-Methoxy-1-äthyl-bensol, Methyl- $\beta$ -phenäthyl-äther  $C_0H_{19}O = C_0H_{5} \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot CH_{3} \cdot CH_{$ 

Di- $\beta$ -phenäthyl-äther  $C_{16}H_{16}O = C_{4}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot CH_{3} \cdot CH_{4}$ . B. Aus Bis-[chlormethyl]-äther und Benzylmagnesiumchlorid in Ather (Zelfmer, Tarassoff, B. 48, 943). Aus  $\beta$ -Phenyl-äthylalkohol und Methionsäuredichlorid bei 165° (Schroffer, A. 418, 202). — Veilchenblau fluorescierende Flüssigkeit.  $Kp_{30}$ : 194—195° (Z., T.);  $Kp_{5}$ : 175—176° (Schr.).  $D^{15}$ : 1,0178 (Schr.).

1°-Acetoxy-1-äthyl-bensol,  $\beta$ -Phenäthylacetat  $C_{10}H_{10}O_2=C_0H_0\cdot CH_1\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_1\cdot (S.479)$ . B. Bei der Reduktion von Styrylacetat mit Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium in verd. Alkohol unter 1 Atm. Überdruck (Setta, W. A. Meyer, B. 45, 3584). — Kp<sub>13</sub>: 118—120° (Se., B. 48, 1694). — Gibt bei der Reduktion mit Wasserstoff in Essigsäure in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 3 Atmosphären Überdruck  $\beta$ -Cyclohexyl-äthylalkohol (Se., B. 48, 1694).

Tiglinsäure -  $\beta$ - phenäthylester  $C_{13}H_{16}O_3=C_0H_3\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot O\cdot CO\cdot C(CH_3)\cdot CH\cdot CH_3$ . B. Aus  $\beta$ -Phenyl-athylalkohol und Tiglinsäurechlorid in Benzol bei Gegenwart von Pyridin (SCHIMMEL & Co., C. 1913 II, 1923). — Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>7</sub>: 139—140°. D<sup>13</sup>: 1,0257.

Carbamidsäure- $\beta$ -phenäthylester  $C_0H_{11}O_2N=C_0H_3\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot O\cdot CO\cdot NH_2$ . B. Neben Allophansäure- $\beta$ -phenäthylester beim Einleiten von Cyansäure-Dampf in abgekühlten  $\beta$ -Phenyl-āthylalkohol (Béhal, Bl. [4] 25, 480). — F: 90°.

Allophansäure- $\beta$ -phenäthylester.  $C_{10}H_{10}O_3N_2=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH_5$ . B. s. bei Carbamidsäure- $\beta$ -phenäthylester. — F: 186° (Bi-Hal, Bl. [4] 25, 479). Löslichkeit bei 17°: 0,08 g in 100 cm² Alkohol, 0,033 g in 100 cm³ Äther.

1¹-Jod-1²-oxy-1-äthyl-benzol, β-Jod-β-phenyl-äthylalkohol  $C_bH_bOI = C_cH_b \cdot CHI \cdot CH_c \cdot OH$  (S. 479). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton und Essigester; 2 g lösen sich in 100 cm² siedendem Petroläther (Tiffeneau, Fourneau, Bl. [4] 13, 975). — Gibt mit 3 Mol Dimethylamin in Benzol in der Kälte das Hydrojodid des Dimethylaminomethyl-phenyl-carbinols (T., F., Bl. [4] 13, 976). Mit Trimethylamin in Benzol erhält man Phenylacetaldehyd und Trimethyl-[a-oxymethyl-benzyl]-ammoniumjodid (T., F., Bl. [4] 15, 279), mit Dimethyl-benzylamin vorwiegend Dimethyl-benzyl-[a-oxymethyl-benzyl]-ammoniumjodid neben etwas Acetophenon (T., F., Bl. [4] 15, 280).

4-Nitro-1²-oxy-1-āthyl-benzol, β-[4-Nitro-phenyl]-āthylalkohol  $C_0H_0O_3N = O_3N \cdot C_0H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Das Acetat entsteht neben dem Acetat des a-[4-Nitro-phenyl]-āthylalkohols (Nebenprodukt) aus 4-Nitro-1-[β-chlor-āthyl]-benzol mit Natriumacetat in Eisessig; das Acetat liefert bei der Verseifung β-[4-Nitro-phenyl]-āthylalkohol (v. Braun, Bartsch, B. 46, 3053). β-[4-Nitro-phenyl]-āthylalkohol entsteht aus dem Hydrochlorid des β-[4-Nitro-phenyl]-āthylalmins und KNO<sub>3</sub> in sehr verd. Schwefelsäure (F. Ehrlich, Phetschmuka, B. 45, 2432). — Gelbliche Nadeln (aus Ligroin + wenig Ather-Alkohol). F: 64° (E., P.). Kp<sub>16</sub>: 177° (v. B., B.). — Gibt beim Erhitzen mit kons. Salssäure auf 100° 4-Nitro-1-[β-chlor-āthyl]-benzol (v. B., B.). — Das Phenylurethan schmilzt bei 127—128° (v. B., B.).

4-Nitro-1²-acetoxy-1-ăthyl-bensol, 4-Nitro- $\beta$ -phenăthylacetat  $C_{10}H_{11}O_4N=O_2N\cdot C_0H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. s. o. bei  $\beta$ -[4-Nitro-phenyl]-āthylalkohol. — Kp<sub>16</sub>: 189° (v. Braun, Bartsch, B. 46, 3053).

- 2.4.6 Trinitro 1³ oxy 1 äthyl benzol,  $\beta$  [2.4.6 Trinitro phenyl] äthylalkohol  $C_0H_1O_7N_3=(O_2N)_3C_6H_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH$
- 2.4.6 Trinitro 1³ acetoxy 1 äthyl benzol, 2.4.6 Trinitro  $\beta$ -phenäthylacetat  $C_{10}H_9O_8N_3=(O_2N)_3C_6H_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus  $\beta$ -[2.4.6 Trinitro phenyl]-äthylalkohol beim Kochen mit Essigsäureanhydrid (Vender, G. 45 II, 98). Citronengelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 98°.
- Salpetersäure- $[\beta-(2.4.6-trinitro-phenyl)$ -äthylester]  $C_8H_6O_9N_4=(O_2N)_3C_8H_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot O\cdot NO_2$ . B. Beim Eintragen von  $\beta$ -[2.4.6-Trinitro-phenyl]-äthylalkohol in Salpeterschwefelsäure bei 30—35° (Vender, G. 45 II, 98). Citronengelbe Krystalle (aus Toluol). F: 83°. Leicht löslich in Benzol, sehr wenig in siedendem Alkohol, unlöslich in Wasser. Bräunt sich am Licht.
- β-Phenyl-äthylmercaptan  $C_8H_{10}S=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot SH$ . B. Aus Dithiocarbamidsäure-β-phenä!hylester beim Erhitzen unter vermindertem Druck oder beim Erwärmen mit Natronlauge und folgenden Ansäuern (v. Braun, B. 45, 1564). Widerwärtig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>23</sub>: 105°.
- Dithiokohlensäure- $\beta$ -phenäthylester-amid, Dithiocarbamidsäure- $\beta$ -phenäthylester  $C_2H_{11}NS_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot S\cdot CS\cdot NH_2$ . B. Aus  $\beta$ -Phenäthylbromid und dithiocarbamidsaurem Ammonium in Alkohol auf dem Wasserbad (v. Braun, B. 45, 1564). Blättchen (aus Äther + Ligroin). F: 66°. Zerfällt beim Erhitzen unter vermindertem Druck oder beim Erwärmen mit Natronlauge in  $\beta$ -Phenyl-äthylmercaptan und Rhodanwasserstoffsäure.
- 6. 3-Oxy-1.2-dimethyl-benzol, 2.3-Dimethyl-phenol, vic. o-Xylenol  $C_8H_{10}O=(CH_3)_2C_8H_3\cdot OH$ . Stellungs bezeichnung in den von "vic.-o-Xylenol" abgeleiteten Namen s. in nebenstehender Formel.
- CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>

  CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>

  OH
- 5-Brom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol, 5-Brom-vic.-o-xylenol  $C_8H_9OBr = (CH_3)_2C_6H_2Br\cdot OH$ . Ist identisch mit der von Crossley, Le Sueur (Soc. 83, 116, 128) als Brom-oxy-dimethyl-benzol (Hptw., S. 498) beschriebenen Verbindung (Cr., Soc. 103, 2179).—

  B. Neben 6-Brom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol und anderen Produkten beim Erhitzen von 3.4-Dibrom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) (Cr., Soc. 103, 2179; Cr., Renouf, Soc. 105, 172). Neben 4.5-Dibrom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol und anderen Produkten beim Erhitzen von 3.4-Dibrom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) mit alkoh. Kalilauge (Cr.; Cr., R., Soc. 105, 171). Aus 3-Oxy-5-amino-1.2-dimethyl-benzol durch Diazotieren und Ersatz der Diazogruppe durch Brom (Cr., Soc. 103, 2181). F: 84°. Mit Wasserdampf flüchtig. Liefert mit Brom 4.5.6-Tribrom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol (Cr., Le Sueur, Soc. 83, 128; Cr., R., Soc. 105, 166).
- 4.5-Dibrom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol, 5.6-Dibrom-vic.-o-xylenol  $C_8H_8OBr_2=(CH_3)_2C_4HBr_2\cdot OH$ . Ist identisch mit der von Crossley, Le Sueue (Soc. 83, 127) als Dibrom-oxy-dimethyl-benzol (Hptw., S. 499) beschriebenen Verbindung (Cr., Smith, Soc. 103, 989). B. In geringer Menge beim Erhitzen von 3.4-Dibrom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5) mit alkoh. Kalilauge (Cr., Renouf, Soc. 105, 171). Aus 4.5-Dibrom-3-amino-1.2-dimethyl-benzol durch Diazotieren und Verkochen (Cr., Smith, Soc. 103, 991). F: 97°. Mit Brom in Chloroform entsteht 4.5.6-Tribrom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol (Cr., Le Sueur, Soc. 83, 127; Cr., Sm.).
- 4.5-Dibrom-3-acetoxy-1.3-dimethyl-benzol, [5.6-Dibrom-2.3-dimethyl-phenyl]-acetat  $C_{10}H_{10}O_2Br_2=(CH_3)_4C_3HBr_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Man erhitzt 4.5-Dibrom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol mit Acetylchlorid und Acetanhydrid (Crossley, Smith, Soc. 103, 991). Prismen (aus Petroläther). F: 78°. Leicht löslich in Aceton, Essigester, Chloroform und Benzol, löslich in Alkohol.
- 4.5.6 Tribrom 3 oxy 1.2 dimethyl benzol , 4.5.6 Tribrom vic. o xylenol  $C_0H_7OBr_3 = (CH_3)_2C_0Br_3 \cdot OH$  (S. 480). Ist identisch mit der von Crossley, Le Sueur (Soc. 83, 128) als Tribrom-oxy-dimethyl-benzol vom Schmelzpunkt 182—183° (Hptw., S. 499) beschriebenen Verbindung (Cr., Smith, Soc. 103, 991). F: 185° (Cr., Sm.).
- 4.5.6 Tribrom 3 acetoxy 1.2 dimethyl-benzol, [4.5.6 Tribrom 2.3 dimethyl-phenyl]-acetat C<sub>16</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>5</sub> = (CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>Br<sub>5</sub>·O·CO·CH<sub>3</sub>. B. Beim Erhitzen von 4.5.6 Tribrom 3-oxy-1.2-dimethyl-benzol mit Acetanhydrid (Chossley, Renour, Soc. 105, 176). Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 120°.

- 5-Nitro-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol, 5-Nitro-vic.-o-xylenol C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>2</sub>N = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)·OH. B. Aus 5-Nitro-3-amino-1.2-dimethyl-benzol durch Diazotieren und Verkochen (Crossley, Soc. 103, 2180). Orangegelbe Nadeln (aus Benzol oder Chloroform). F: 109°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton und Essigester, unlöslich in Petroläther. Liefert in Alkohol bei der Reduktion mit einer gesättigten wäßr. Lösung von Na<sub>2</sub>S<sub>3</sub>O<sub>4</sub> 3-Oxy-5-amino-1.2-dimethyl-benzol.
- 7. 4-Oxy-1.2-dimethyl-benzol, 3.4-Dimethyl-phenol, asymm. o-Xylenol C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O = (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>·OH (S. 480). Stellungs-bezeich nung in den von "asymm. o-Xylenol" abgeleiteten Namen s. in nebenstehender Formel. V. Findet sich im Torfkoksteer (Börnstein, EHRSTEIN, Z. ang. Ch. 27, 72). D<sub>1</sub><sup>2</sup>: 1,023; Dielektr.-Konst. bei 16,8°: 4,8 (\$\frac{1}{2}\$ = 60 cm) (Dobrosserdow, K. 43, 118; C. 1911 I, 954). Thermische Analyse des Systems mit H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub> s. u. Elektrolytische Dissoziationskonstante k in Wasser bei 25°: 0,52×10 <sup>10</sup> (ermittelt aus der Verseifungsgeschwindigkeit von Methylacetat in Gegenwart der Natriumverbindung von asymm. o-Xylenol) (Boyd, Soc. 107, 1540). Gibt beim Kochen mit Chloroform und Natronlauge 6-Oxy-2.3-dimethyl-benzaldehyd und 6-Oxy-3.4-dimethyl-benzaldehyd (CLAYTON, Soc. 97, 1404). Beim Kochen mit Chlorossigsäure und 25% ojiger Natronlauge entsteht [3.4-Dimethyl-phenoxy]-essigsäure (GLUUD, Bedurk, C. 1919 I, 626). Geschwindigkeit der Reaktion der Natriumverbindung des asymm. o-Xylenols mit Äthylenoxyd in 98% in Gegenwart eines Oxydationsmittels in saurer Lösung eine violette Färbung (Jolles, H. 87, 311). Durch thermische Analyse wurde die Existenz folgender Verbindungen nachgewiesen: 2C<sub>3</sub>H<sub>10</sub>O + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. F: 70% (Kendall, Carpenter, Am. Soc. 36, 2507). C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. F: 90% (K., C.).
- 4-Phenoxy-1.2-dimethyl-benzol, 3.4-Dimethyl-diphenyläther  $C_{14}H_{14}O = (CH_3)_2C_6H_3\cdot O\cdot C_6H_6$ . B. Durch Destillation von asymm. o-xylol-sulfonsaurem Natrium mit Kaliumphenolat unter vermindertem Druck (Nollau, Daniels, Am. Soc. 36, 1888). Angenehm riechende Nadeln. F: 35—37°. Kp<sub>49</sub>: 104—105° (korr.).
- 4-[β-Oxy-äthoxy]-1.2-dimethyl-benzol, Äthylenglykol-mono-[3.4-dimethyl-phenyl]-äther  $C_{10}H_{14}O_3=(CH_3)_3C_6H_3\cdot O\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot OH$ . B. Aus der Natriumverbindung des 4-Oxy-1.2-dimethyl-benzols und Athylenoxyd in 98%-oigem Alkohol bei 70,4% (Boyd, Thomas, Soc. 115, 1242). Ol. Kp<sub>18</sub>: 159%.
- [8.4-Dimethyl-phenoxy]-essigsäure  $C_{10}H_{12}O_3 = (CH_3)_2C_8H_8 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Beim Kochen von 4-Oxy-1.2-dimethyl-benzol mit Chloressigsäure und 25% jeger Natronlauge (GLUUD, BREUER, C. 1919 I, 626). Nadeln (aus Benzol), Platten (aus Alkohol + Aceton). F: 162,5%. Leicht löslich in heißem Alkohol, Aceton und Eisessig, sonst schwer löslich.
- 5-Brom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol, 6-Brom-asymm.-o-xylenol  $C_8H_9OBr=(CH_3)_2C_8H_3Br\cdot OH$ . B. Aus 4-Oxy-5-amino-1.2-dimethyl-benzol durch Diazotteren und Austausch der Diazogruppe gegen Brom (Crossley, Bartlett, Soc. 103, 1299). Nadeln (aus Petroläther). F: 80°. Mit Wasserdampf flüchtig. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- 6-Brom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol, 5-Brom-asymm.-o-xylenol C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>OBr = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Br·OH. B. Durch Einw. von PBr<sub>5</sub> auf Dimethyldihydroresorcin (Hptw. Bd. VII, S. 559), neben 5-Brom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol und 4.5-Dibrom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol (CROSSLEY, SMITH, Pr. chem. Soc. 28 [1913], 333; CR., BARTLETT, Soc. 108, 1297; CR., Soc. 108, 2179). Beim Erhitzen von 3.4-Dibrom-1.1-dimethyl-cyclohexen-(3)-on-(5), neben 5-Brom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol und anderen Produkten (CB., RENOUF, Soc. 105, 172). Aus 6-Brom-4-amino-1.2-dimethyl-benzol durch Diazotieren und Verkochen (CR., B., Soc. 103, 1301). Nadeln (aus Petrolather). F: 103°. Mit Wasserdampf flüchtig. Leicht löslich in Alkohol, Ch oroform und Essigester. Mit Brom in Chloroform entsteht 3.5.6-Tribrom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol (CR., SM.; CR., B.).
- 3.5.6 Tribrom 4 oxy 1.2 dimethyl bensol, 2.5.6 Tribrom asymm. o-xylenol  $C_8H_7OBr_3=(CH_3)_2C_8Br_3\cdot OH$  (S. 482). B. Aus 6-Brom-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol und Brom in Chloroform (Crossley, Bartlett, Soc. 103, 1301). F: 172—173°.
- 5-Nitro-4-methoxy-1.2-dimethyl-bensol, Methyl-[6-nitro-8.4-dimethyl-phenyl]-äther C<sub>2</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>N = (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)·O·CH<sub>3</sub>. B. Aus 5-Nitro-4-oxy-1.2-dimethyl-benzol und Dimethylsulfat (Cain, Simonsen, Soc. 105, 163). Blaßgelbe Krystalle (aus A.kohol). F: 79°. Liefert mit Salpetersäure (D: 1,15) im Rohr bei 170—180° 5-Nitro-4-methoxy-phthalsäure und geringe Mengen 5 (oder 4)-Nitro-4 (oder 5)-methoxy-2-methyl-benzoesäure.
- 3.5-Dinitro-4-oxy-1.2-dimethyl-bensol, 2.6-Dinitro-asymm.-o-xylenol  $C_0H_0O_5N_8=(CH_0)_3C_0H(NO_2)_3\cdot OH$  (S. 484). B. Durch Einw. von Stickoxyden auf die aus asymm. o-Xylenol

und starker Schwefelsäure auf dem Wasserbad erhaltene Lösung (DATTA, VARMA, Am. Soc. 41, 2042). — F: 125—126°.

8. 1¹-Oxy-1.2-dimethyl-benzol, o-Tolyl-carbinol, o-Tolubenzylalkohol  $C_8H_{10}O=CH_3\cdot C_8H_4\cdot CH_2\cdot OH$ .

Di-o-tolubenzyl-äther, Di-o-xylyl-äther  $C_{10}H_{18}O = (CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot CH_9)_2O$ . B. Aus Dibromdimethyläther und o-Tolylmagnesiumbromid in Ather (Zeltner, Tarassoff, B. 43, 944; Pawlowski,  $\mathcal{R}$ . 43, 216; C. 1911 I, 1852). — Erstarrt nicht bis —25° (P.). Kp<sub>26</sub>: 201° bis 203°; D<sub>2</sub><sup>28</sup>: 1,0219; n<sub>2</sub><sup>28</sup>: 1,5578 (P.; Z., T.). — Zersetzt sich teilweise bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck (P.). Liefert beim Erhitzen mit Bromwasserstoffsäure (D: 1,49) im Rohr o-Xylylbromid (P.), beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) im Rohr auf 125° o-Xylyljodid (P.; Z., T.).

Di-o-tolubenzyl-disulfid, Di-o-xylyl-disulfid  $C_{16}H_{18}S_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot S \cdot S \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von o-Tolubenzylrhodanid mit alkoh. Ammoniak (STRZELECKA, C. 1910 II., 1135). — Blätter. F: 83—85°. Sehr leicht löslich in Äther, Benzol und Chloroform.

9. 2-Oxy-1.3-dimethyl-benzol, 2.6-Dimethyl-phenol, vic.-m-Xylenol  $C_8H_{10}O=(CH_3)_1C_8H_3\cdot OH$ .

**2-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol**, Äthyl-[2.6-dimethyl-phenyl]-äther  $C_{10}H_{14}O = (CH_3)_2C_8H_3 \cdot O \cdot C_2H_5$  (S. 485). Kp: 195,5—196,5° (korr.);  $D_1^{n_1n_2}$ : 0,9420;  $n_{\alpha}^{n_3n_2}$ : 1,4934;  $n_{D}^{n_3n_2}$ : 1,497;  $n_{B}^{n_3n_2}$ : 1,5078;  $n_{\alpha}^{n_3n_2}$ : 1,5167 (v. Auwers, A. 415, 156).

- 10. 4-Oxy-1.3-dimethyl-benzol, 2.4-Dimethyl-phenol, asymm. m-Xylenol C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O=(CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>·OH (S. 486). Stellungs-bezeichnung in den von "asymm. m-Xylenol" abgeleiteten Namen s. in nebenstehender Formel. V. Zum Vorkommen im Steinkohlenvakuumteer vgl. Pictet, A. ch. [9] 10, 286. Eine Verbindung, die nach den angegebenen Daten asymm. m-Xylenol oder p-Xylenol ist, findet sich im Torfkoksteer (Börnstein, Bernstein, Z. ang. Ch. 27, 72). Elektrolytische Dissoziationskonstante k in Wasser bei 25°: 0,34×10<sup>-10</sup> (ermittelt aus der Verseifungsgeschwindigkeit von Methylacetat in Gegenwart der Natriumverbindung des asymm. m-Xylenols) (Boyd, Soc. 107, 1540). Gibt beim Kochen mit Chloressigsäure und 25°/oiger Natronlauge [2.4-Dimethylphenoxy]-essigsäure (Gluud, Breuer, C. 1919 I, 626). Liefert mit 1 Mol N.2.4-Trichloracetanilid in Eisessig nach Zusatz von ¹/20 Mol HCl im Dunkeln bei 15° 5-Chlor-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol (Orton, King, Soc. 99, 1191). Geschwindigkeit der Reaktion der Natriumverbindung des asymm. m-Xylenols mit Athylenoxyd in 98°/oigem Alkohol bei 70,4°: Boyd, Thomas, Soc. 115, 1242.
- **4-Methoxy-1.3-dimethyl-benzol**, **Methyl-[2.4-dimethyl-phenyl]**-äther  $C_0H_{12}O = (CH_3)_2C_0H_3 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 486). B. Beim Leiten eines Gemisches aus 4-Oxy-1.3-dimethylbenzol und Methanol über ThO<sub>2</sub> bei 400—420° (SABATTER, MAILHE, C. r. 151, 361).  $D_1^{13,65} : 0,9691 : n_{12}^{12,66} : 1,5130 : n_{12}^{12,66} : 1,517 : n_{12}^{12,66} : 1,5297 : n_{12}^{12,66} : 1,5402$  (v. Auwers, A. 415, 155).
- **4-Äthoxy-1.3-dimethyl-benzol**, Äthyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-äther  $C_{10}H_{14}O = (CH_3)_2C_6H_5 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Aus 4-Oxy-1.3-dimethyl-benzol durch Behandeln mit Natrium-äthylat und Äthyljodid (v. Auwers, A. 415, 156). Kp: 202—203°.  $D_4^{13,6}$ . 0,9488.  $n_{\alpha}^{13,75}$ : 1,5030;  $n_{\alpha}^{13,65}$ : 1,5187;  $n_{\alpha}^{13,65}$ : 1,5287.
- 4-[ $\beta$ -Oxy-athoxy]-1.8-dimethyl-bensol, Äthylenglykol-mono-[2.4-dimethyl-phenylather]  $C_{10}H_{14}O_3=(CH_3)_2C_4H_3\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot OH$ . B. Aus der Natriumverbindung des 4-Oxy-1.3-dimethyl-benzols und Äthylenoxyd in 98% gigem Alkohol bei 70,4% (Boyd, Thomas, Soc. 115, 1243). Krystalle (aus Petrolather). F: 57%.

Isovaleriansäure-[2.4-dimethyl-phenylester]  $C_{12}H_{18}O_2=(CH_3)_2C_6H_3\cdot O\cdot CO\cdot CH_3\cdot CH(CH_2)_2$ . B. Aus 4-Oxy-1.3-dimethyl-benzol und Isovalerylchlorid (EINHORN, C. 1916 I, 208). — Kp<sub>440</sub>: 202—203°.

[3.4-Dimethyl-phenoxy]-essigsäure  $C_{10}H_{12}O_5 = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Beim Kochen von 4-Oxy-1.3-dimethyl-benzol mit Chloressigsäure und  $25^{\circ}/_{\circ}$ iger Natronlauge (Gluud, Breuer, C. 1919 I, 628). — Nädelchen (aus Benzol). F: 141,6°. Leicht löslich in Alkohol, Ather und Aceton, schwer in CS<sub>2</sub> und Wasser in der Wärme.

5-Chlor-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol, 6-Chlor-asymm.-m-xylenol  $C_8H_9OCl=(CH_a)_aC_aH_aCl$ -OH (8. 488). B. Aus aquimolekularen Mengen 4-Oxy-1.3-dimethyl-benzol und N.2.4-Trichlor-acetanilid in Eiseesig nach Zusatz von  $^1/_{20}$  Mol HCl im Dunkeln bei 150

(ORTON, King, Soc. 99, 1191). Entsteht neben 6-Chlor-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol und anderen Produkten, wenn man 2.4-Dimethyl-chinol  $\frac{\text{CH}_3}{\text{HO}}$ -C- $\frac{\text{CH}}{\text{CH}_1}$ -CO in CO<sub>2</sub>-Atmosphäre unter Kühlen mit rauchender Salzsäure versetzt und das Reaktionsgemisch im Rohr auf 100° erhitzt (Bambergere, Refer, B. 46, 793). Man diazotiert 4-Oxy-5-amino-1.3-dimethyl-benzol und ersetzt die Diazogruppe durch Chlor (B., R., B. 46, 798). — Phenolartig riechendes Öl. Erstarrt nicht bis —10° (O., K.). Kp<sub>700</sub>: 221—223° (O., K.); Kp<sub>17</sub>: 100—101° (B., R.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, löslich in Wasser (B., R.). — Gibt in Alkohol mit FeCl<sub>3</sub> eine olivgrüne Färbung, die beim Erhitzen nach Braun umschlägt (B., R.). — Das Phenylurethan schmilzt bei 129—130° (B., R.).

- 6-Chlor-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol, 5-Chlor-asymm.-m-xylenol C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>OCl = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>1</sub>Cl·OH (S. 488). B. Entsteht neben 5-Chlor-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol und anderen Produkten, wenn man 2.4-Dimethyl-chinol CH<sub>3</sub> CH CH<sub>1</sub> CCH<sub>2</sub> CO in CO<sub>2</sub>-Atmosphäre unter Kühlen mit rauchender Salzsäure versetzt und dann im Rohr auf 100<sup>6</sup> erhitzt (Bamberger, Reber, B. 48, 795). Neben anderen Produkten beim Einleiten von HCl in eine Lösung von 2.4-Dimethyl-chinol in Eisessig bei 0<sup>6</sup> (B., R., B. 48, 802). Man diazotiert 6-Chlor-4-amino-1.3-dimethyl-benzol und verkocht das Reaktionsgemisch (B., R., B. 46, 802). Nach Phenol riechende Nadeln (aus Ligroin oder Wasser). F: 90—91<sup>6</sup>. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer in Gasolin, löslich in siedendem Wasser. Die alkoh. Lösung gibt mit FeCl<sub>3</sub> eine tief olivgrüne Färbung, die beim Verdünnen mit Wasser nach Blau und beim Erhitzen nach Rotbraun umschlägt.
- 5-Brom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol, 6-Brom-asymm.-m-xylenol  $C_0H_0$ OBr =  $(CH_3)_1C_0H_2$ Br·OH (S. 489). B. Aus 2.4-Dimethyl-chinol  $CH_3$ CCH.: $C(CH_3)$ CO und Bromwasserstoffsäure (D: 1,5) in  $CO_3$ -Atmosphäre auf dem Wasserbad (Bamberger, Reber, B. 46, 804). Entsteht neben 6-Brom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol und anderen Produkten, wenn man die Lösung von 2.4-Dimethyl-chinol in Eisessig bei 0° mit HBr sättigt, bei Zimmertemperatur aufbewahrt und dann erhitzt (B., R., B. 46, 810). Man diazotiert 4-Oxy-5-amino-1.3-dimethyl-benzol und ersetzt die Diazogruppe durch Brom (B., R., B. 46, 808). Phenolartig riechendes Öl. Kp<sub>13</sub>: 101—102°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, etwas löslich in kaltem Wasser. Gibt mit Brom in Eisessig 2.5.6-Tribrom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol. Das Phenylurethan schmilzt bei 136,5—137°.
- 6-Brom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol, 5-Brom-asymm.-m-xylenol  $C_8H_9OBr = (CH_3)_4C_4H_4Br\cdot OH$  (S. 489). B. Entsteht neben 5-Brom-4-oxy-1.3-dimethyl-benzol und anderen Produkten, wenn man die Lösung von 2.4-Dimethyl-chinol  $\frac{CH_2}{HO} > C < \frac{CH}{CH:C(CH_3)} > CO$  in Eisessig bei 0° mit HBr sättigt, bei Zimmertemperatur aufbewahrt und dann erhitzt (Bamberger, Reber, B. 46, 810). Nach Phenol riechende Nadeln (aus Ligroin oder Wasser). F: 76—76,5°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer in Gasolin. Gibt mit FeCl<sub>3</sub> in Alkohol eine olivgrüne Färbung, die beim Erwärmen in Rotbraun und bei Wasserzusstz in Blaugrün umschlägt.
- 2.5.6 Tribrom 4 oxy 1.3 dimethyl benzol , 3.5.6 Tribrom asymm. m xylenol  $C_8H_7OBr_3 = (CH_3)_2C_6Br_3 \cdot OH$  (S. 489). B. Aus 5-Brom 4-oxy 1.3 dimethyl benzol und Brom in Eisessig (Bamberger, Reber, B. 46, 806). F: 179,5—180°.
- 2.5.6 Tribrom 4 acetoxy 1.3 dimethyl bensol, [8.5.6 Tribrom 2.4 dimethylphenyl] acetat  $C_{10}H_9O_2Br_3=(CH_2)_9C_6Br_3\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (8. 489). F: 121 (Crossley, Renour, Soc. 105, 177).
- 5-Nitro-4-oxy-1.3-dimethyl-bensol, 6-Nitro-asymm.-m-xylenol  $C_2H_5O_3N=(CH_5)_4C_6H_4(NO_5)\cdot OH$  (S. 490). B. Durch Einw. von Stickoxyden auf die aus asymm. m-Xylenol und starker Schwefelsäure auf dem Wasserbad erhaltene Lösung (Datta, Varma, Am. Soc. 41, 2042). Krystalle (aus Alkohol). F: 72°.
- 4-Mercapto-1.8-dimethyl-bensol, 2.4-Dimethyl-phenylmercaptan, asymm.-m-Thioxylenol  $C_0H_{10}S=(CH_0)_1C_0H_2\cdot SH$  (S. 491). Kp: 212—214° (unkorr.) (Ruhemans, B. 48, 3390).
- Bis [2.4 dimethyl phenyl] tellurid  $C_{14}H_{18}$ Te =  $(CH_3)_3C_6H_3$  Te ·  $C_6H_3(CH_3)_2$ . B. Man kocht 2.4-Dimethyl-phenylmagnesiumbromid in absol. Ather mit Tellurdibromid, zersetzt mit Eiswasser und erhitzt das Reaktionsprodukt mit Kupferpulver auf 280° in  $CO_3$ -Atmosphäre; Reinigung über das Dibromid (Lederbe, B. 49, 341). Diokflüssiges, gelbstichiges Öl. Erstarrt nicht in Kältemischung. Kp.9: 202—203°.  $C_{18}H_{18}$ Te + HgCl<sub>3</sub>. Krystalle (aus Eisessig). F: ca. 110°.  $C_{18}H_{18}$ Te + HgBr<sub>3</sub>. Pulver. F: ca. 99°.  $C_{18}H_{18}$ Te + HgI<sub>3</sub>. Gelbe Plättchen (aus Alkohol). F: 107—108°.

Bis - [2.4 - dimethyl - phenyl] - telluroxyd  $C_{16}H_{18}OTe = [(CH_8)_2C_8H_3]_3TeO$  und salzartige Derivate. B. Beim Erwärmen des Dibromids (s. u.) mit verd. Natronlauge auf dem Wasserbade (Lederer, B. 49, 343). — Krystalle (aus Chloroform + Benzin). F: 216—217°. Leicht löslich in Chloroform, Methanol und  $CS_2$ , fast unlöslich in Benzin und Petroläther, sehr wenig löslich in Wasser. —  $C_{16}H_{18}Cl_2Te = [(CH_3)_2C_6H_3]_2TeCl_2$ . B. Beim Einleiten von Chlor in eine äther. Lösung von Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-tellurid (L., B. 49, 342). Säulen (aus Chloroform + Methanol). F: 187—188°. Löslich in Benzol, Chloroform und  $CS_2$ , wenig löslich in Alkohol, fast unlöslich in Petroläther. —  $C_{16}H_{18}Br_2Te = [(CH_3)_2C_6H_3]_2TeBr_3$ . B. Aus Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-tellurid und Brom in Äther (L.). Gelbe, chloroformhaltige Säulen (aus Chloroform und  $CS_2$ , fast unlöslich in Benzin, Petroläther und Alkohol. —  $C_{16}H_{18}I_2Te = [(CH_3)_2C_6H_3]_2TeI_2$ . B. Aus Bis-[2.4-dimethyl-phenyl]-tellurid und Jod in Äther (L.). Rubinrote Säulen (aus Benzol + absol. Äther). F: 181° bis 182°. Löslich in Chloroform und  $CS_2$ , sehr wenig löslich in Alkohol, Benzin, Äther und Petroläther. —  $C_{22}H_{36}OCl_2Te_2 = ([(CH_3)_2C_6H_3]_2TeCl]_2O$ . B. Aus dem Dichlorid (s. o.) und siedendem Wasser (L.). Nadeln. F: 239—240°. Die wäßr. Lösung reagiert sauer.

Tris-[2.4-dimethyl-phenyl]-telluroniumhydroxyd $C_{24}H_{28}OTe = [(CH_3)_2C_6H_3]_3Te OH$ . B. Das Jodid entsteht, wenn man 2.4-Dimethyl-phenylmagnesiumbromid mit TeCl<sub>4</sub> in Ather umsetzt, das Reaktionsprodukt mit Wasser zerlegt und das erhaltene Gemisch von Chlorid und Bromid mit KI in siedender wäßriger Lösung behandelt (Lederer, B. 49, 1388). —  $C_{24}H_{27}Te \cdot I$ . Nadeln (aus Wasser). F: 208—209°. Leicht löslich in Chloroform und warmem Alkohol, schwer in Wasser. — Pikrat  $C_{24}H_{27}Te \cdot O \cdot C_6H_2O_6N_3$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 138—139°.

11. 5-Oxy-1.3-dimethyl-benzol, 3.5-Dimethyl-phenol, symm. m-Xylenol  $C_8H_{10}O = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot OH$  (8. 492). Stellungs-bezeichnung in den von "symm. m-Xylenol" abgeleiteten Namen s. in nebenstehender Formel. – B. Beim Leiten der Dämpfe von Acetylaceton und Aceton über CaO bei 400° (CARLINFANTI, GERMAIN, R. A. L. [5] 19 II, 239). Die Natriumverbindung des 5-Oxy-1.3-dimethyl-benzols entsteht aus der Natriumverbindung des 4-Methyl-hepten-(3)-dions-(2.6) beim Erwärmen mit Natronlauge (BAEYER, PICCARD, A. 407, 340). 5-Oxy-1.3-dimethyl-benzol entsteht beim Schmelzen des Kaliumsalzes der 1.3-Dimethyl-benzol-sulfonsäure-(5) mit Kaliumhydroxyd (Armstrong, Wilson, Chem. N. 83, 46). Beim Erhitzen eines Gemisches aus Dehydracetsäure (Syst. No. 2491) und CaO auf ca. 400° (C., G., R. A. L. [5] 19 II, 235). Zur Abscheidung des im Steinkohlenteeröl (Schulze, B. 20, 410) enthaltenen symm. m-Xylenols unterwirft man den bei 200—225° unter gewonnichem Druck siedenden Anteil der fraktionierten Destillation unter vermindertem Druck; aus der hierbei erhaltenen Fraktion vom Kp<sub>760</sub>: 215—220° krystallisiert symm. m-Xylenol aus; Ausbeute ca. 5°/0 des angewandten Teeröls (RASCHIG, D. R. P. 254716; C. 1913 I, 353; Frdl. 11, 180). — F: 63—64° (C., G..), 65° (A., W.). — Gibt mit der äquimcle-kularen Menge Brom in Eisessig unter Kühlen 2-Brom-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol (v. Auwers, Borsche, B. 48, 1715; v. Au., B., Weller, B. 54, 1296, 1310), mit der doppelten Menge Brom 2.4-Dibrom-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol (v. Au., B.), mit der dreifschen Menge Brom 2.4.6-Tribrom-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol (ANSELMINO, B. 35, 147; v. Au., B.). Bei der Einw. von NaNO, und Säure entsteht 2-Nitroso-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol (Syst. No. 671a) (O. Fischer, B. 34, 948; v. Au., B.). Gibt man die Lagung von summ. M-Yulonol in sahn menig Albebei unter gewöhnlichem Druck siedenden Anteil der fraktionierten Destillation unter vermin-B. 34, 948; v. Au., B.). Gibt man die Lösung von symm. m-Xylenol in sehr wenig Alkohol zu NaNO, in 30% iger Schwefelsäure bei 25—30% hinzu, so entstehen 2- und 4-Nitro-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol (v. Au., B.). Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,52) entsteht 2.4.6-Trinitro-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol (BLANKSMA, R. 20, 422). Versetzt man eine Lösung von symm. m-Xylenol in gleichen Teilen gewöhnlicher und rauchender Schwefelsäure (20%) SO<sub>3</sub>) mit Salpetersäure (D: 1,415) und erwärmt auf dem Wasserbad, so entstehen 2.4.6-Trinitro-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol (Hauptprodukt) und 4.6-Dinitro-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(2) oder 2.6-Dinitro-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsäure-(4) (Knecht, Hibbert, B. 37, 3477). Symm. m-Xylenol gibt mit Schwefelsäuremonohydrat bei 100° oder mit Chlorsulfonsaure 5-Oxy-1.3-dimethyl-benzol-sulfonsaure-(4) (RASCHIG, D. R. P. 283306; C. 1915 I, 926; Frdl. 12, 162). Gibt beim Kochen mit Chloroform und Natronlauge 4-Oxy-2.6-dimethylbenzaldehyd und 6-Oxy-2.4-dimethyl-benzaldehyd (v. Auwers, Borsche, B. 48, 1713). Herstellung künstlicher Harze durch Kondensation mit Trioxymethylen in der Hitze: Chem. Fabr. Albert und Berend, D. R. P. 301374; C. 1919 IV, 918; Frdl. 13, 650. Beim Einleiten von HOl in ein Gemisch aus symm. m-Xylenol, wasserfreier Blausaure, AlCl. und Benzol entstehen 4-Oxy-2.6-dimethyl-benzaldehyd (GATTERMANN, A. 857, 328) und 6-Oxy-2.4-dimethyl-benzaldehyd (v. Auwers, Saurwein, B. 55, 2379; Lindemann, A. 481, 276). Erwarmt man ein Gemisch aus 1 Mol symm. m-Xylenol, 4 Mol Acetylchlorid und ca. 6 Mol AlCla in CS2, so entsteht 3-Oxy-1.5-dimethyl-2.4-diacetyl-benzol (v. Auwers,

- B. 48, 92; v. Au., Borsche, B. 48, 1712). Symm. m-Xylenol gibt mit a-Methyl-acetessig-sauremethylester und Phosphorpentoxyd 2.3.5.7-Tetramethyl-chromon (Simonis, Herovici, B. 50, 787; vgl. Bakke, Soc. 1927, 2898). Das Phenylurethan des symm. m-Xylenols schmilzt bei 148—149° (Carlinfanti, Germain, R. A. L. [5] 19 II, 237).
- 8. 492, Z. 3 v. u. statt "6.3<sup>1</sup>.6'.3'<sup>1</sup>-Tetraoxy-2.3.4.2'.3'.4'-hexamethyl-diphenylmethan (Syst. No. 597)'' lies "4.4'.3<sup>1</sup>.3'<sup>1</sup>-Tetraoxy-2.3.6.2'.3'.6'-hexamethyl-diphenylmethan (S. 1174)''.
- 5-Methoxy-1.3-dimethyl-benzol, Methyl-[3.5-dimethyl-phenyl]-äther C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O = (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>·O·CH<sub>3</sub> (S. 493). Reagiert mit Salpetersäure (D: 1,35) in Eisessig + konz. Schwefelsäure und wäßr. HClO<sub>4</sub>-Lösung anscheinend analog wie Anisol (K. H. MEYER, Billeoth, B. 52, 1485). Versetzt man eine Lösung von 1 Mol 5-Methoxy-1.3-dimethylbenzol und 1 Mol Acetylchlorid in CS<sub>4</sub> unter Kühlen mit ca. 1 Mol AlCl<sub>4</sub> und bewahrt bei Zimmertemperatur auf, so entsteht 3-Methoxy-1.5-dimethyl-2-acetyl-benzol; beim Erwärmen mit der doppelten Menge AlCl<sub>3</sub> entsteht 3-Oxy-1.5-dimethyl-2-acetyl-benzol; bei Anwendung von überschüssigem Acetylchlorid entsteht außerdem noch 3-Oxy-1.5-dimethyl-2.4-diacetyl-benzol (v. Auwers, B. 48, 92; v. Au., Borsche, B. 48, 1706).
- 5-Isopropyloxy-1.3-dimethyl-bensol, Isopropyl-[8.5-dimethyl-phenyl]-äther  $C_{11}H_{15}O=(CH_3)_2C_0H_2\cdot O\cdot CH(CH_3)_2$ . A. Aus symm. m-Xylenol durch Erwärmen mit Natriumisopropylat und Isopropylbromid in Isopropylalkohol im Rohr auf  $100^{\circ}$  (v. Auwers, Borsone, B. 48, 1722). Kp:  $208-210^{\circ}$ .
- 5-Allyloxy-1.3-dimethyl-benzol, Allyl-[8.5-dimethyl-phenyl]-äther  $C_{11}H_{14}O=(CH_3)_2C_4H_3\cdot O\cdot CH_2\cdot CH: CH_2$ . B. Aus symm. m-Xylenol beim Kochen mit Allylbromid und Natriumäthylat in absol. Alkohol (v. Auwers, Borsone, B. 48, 1723). Kp<sub>11</sub>: 109°. Lagert sich beim Erhitzen in 3-Oxy-1.5-dimethyl-2-allyl-benzol um.
- 5 Acetoxy 1.3 dimethyl benzol, [3.5 Dimethyl phenyl] acetat  $C_{10}H_{12}O_{2} = (CH_{3})_{4}C_{6}H_{3} \cdot O \cdot CO \cdot CH_{3}$ . B. Aus symm. m-Xylenol und Eisessig in Gegenwart von Phosphoroxychlorid (v. Auwers, Borsone, B. 48, 1708). Kp<sub>15</sub>: 120°; Kp<sub>36</sub>: 130°. Liefert bei der Einw. von Aluminiumchlorid 3-Oxy-1.5-dimethyl-2-acetyl-benzol (Hauptprodukt), 3-Oxy-1.5-dimethyl-2-4-diacetyl-benzol und symm. m-Xylenol.
- 5-Chloracetoxy-1.8-dimethyl-benzoi, Chloressigsäure-[8.5-dimethyl-phenylester]  $C_{10}H_{11}O_2Cl = (CH_3)_2C_4H_3\cdot O\cdot CO\cdot CH_2Cl$ . B. Aus symm. m-Xylenol und Chloracetylehlorid bei 130° (v. Auwers, B. 49, 816). Kp<sub>48</sub>: 175—177°; Kp<sub>18</sub>: 146—147°. Liefert beim Erhitzen mit Aluminiumchlorid auf 135° 4.6-Dimethyl-cumaranon-(3).
- 2-Brom-5-oxy-1.8-dimethyl-benzol, 4-Brom-symm.-m-xylenol C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>OBr = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br·OH. B. Aus āquimolekularen Mengen symm. m-Xylenol und Brom in Eisessig unter Kühlen (v. Auwers, Borsche, B. 48, 1715; v. Au., B., Weller, B. 54, 1296, 1310). Nadeln (aus Ligroin oder Benzol). F: 115—116°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, weniger in Ligroin.
- 2.4-Dibrom-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol, 2.4-Dibrom-symm.-m-xylenol C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>OBr<sub>2</sub>= (CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>HBr<sub>2</sub>·OH. B. Aus symm. m-Xylenol und 2 Mol Brom in Eisessig unter Kühlen (v. Auwers, Borsche, B. 48, 1716). Krystalle (aus Petroläther). F: 73—74°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- 2 Nitro 5 oxy 1.3 dimethyl benzol , 4 Nitro symm. m xylenol  $C_8H_9O_3N=(CH_3)_2C_9H_2(NO_3)\cdot OH$ . B. Aus symm. m-Xylenol in sehr wenig Alkohol und NaNO<sub>3</sub> in  $30^3$ /oiger Schwefelsäure bei 25—30°, neben 4-Nitro-5-oxy-1.3-dimethyl-benzol (v. Auwers, Borsone, B. 48, 1715). Gelbliche Prismen (aus Ligroin). F: 107—108°. Nicht flüchtig mit Wasserdampf.
- 4-Nitro-5-oxy-1.3-dimethyl-bensol, 2-Nitro-symm.-m-xylenol  $C_aH_aO_3N=(CH_a)_2C_aH_a(NO_a)\cdot OH$ . B. s. bei 2-Nitro-5-oxy-1.3-dimethyl-bensol. Citronengelbe Nadeln (aus Ligroin oder verd. Methanol). F: 66° (v. Auwers, Borsone, B. 48, 1714). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer in Ligroin und Petroläther. Mit Wasserdampf flüchtig.
- S-[8.5-Dimethyl-phenyl]-thioglykolsäure  $C_{10}H_{12}O_2S = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot S \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ .

  B. Man setzt diazotiertes symm. m-Xylidin mit Kaliumxanthogenat um, verseift den Xanthogenasureester mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge und kocht das Reaktionagemisch mit Chloressigasure (Kalle & Co., D. R. P. 242997; C. 1912 I, 454; Frdl. 10, 493). Nädelchen. F: ca. 85°. Beim Erhitzen mit 90°/ciger Schwefelsäure auf 150—160° entsteht Bis-[4.6-dimethyl-thionaphthen-(2)]-indigo (Syst. No. 2769).
- 12. Derivat eines m-Xylenols mit unbekannter Stellung der Hydroxylgruppe  $C_bH_{10}O = (CH_a)_1C_bH_3 \cdot OH$ .
- x-Mercapto-1.3-dimethyl-bensol, Dimethylphenyl-mercaptan, Thio-m-xylenol  $C_9H_{10}S=(CH_9)_4C_6H_3\cdot SH$ . B. In geringer Menge beim Erhitzen von 1.3-Dimethyl-cyclo-hexan mit Schwefel unter Druck auf 270—280°, neben anderen Produkten (FRIEDMANN,

C. 1916 II, 485; D. R. P. 296986; C. 1917 I, 717; Frdl. 13, 258). —  $Kp_{780}$ : 210—215°;  $Kp_{11}$ : 96—98°. —  $Hg(C_8H_9S)_2$ . Nadeln (aus Alkohol). Schwer löslich in Alkohol.

13. 2-Oxy-1.4-dimethyl-benzol, 2.5-Dimethyl-phenol, p-Xylenol C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O = (CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>·OH (S. 494). Stellungs bezeichnung in den von "p-Xylenol" abgeleiteten Namen s. in nebenstehender Formel. — V. Eine Verbindung, die nach den angegebenen Daten asymm. Maylenol oder p-Xylenol ist, findet sich im Torfkoksteer (Börnstein, Elektrolytische Dissociationskonstante k in Wasser bei 25°: 0,48 × 10<sup>-10</sup> (ermittelt aus der Verseifungsgeschwindigkeit von Methylacetat in Gegenwart der Natriumverbindung von p-Xylenol) (Bovd, Scc. 107, 1540). — Gibt bei der Einw. von Brom 3.5-Dibrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol (Auwers, Ercklentz, A. 302, 114), 3.56-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol (Jacobsen, B. 11, 26, 27, Au., E.) und eso-Dibrom-p-xylochinon (Zincee, Beettwieser, B. 44, 180 Anm. 1). Gibt mit Jod in ammoniakalischer Lösung auf dem Wasserbad x-Jod-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol (Datta, Prosad, Am. Soc. 39, 444). Gibt mit rauchender Salpetersäure (D: 1,52) in Eisessig 3-Nitro-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol und p-Xylochinon (v. Auwers, Michaelis, B. 47, 1289 Anm. 4). Gibt beim Erhitzen mit Quecksilberacetat in verd. Methanol x-Acetoxymercuri-2.5-dimethyl-phenol (Syst. No. 2350) (Bayer & Co., D. R. P. 250746; C. 1912 II, 1245; Frdl. 11, 1104). Beim Kochen mit Chloressigsäure und 25% iger Natronlauge entsteht [2.5-Dimethyl-phenoxyl und Natriumäthylat-Lösung auf 70° entsteht Äthylenglykol-mono-[2.5-dimethyl-phenoxyl und Natriumäthylat-Lösung auf 70° entsteht Äthylenglykol-mono-[2.5-dimethyl-phenoxyl und Natriumäthylat-Lösung auf 70° entsteht Äthylenglykol-mono-[2.5-dimethyl-phenylather] (Boyd, Marle, Soc. 105, 2134); Geschwindigkeit der Reaktion mit Äthylenoxyd und Propylenoxyd in Gegenwart von Natriumäthylat in Alkohol bei 70,4°: B., M., Soc. 105, 2123. — Gibt mit Indoxyl in Gegenwart eines Oxydationsmittels in saurer Lösung eine violette Färbung (Jolles, H. 87, 211). — Die Existenz folgender additioneller Verbindungen wurde durch thermische Analyse nachgewiesen: C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O + H<sub>18</sub>SO<sub>4</sub>. F: 91° (Kendall, Carpenter, Am. Soc. 36, 2509).

S. 494, Z. 5 v. u. statt "6-Oxy-2.5-dimethyl-benzoesäure" lies "6 (oder 4)-Oxy-2.5-dimethyl-benzoesäure".

2-Methoxy-1.4-dimethyl-bensol, Methyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-äther  $C_9H_{13}O=(CH_3)_2C_8H_3\cdot O\cdot CH_3$  (S. 494).

S. 495, Z. 1 v. o. statt ,,x-Nitro-" lies ,,5-Nitro-".

2-[ $\beta$ -Oxy-äthoxy]-1.4-dimethyl-benzol, Äthylenglykol-mono-[2.5-dimethyl-phenyläther]  $C_{10}H_{14}O_2 = (CH_3)_2C_6H_3\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Man erhitzt p-Xylenol mit Athylenoxyd in Alkohol in Gegenwart von Natriumäthylat auf 70° (Boyd, Marle, Soc. 105, 2134). — Nadeln (aus Petroläther). F: 46°.

[3.5-Dimethyl-phenoxy]-essigsäure  $C_{10}H_{12}O_3 = (CH_5)_2C_6H_3 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Beim Kochen von p-Xylenol mit Chloressigsäure und  $25^0/_0$ iger Natronlauge (Gluud, Breuer, C. 1919 I, 626). — Nadeln (aus Ligroin). F: 118°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton, Chloroform, Eisessig und heißem Wasser, schwer in kaltem Wasser.

5-Brom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol, 4-Brom-p-xylenol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>OBr=(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br·OH (S. 496). Gibt beim Erwärmen mit Quecksilberacetat in verd. Methanol 4-Brom-6-acetoxymercuri-2.5-dimethyl-phenol (Syst. No. 2350) (BAYER & Co., D. R. P. 250746; C. 1912 II, 1245; Frdl. 11, 1104).

3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol, 3.4.6-Tribrom-p-xylenol  $C_8H_7OBr_8=(CH_8)_9C_8Br_8\cdot OH$  (S. 496). B. Aus p-Xylenol und Brom in CCl<sub>4</sub> in Gegenwart von Eisen (ZINCKE, BREITWIYSER, B. 44, 179, 180 Anm. 1). — Liefert mit HNO<sub>3</sub> in Eisessig je nach den Bedingungen Tribrom-dimethylchinitrol (s. u.) und 3.6-Dibrom-5-nitro-2-oxy-1.4-dimethylbenzol, Salpetersäure-tribrom-dimethylchinitrol (S. 246) oder eine Verbindung  $C_8H_7O_8N_8Br_3$  (S. 246). Gibt mit eso-Dibrom-p-xylochinon eine rote Additionsverbindung.

Tribrom-dimethylchinitrol aus 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol  $C_8H_8O_2NBr_3 = (NO_2)BrC < \frac{CBr:C(CH_3)}{C(CH_3):CBr} > CO [NO_2 ist - O·NO oder - NO_2] (S. 496)$ . Soll

nach ZINCKE, BREITWIESEB (B. 44, 177) die Konstitution BrC C(CH<sub>3</sub>) (NO<sub>2</sub>) CO besitzen. — B. Man löst 5 g 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol in 15 cm<sup>3</sup> heißem Eisessig und gibt zu der erhaltenen Lösung 2 cm<sup>3</sup> Salpetersäure (D: 1,5) hinzu (ZINCKE, BREITWIESER, B. 44, 179). — Gelbliches Krystallpulver. F: 84° (Zers.). — Verharzt beim Aufbewahren

unter Rotfärbung. Wird von SnCl<sub>2</sub> und Salzsäure zu 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethylbenzol reduziert. Bei der Einw. von alkoh. Natronlauge entsteht 3.6-Dibrom-5-nitro-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol. Beim Aufbewahren der benzolischen Lösung bei Zimmertemperatur entsteht Tribrom-dimethylchinol (s. u.), beim Kochen entsteht eso-Dibrom-p-xylochinon. Bei der Einw. von wasserhaltigem Äther entstehen 3.5.6-Tribrom-4-methyl-o-benzochinonmethid-(1) (CH<sub>2</sub>:)<sup>1</sup>C<sub>3</sub>Br<sub>2</sub><sup>3.2</sup>(CH<sub>3</sub>)<sup>4</sup>(:O)<sup>3</sup> (Syst. No. 640) und Tribrom-dimethylchinol (s. u.). Bei Einw. von Methanol bei Zimmertemperatur entstehen 3.6-Dibrom-5-nitro-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol und bei ca. 186—190° schmelzende Nadeln. Mit Eisessig entstehen Tribrom-dimethylchinol (s. u.), eso-Dibrom-p-xylochinon und wenig 3.5.6-Tribrom-4-methyl-o-benzochinon-methid-(1). Bei der Einw. von Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure entsteht 3.6-Dibrom-2.5-diacetoxy-1.4-dimethyl-benzol.

Tribrom-dimethylchinol aus 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol  $C_8H_7O_2Br_8 = CH_3 \cdot C < CBr - CO < C(CH_3) \cdot OH$ . Zur Konstitution vgl. Zinoke, Beetrwieser, B. 44, 178. — B. Aus Tribrom-dimethylchinitrol (s. o.) in Benzol bei Zimmertemperatur oder, neben anderen Produkten, bei der Einw. von wasserhaltigem Äther oder Eisessig (Zinoke, Breitwieser, B. 44, 181). — Nadeln (aus Benzin). F: 111°. Leicht löslich in Äther, Alkohol und Benzol, weniger in Benzin. — Die Lösung in Alkalien bräunt sich beim Aufbewahren. Gibt beim Erwärmen mit Eisessig und konz. Schwefelsäure eso-Dibrom-p-zylochinon. Eine Verbindung  $C_{10}H_8O_2ClBr_8$  [Nadeln (aus Eisessig); F: 108—110°] wurde einmal beim Erhitzen von Tribrom-dimethylchinol mit Acetylchlorid im Rohr auf 100° erhalten.

Salpetersäure-tribrom-dimethylchinitrol  $C_8H_7O_6N_8Br_3 = CH_3 \cdot (NO_3)C < \frac{C(OH)(O \cdot NO_3) \cdot CBr}{CBr} < C \cdot CH_3 \cdot (NO_3) = O \cdot NO \text{ oder } - NO_4$ . Zur Konstitution vgl. ZINCKE, Breitruieser, B. 44, 178. — B. Beim Aufbewahren einer Lösung von 10 g 3.6.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol in 50 cm³ Eisessig und 10 cm³ Salpetersäure (D: 1,5) (ZINCKE, BREITWIESER, B. 44, 183). — Prismen. F: 105—107° (Zers.). Leicht löslich in Äther, Benzol, Eisessig, weniger in Benzin. — In trocknem Zustand bei Zimmertemperatur haltbar. Zersetzt sich beim Erwärmen mit Lösungsmitteln unter Entwicklung von Stickoxyden. Gibt bei vorsichtigem Erhitzen bis zum Schmelzpunkt sowie beim Kochen mit Eisessig oder Salpetersäure (D: 1,4) eso-Dibrom-p-xylochinon. Gibt mit Sodalösung eine Verbindung  $C_6H_7O_6N_3Br_3$  (s. u.). Gibt mit Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure 3.6-Dibrom-2.5-diacetoxy-1.4-dimethyl-benzol.

Verbindung C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>Br<sub>3</sub> = CH<sub>3</sub>·CH(NO<sub>3</sub>)·CBr:CBr·C(CH<sub>3</sub>):CBr·CO<sub>3</sub>·NO<sub>3</sub>(?). B. Aus Salpetersäure-tribrom-dimethylchinitrol (s. o.) mit Sodalösung (Zinoke, Breitwieser, B. 44, 184). Durch langsames Hinzufügen von 20 cm<sup>3</sup> Wasser zu einer Lösung von 10 g 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol in 50 cm<sup>3</sup> Eisessig und 10 cm<sup>3</sup> Salpetersäure (D: 1,5) (Z., B.). — Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 141° (Zers.). Leicht löslich in Benzol, Äther und Eisessig, weniger löslich in Benzin. Löslich in Alkalien mit braunroter Farbe. — Zersetzt sich beim Kochen mit Lösungsmitteln. Verpufft beim Befeuchten mit Anilin.

- x-Jod-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol, x-Jod-p-xylenol  $C_8H_9OI = (CH_8)_8C_6H_8I\cdot OH$ . B. Aus p-Xylenol in ammoniakalischer Lösung beim Erwärmen mit Jod auf dem Wasserbade (Datta, Prosad, Am. Soc. 39, 444). Zersetzt sich beim Erhitzen, ohne zu schmelzen.
- 3 Nitro 2 oxy 1.4 dimethyl benzol, 6 Nitro p xylenol  $C_8H_9O_9N=(CH_3)_2C_8H_2(NO_2)\cdot OH$  (8. 497). Goldgelbe Nadeln (aus Petroläther). F: 34—35° (v. Auwers, Michaelis, B. 47, 1289 Anm. 4). Kp<sub>15</sub>: 150°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- 5 Nitro 2 oxy 1.4 dimethyl bensol, 4 Nitro p xylenol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>N = (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)·OH (S. 497). B. Beim Nitrieren von p-Xylenol mit Salpetersäure (D:1,52) in Eisessig, neben 3-Nitro-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol und p-Xylochimon (v. Auwers, Michaelis, B. 47, 1289 Anm. 4). Durch Einw. von Stickoxyden auf die aus p-Xylenol und konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbade erhaltene Lösung (Datta, Varma, Am. Soc. 41, 2042). F: 116° bis 117° (D., V.), 121—123° (v. Au., M.).
- 6-Nitro-2-methoxy-1.4-dimethyl-benzol, Methyl-[8-nitro-2.5-dimethyl-phenyl]-äther  $C_4H_{11}O_3N=(CH_2)_2C_6H_2(NO_2)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 6-Nitro-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol durch Behandlung mit Dimethylsulfat und Kalilauge (Sonn, B. 49, 2589). Nadeln (aus Methanol). F: 62—62,5°. Leicht löslich außer in Wasser.
- 3.6-Dibrom-5-nitro-2-oxy-1.4-dimethyl-bensol, 8.6-Dibrom-4-nitro-p-xylenol  $C_8H_7O_2NBr_2=(CH_3)_8C_8Br_8(NO_2)\cdot OH$ . B. Beim Aufbewahren einer Lösung von 5 g 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol in 15 cm³ Eisessig und 2 cm³ Salpetersäure (D: 1,5), neben Tribrom-dimethyl-binitrol (S. 245) (ZINCKE, BERITWIERER, B. 44, 180). Aus Tribrom-dimethyl-chinitrol (S. 245) beim Behandeln mit Methanol oder alkoh. Natronlauge (Z., B.). Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 154° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, weniger löslich in Eisessig und Benzin. Die Alkalisalze sind tiefrot.

- **3.6 Dibrom 5 nitro 2 acetoxy 1.4 dimethyl benzol**, [3.6 Dibrom 4 nitro- **2.5-dimethyl-phenyl]-acetat**  $C_{10}H_0O_4NBr_2 = (CH_3)_2C_6Br_2(NO_2)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Schuppen (aus Essigsäure). F: 116° (ZINCKE, BREITWIESER, B. 44, 183).
- 2-Mercapto-1.4-dimethyl-benzol, 2.5-Dimethyl-phenylmercaptan, Thio-p-xylenol  $C_8H_{10}S=(CH_8)_3C_6H_3\cdot SH$  (S. 497). Kp: 211—212° (unkorr.) (RUHEMANN, B. 46, 3389).
- [4-Jod-phenyl]-[2.5-dimethyl-phenyl]-sulfon, 4'-Jod-2.5-dimethyl-diphenyl-sulfon  $C_{14}H_{18}O_4IS = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot SO_4 \cdot C_6H_4I$ . B. Aus 4-Jod-benzol-sulfonsäure-(1)-chlorid, p-Xylol und AlCl<sub>3</sub> unter Kühlen (Willgerodt, Plocksties, J. pr. [2] 85, 205). Prismen (aus Alkohol). F: 115°.
- [4-Jodoso-phenyl]-[2.5-dimethyl-phenyl]-sulfon, 4'-Jodoso-2.5-dimethyl-diphenylsulfon  $C_{14}H_{13}O_3IS=(CH_3)_2C_4H_3\cdot SO_2\cdot C_4H_4\cdot IO.$  B. Das salzsaure Salz entsteht beim Einleiten von Chlor in die Lösung von [4-Jod-phenyl]-[2.5-dimethyl-phenyl]-sulfon in Chloroform unter Eiskühlung; es liefert bei der Einw. von Sodalösung und wenig Natronlauge die freie Jodoso-Verbindung (Willgebodt, Plocksties, J. pr. [2] 85, 206). Gelbliches Pulver. Zersetzt sich bei 134°. Salzsaures Salz, 4-[2.5-Dimethyl-phenyl-sulfon]-phenyljodidehlorid  $C_{14}H_{13}O_3S\cdot ICl_2$ . Gelbe Nadeln. Zersetzt sich bei 138°.
- Phenyl-[4-(2.5-dimethyl-phenylsulfon)-phenyl]-jodoniumhydroxyd  $C_{20}H_{10}O_3IS = (CH_3)_{5}C_{8}H_{5}\cdot SO_{2}\cdot C_{8}H_{4}\cdot I(C_{8}H_{5})\cdot OH$ . B. Das Chlorid entsteht beim Verreiben von äquimolekularen Mengen 4-[2.5-Dimethyl-phenylsulfon]-phenyljodidchlorid und Quecksilberdiphenyl mit Chloroform (Willebrodt, Plocksties, J. pr. [2] 85, 206).  $C_{20}H_{18}O_{2}SI\cdot I$ . Wurde nicht rein erhalten. Hellgelbe Krystalle. Zersetzt sich bei 135°.  $2C_{20}H_{18}O_{2}SI\cdot Cl+PtCl_{4}$ . Nadeln. Zersetzt sich bei 182°.
- Bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-disulfoxyd, 2.5.2'.5'-Tetramethyl-diphenyldisulfoxyd  $C_{16}H_{18}O_2S_3=(CH_3)_2C_6H_3\cdot SO\cdot SO\cdot C_6H_3(CH_3)_3^{-1})$ . B. Entsteht neben p-Xylol-eso-sulfonsäure aus p-Xylol-eso-sulfinsäure bei 3-stdg. Erhitzen im Einschmelzrohr auf 120—130° oder aus dem Anhydrid der p-Xylol-eso-sulfinsäure bei mehrstündigem Aufbewahren im Vakuumexsiccator (Knoevenagel, Polack, B. 41, 3327). Täfelchen (aus Alkohol). F: 70° bis 72°.
- S-[4-Chlor-2.5-dimethyl-phenyl]-thioglykolsäure  $C_{10}H_{11}O_{2}ClS = (CH_{3})_{2}C_{6}H_{2}Cl\cdot S \cdot CH_{2}\cdot CO_{2}H$ . B. Man setzt diazotiertes 5-Chlor-2-amino-1.4-dimethyl-benzol mit Kalium-zanthogenat um, verseift den Kanthogensäureester mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge und kocht das Reaktionsgemisch mit Chloressigsäure (Kallz & Co., D. R. P. 246265; C. 1912 I, 1679; Frdl. 10, 500). Nadeln (aus heißem Wasser). Leicht löslich in Alkohol. Gibt mit konz. Schwefelsäure bei 50° einen rotvioletten Farbstoff.
- Bis [2.5 dimethyl phenyl] tellurid  $C_{16}H_{18}Te = [(CH_3)_2C_6H_3]_2Te$ . B. Man kocht 2.5-Dimethyl-phenylmagnesiumbromid in absol. Ather mit  $TeBr_2$ , zersetzt mit Eiswasser und erhitzt das Reaktionsprodukt mit Kupferpulver im Kohlensäurestrom auf  $280^{\circ}$  (Lederke, B. 49, 335). Nadeln (aus Alkohol). F: 72°. Leicht löslich außer in Alkohol.  $C_{16}H_{18}Te + HgCl_2$ . Säulen (aus Alkohol). F: 179—180°.  $C_{16}H_{18}Te + HgBr_2$ . Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 169—170°.  $C_{16}H_{18}Te + HgI_2$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 166—167°.

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. S. 148 Anm.

 $C_{23}H_{36}OI_{2}Te_{3} = \{[(CH_{3})_{3}C_{6}H_{3}]_{2}TeI\}_{2}O.$  B. Aus der entsprechenden Chlorverbindung und KI in Wasser (L.). Rotbraunes Pulver. Sintert lufttrocken bei  $50^{\circ}$ , F: ca.  $70^{\circ}$ .

Methyl - bis - [2.5 - dimethyl - phenyl] - telluroniumhydroxyd  $C_{17}H_{22}OTe = [(CH_3)_2C_4H_3]_2Te(CH_3) \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht aus Bis-[2.5-dimethyl-phenyl]-tellurid und  $CH_3I$  (Lederer, B. 49, 339). —  $C_{17}H_{21}Te \cdot I$ . Krystalle. F: 137° (Zers.). — Pikrat  $C_{17}H_{21}Te \cdot O \cdot C_4H_2O_4N_3$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol), Schuppen (aus Wasser). F: 170° (L.).

Tris-[2.5-dimethyl-phenyl]-telluroniumhydroxyd C<sub>24</sub>H<sub>23</sub>OTe=[(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>]<sub>3</sub>Te·OH.

B. Das Jodid entsteht, wenn man 2.5-Dimethyl-phenylmagnesiumbromid in Ather mit TeCl<sub>4</sub> umsetzt, das Reaktionsprodukt mit Wasser zerlegt und das erhaltene Gemisch aus Chlorid und Bromid mit siedender wäßriger KI-Lösung behandelt (Lederk, B. 49, 1387).

C<sub>24</sub>H<sub>27</sub>Te·I. Blättchen (aus Wasser). F: 186—187°. Leicht löslich in Chloroform und Alkohol, schwer in Wasser.

- 14.  $1^1$ -Oxy-1.4-dimethyl-benzol, p-Tolyl-carbinol, p-Tolubenzylalkohol  $C_8H_{10}O=CH_3\cdot C_9H_4\cdot CH_2\cdot OH$  (S. 498). B. Neben anderen Produkten beim Kochen von p-Tolyylaldehyd und Äthylmagnesiumjodid in Petroläther (Oddo, G. 41 I, 285). F:  $60^\circ$ .
- Di-p-tolubensyl-äther, Di-p-xylyl-äther  $C_{16}H_{16}O = [CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_2]_2O$ . B. Aus Dibromdimethyläther und p-Tolylmagnesiumbromid in Ather (Zeltner, Tarassow, B. 43, 944; Pawlowski, K. 43, 214; C. 1911 I, 1852). Schuppen (aus Alkohol). F: 61,5—62,5° (Z., T.). Kp<sub>.55</sub>: 310—311° (korr.) (Z., T.). Löslich in Alkohol, Ather, Benzol und Ligroin, unlöslich in Wasser (Z., T.; P.). Liefert beim Erhitzen im Rohr mit Bromwasserstoffsäure (D: 1,49) p-Xylylbromid, mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) p-Xylyljodid (Z., T.; P.).
- 1¹-Acetoxy-1.4-dimethyl-benzol, p-Tolubenzylacetat  $C_{10}H_{12}O_2=CH_3\cdot C_0H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (S. 498). B. Aus N.N-Dimethyl-p-tolubenzylamin und Essigsäureanhydrid im Rohr bei 100° (TIFFENEAU, FÜHREB, Bl. [4] 15, 169). Kp: 220°.

Di-p-tolubenzyl-sulfid, Di-p-xylyl-sulfid  $C_{16}H_{18}S=(CH_3\cdot C_8H_4\cdot CH_9)_9S$ . B. Aus p-Xylylbromid und alkoh. Kaliumsulfid-Lösung (Martynowicz, C. 1910 II, 1048). — Nadeln. F: 76°. Löslich in Alkohol, Äther und Eisessig.

Di-p-tolubenzyl-sulfoxyd, Di-p-xylyl-sulfoxyd  $C_{16}H_{18}OS = (CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_2)_2SO$ . B. Durch Oxydation von Di-p-xylyl-sulfid mit Salpetersäure (Martynowicz, C. 1910 II, 1048). — Nadeln. F: 117°. Löslich in Äther, Chloroform und Eisessig.

Di-p-tolubensyl-sulfon, Di-p-xylyl-sulfon  $C_{16}H_{18}O_{7}S=(CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3})_{2}SO_{2}$ . B. Durch Oxydation von Di-p-xylyl-sulfid oder Di-p-xylyl-sulfoxyd mit Kaliumpermanganat (Martynowicz, C. 1910 II, 1048). — Blätter. F: 197°. Löslich in Benzol und Eisessig, sehr schwer löslich in Wasser, Alkohol, Äther.

Di-p-tolubenzyl-disulfid, Di-p-xylyl-disulfid  $C_{16}H_{18}S_2 = [CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot S_-]_8$ . Beim Kochen von p-Tolubenzylrhodanid mit alkoh. Ammoniak (STRZELECKA, C. 1910 II, 1135). — Nadeln. F: 43°. Leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform und heißem Alkohol, unlöslich in Wasser.

15. Derivate eines Oxy-dimethyl-benzols  $C_8H_{10}O = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot OH$  mit unbekannter Stellung der Methylgruppen.

Brom-oxy-dimethyl-benzol, Bromxylenol  $C_0H_0OBr = (CH_3)_2C_0H_2Br \cdot OH$  (S. 498). Ist als 5-Brom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol (S. 239) erkannt worden (Crossley, Soc. 103, 2180).

Dibrom-oxy-dimethyl-benzol, Dibromxylenol  $C_8H_8OBr_2 = (CH_3)_2C_6HBr_2 \cdot OH$  (S. 499). Ist als 4.5-Dibrom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol (S. 239) erkannt worden (Crossley, Smith, Soc. 103, 990).

Tribrom-oxy-dimethyl-benzol, Tribromxylenol vom Schmelspunkt 182—188°  $C_8H_7OBr_8=(CH_3)_2C_8Br_8\cdot OH$  (S. 499). Ist als 4.5.6-Tribrom-3-oxy-1.2-dimethyl-benzol (S. 239) erkannt worden (Crossley, Smith, Soc. 103, 991).

16. Oxyverbindung C<sub>s</sub>H<sub>10</sub>O aus Steinkohle. V. Findet sich im Vakuumteer der Fettkohle von Montrambert (Piotet, Kaiser, Labouchère, C. r. 165, 114; P., A. ch. [9] 10, 279). — Kp: 185—190°. Ist, namentlich an der Luft, unbeständig.

### 4. Oxy-Verbindungen CoH12O.

1. 2-Oxy-1-propyl-benzol, o-Propyl-phenol, a-[2-Oxy-phenyl]-propan  $C_0H_{10}O = CH_0 \cdot CH_0 \cdot CH_1 \cdot C_0H_1 \cdot OH$  (S. 499). B. Beim Hydrieren von o-Allyl-phenol in Gegenwart von kolloidalem Palladium in wäßr. Alkohol (Clairen, A. 418, 88). Aus 3-Propyl-salicylsäure beim Kochen mit Dimethylanilin (Cl.). — Öl. Kp760: 220—220,5°. Din: 1,000. — Das Phenylurethan schmilzt bei 111°.

- Methyläther, 2-Methoxy-1-propyl-benzol  $C_{10}H_{14}O=CH_3\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$  (S. 499). B. Neben anderen Produkten bei der Einw. von Äthylmagnesiumhalogenid auf 2-Methoxy-benzylbromid (SFäth, M. 34, 1996).
- 1°.1°-Dibrom-2-acetoxy-1-propyl-benzol  $C_{11}H_{12}O_2Br_2=CH_2Br\cdot CHBr\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Durch Bromieren von 2-Acetoxy-1-allyl-benzol bei 0° in  $CS_2$ -Lösung (ADAMS, RINDFUSZ, Am. Soc. 41, 654; vgl. a. Claisen, A. 418, 83). Krystalle (aus Petroläther). F: 42°. Gibt beim Kochen mit alkoh. Kalilauge 2-Methyl-cumaron (Cl., A. 418, 84; vgl. A., R., Am. Soc. 41, 655; Cl., B. 53, 324).
- 2. 4-Oxy-1-propyl-benzol, p-Propyl-phenol, a-[4-Oxy-phenyl]-propan  $C_9H_{12}O=CH_3\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_4\cdot OH$  (S. 500). B. Durch Reduktion von p-Oxy-propiophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (CLEMMENSEN, B. 47, 53). Krystalle. F: 21—22°. Kp<sub>748</sub>: 228°.
- Methyläther, 4-Methoxy-1-propyl-benzol, Dihydroanethol  $C_{10}H_{14}O = CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 500). B. Durch Hydrieren von Anethol in Gegenwart von Nickel bei ca. 60—95° unter erhöhtem Druck (IPATIEW, Ж. 45, 1830; B. 46, 3590; BROCHET, BAUER, C. r. 159, 192; Bl. [4] 17, 53) oder unter Atmosphärendruck (BROCHET, CABAET, C. r. 159, 328; Bl. [4] 17, 58). Bildung durch Hydrierung von Anethol bei Gegenwart von kolloidalem Palladium in Alkohol: Albright, Am. Soc. 36, 2197. Dihydroanethol entsteht neben anderen Produkten bei der Einw. von Äthylmagnesiumhalogeniden auf 4-Methoxy-benzylbromid (Späth, M. 34, 2003).  $Kp_{761}$ : 209—211° (Br., B.);  $Kp_{766}$ : 212—214° (I.);  $Kp_{10}$ : 86,5° (Sp.). D<sup>20</sup>: 0,9462 (I.). Gibt bei der Hydrierung in Gegenwart von Nickel unter hohem Druck bei 200° Propylcyclohexan(?) (I.). Liefert beim Erwärmen mit 45°/ojeer Salpetersäure in Eisessig 3-Nitro-4-methoxy-1-propyl-benzol, 3.5-Dinitro-4-oxy-1-propyl-benzol, Anissäure und Anisaldehyd (Thoms, Drauzburg, B. 44, 2125).
- Äthyläther, 4-Äthoxy-1-propyl-benzol  $C_{11}H_{16}O=CH_3\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot O\cdot C_2H_5$  (S. 500). B. Durch Reduktion von p-Äthoxy-propiophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Johnson, Hodge, Am. Soc. 35, 1019). Kp: 223—230°.
- Acetat, 4-Acetoxy-1-propyl-benzol  $C_{11}H_{14}O_3=CH_3\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (S. 500). Schwach anisartig riechendes Öl.  $Kp_{745}\cdot 245-246^6$  (CLEMMENSEN, B. 47, 54).
- 13-Chlor-4-oxy-1-propyl-benzol C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>OCl = CH<sub>2</sub>Cl·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>·OH. B. Durch Behandeln der schwefelsauren Lösung von 13-Chlor-4-amino-1-propyl-benzol mit NaNO<sub>2</sub> und Kochen der Lösung (v. Braun, Deutson, B. 45, 2512). Gelbliche Flüssigkeit. Kp<sub>8</sub>: 151—153°. Gibt mit Natronlauge auf dem Wasserbad eine chlorfreie, amorphe Verbindung. Das Phenylurethan schmilzt bei 124°.
- 1<sup>1</sup>.1<sup>2</sup>-Dibrom-4-methoxy-1-propyl-benzol, a.β-Dibrom-a-[4-methoxy-phenyl]-propan, Anetholdibromid C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>OBr<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·CHBr·CHBr·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub> (S. 500). Darst. Man löst 70 g Anethol in 50 g Ligroin, kühlt in einer Kältemischung und läßt Brom zutropfen; nach dem Abfiltrieren des ausgeschiedenen Krystallbreis löst man im Filtrat eine neue Menge Anethol und bromiert weiter (Mannich, Jacobsohn, B. 43, 191). F: 65°.
- 13.13-Dibrom-4-methoxy-1-propyl-benzol,  $\beta.\gamma$ -Dibrom-a-[4-methoxy-phenyl]-propan, Esdragoldibromid  $C_{10}H_{12}OBr_3 = CH_2Br\cdot CHBr\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$  (S. 501). Liefert bei sukzessiver Einw. von alkoh. Kaliumacetat-Lösung und alkoh. Kalilauge die Enolform des p-Methoxy-hydratropasldehyds (Hptw. Bd. VIII, S. 110) (TIFFENEAU, DAUFRESNE, C. r. 144, 926; 145, 629; T., C. r. 150, 1181).
- 3-Nitro-4-methoxy-1-propyl-benzol  $C_{10}H_{13}O_3N=CH_3\cdot CH_2\cdot C_8H_3(NO_2)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Neben anderen Produkten bei der Behandlung von Dihydroanethol mit  $45^\circ/_0$ iger Salpetersäure in Eisessig (Thoms, Drauzburg, B. 44, 2125). E: —6°. Kp<sub>9</sub>: 164— $169^\circ$ . Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> 3-Nitro-4-methoxy-benzoesäure. Liefert beim Erhitzen mit  $45^\circ/_0$ iger Salpetersäure und konz. Schwefelsäure 3.5-Dinitro-4-oxy-1-propyl-benzol.
- 3.5-Dinitro-4-oxy-1-propyl-benzol C<sub>0</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub> = CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·C<sub>0</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>·OH. B. Neben anderen Produkten beim Nitrieren von Dihydroanethol mit 45% giger Salpetersäure in Eisessig oder von 3-Nitro-4-methoxy-1-propyl-benzol mit 45% giger Salpetersäure und konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad (Thoms, Drauzburg, B. 44, 2129). Gelbe Prismen (aus Äther). F: 46%. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Ligroin, schwer in Wasser. Ist mit überhitztem Wasserdampf flüchtig. Läßt sich nicht methylieren. Natriumsalz. Dunkelrotgrünlich schillernde Nadeln, die an der Luft rotgelb werden. Sintert und verpufft bei 264%. Kalium- und Silbersalz zersetzen sich beim Erhitzen explosionsartig.
- **3.5-Dinitro-4-acetoxy-1-propyl-benzol**  $C_{11}H_{12}O_6N_2 = CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_2(NO_2)_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Kochen von 3.5-Dinitro-4-oxy-1-propyl-benzol mit Acetanhydrid und

Natriumacetat (Thoms, Drauzburg, B. 44, 2130). — Grünlichgelbe Nadeln (aus Ligroin). F: 89°.

Kohlensäure-methylester-[2.6-dinitro-4-propyl-phenylester]  $C_{11}H_{12}O_7N_2 = CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C_3H_3(NO_3)_2 \cdot O \cdot CO_3 \cdot CH_3$ . B. Durch Einw. von Chlorameisensäuremethylester auf das Natriumsaiz von 3.5-Dinitro-4-oxy-1-propyl-benzol in wäßr. Lösung unterhalb 0° (Thoms, Drauzburg, B. 44, 2131). — Fast farblose Nadeln (aus Ligroin). F: 85,5—86,5°.

- 3.  $I^*$ -Oxy-1-propyl-benzol, Athyl-phenyl-carbinol, a-Phenyl-propylalkohol, a-Oxy-a-phenyl-propan  $C_2H_{11}O = C_2H_3$ -CH(OH)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>.
- a) Rechtsdrehende Form, d-Athyl-phenyl-carbinol  $C_9H_{12}O = C_4H_5 \cdot CH(OH) \cdot CH_3 \cdot CH_3$ . B. Aus dl-Athylphenylcarbinol über den sauren Bernsteinsäureester und dessen Brucinsalz (Pickard, Kenyon, Soc. 99, 71). Kp<sub>25</sub>: 115—116° (P., K.). Di': 0,9962 (P., K.); D'': 0,9940 (P., K., Soc. 99, 55; Lowry, Soc. 105, 92). Viscosität bei 25°: 0,1393 g/cmsec (Thole, Soc. 103, 24).  $n_0^{\infty}$ : 1,5200 (P., K.).  $[\alpha]_0^{\rm n}$ : +27,35° (P., K.). Natürliche Rotations-dispersion: Lowry, Dickson, Soc. 103, 1074; L., Soc. 105, 92; L., P., K., Soc. 105, 101. Magnetische Rotationsdispersion: L., Soc. 105, 92. Gibt mit HCl linksdrehendes [a-Chlorpropyl]-benzol (P., K., Soc. 99, 71).

Saurer Bernsteinsäureester  $C_{12}H_{16}O_4 = C_6H_5 \cdot CH(C_2H_5) \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . — Brucinsalz  $C_{23}H_{26}O_4N_2 + C_{12}H_{16}O_4$ . F:  $103-105^{\circ}$ ;  $[a]_0$ :  $+16,28^{\circ}$  (in Alkohol; c=5) (Pickard, Kenyon, Soc. 99, 60).

b) Linksdrehende Form, l-Athyl-phenyl-carbinol C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O - C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH(OH)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus dl-Athylphenylcarbinol über den sauren Bernsteinsäureester und dessen Cinchonidinsalz (Pickard, Kenyon, Soc. 99, 71). - Kp<sub>25</sub>; 115—116° (P., K.). D; zwischen 13,8° (0,9982) und 69,5° (0,9538): P., K., Soc. 99, 71; D; 0,9025 (P., K., Soc. 105, 1124); D; 1,0129 (1—0,000831 t) (Smith, Soc. 105, 1708). Viscosität bei 25°: 0,1306 g/cmsec (Thole, Soc. 103, 24). Oberflächenspannung zwischen 20° und 80°: Smith. [a]; zwischen 5,3° (—24,76°) und 94° (—35,58°): P., K., Soc. 99, 71; a<sub>D</sub> zwischen 18,5° und 163° (l = 10 cm): P., K., Soc. 105, 1124; [a]; —32,48° (in Alkohol; c = 5); Drehungsvermögen in anderen Lösungsmitteln und Rotationsdispersion: P., K., Soc. 105, 1124, 1128. — Gibt mit HCl rechtsdrehendes [a-Chlor-propyl]-benzol (P., K., Soc. 99, 71).

**Saurer Bernsteinsäureester**  $C_{18}H_{16}O_4 = C_6H_5 \cdot CH(C_2H_5) \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H.$  — Cinchonidinsalz  $C_{19}H_{18}ON_8 + C_{13}H_{16}O_4$ . F:  $161 - 162^\circ$ ;  $[a]_0$ : —118,46° (in Alkohol; c = 5) (PICKARD, KENYON, Soc. 99, 61).

- c) Inaktive Form, dl-Athyl-phenyl-carbinol C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH(OH)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub> (S. 592). B. Neben anderen Produkten beim Kochen von [a-Brom-propyl]-benzol mit 20% (giger Kalilauge (Kishner, Ж. 45, 953; C. 1913 II, 2129). Kp: 217—221% (Kish.); Kp<sub>740</sub>: 210—211% (ohne Zersetzung); Kp<sub>50</sub>: 131—132% (Davies, Kiffing, Soc. 99, 298); Kp<sub>40</sub>: 128—128,4% (Smith, Soc. 105, 1708); Kp<sub>18</sub>: 106—108% (Huston, Friedemann, Am. Soc. 40, 785); Kp<sub>11</sub>: 102—103% (Lepin, Reich, Ж. 47, 153; C. 1916 I, 787); Kp<sub>10</sub>: 105—108% (Pickabd, Kenyon, Soc. 99, 56). D;: 1,0136 (1—0,0008327 t) (Smith). Viscosität bei 25%: 0,1349 g/cmsec (Thole, Soc. 103, 24). Oberflächenspannung zwischen 10% (34,9 dyn/cm) und 80% (28,4 dyn/cm): Smith. Wird beim Verestern mit Camphersäureanhydrid teilweise in die optischen Antipoden gespalten (Mascarrill, R. A. L. [5] 25 I, 46; M., Deliperi, G. 46 I, 429). Spaltung mit Hilfe des Brueinsalzes und Cinchonidinsalzes des sauren Bernsteinsäureesters s. o. Gibt mit Benzol in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> hauptsächlich a.a-Diphenyl-propan neben Anthracen, Diphenyl-methan und Propylbenzol (Huston, Friedemann, Am. Soc. 40, 785).
- 1¹-Methoxy-1-propyl-benzol, a-Methoxy-a-phenyl-propan  $C_{10}H_{14}O=C_6H_5$ ·  $CH(O\cdot CH_3)\cdot CH_3\cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von [a-Chlor-propyl]-benzol mit Natriummethylat-Lösung (STEAUS, BERKOW, A. 401, 152). Gewürzähnlich riechende Flüssigkeit. Kp<sub>14</sub>: 76° bis 77°; Kp<sub>763</sub>: 183—185°.  $D_4^{18}$ : 0,9216.

Bis-[a-phenyl-propyl]-äther  $C_{10}H_{32}O=C_6H_5\cdot CH(C_9H_5)\cdot O\cdot CH(C_9H_5)\cdot C_6H_5\cdot B$ . Als Nebenprodukt bei der Einw. von  $C_9H_5\cdot MgI$  auf Benzaldehyd in Benzol (Oppo, G. 41 I, 280). — Nadeln. F: 82°. Kp<sub>30</sub>: 222°. Leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform, weniger in Petroläther und Alkohol, unlöslich in Wasser.

1³-Chlor-1¹-oxy-1-propyl-benzol,  $\gamma$ -Chlor-a-oxy-a-phenyl-propan  $C_8H_{11}OCl = C_6H_5\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot CH_2Cl$  (8. 502). Zur Bildung aus  $\beta$ -Chlor-propionaldehyd und Phenylmagnesiumbromid vgl. Straus, Berkow, A. 401, 156. — Gibt in Benzol-Lösung in Gegenwart von CaBr<sub>a</sub> beim Einleiten von HBr [ $\gamma$ -Chlor-a-brom-propyl]-benzol.

 $\begin{array}{lll} 1^3\text{-Chlor-}1^1\text{-methoxy-}1\text{-propyl-benzol}\,, & \gamma\text{-Chlor-}a\text{-methoxy-}a\text{-phenyl-propan}\\ C_{10}H_{13}OCl = C_0H_5\cdot CH(O\cdot CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2Cl, & B. & Durch & Kochen & von & [\gamma\text{-Chlor-}a\text{-brom-chlor-}a\text{-bro$ 

propyl]-benzol mit 1 Mol Natriummethylat in Methanol (STRAUS, BERKOW, A. 401, 157). — Intensiv riechende Flüssigkeit. Kp<sub>12</sub>: 110—112°. — Gibt bei weiterer Einw. von Natriummethylat in siedendem Methanol 1<sup>1</sup>.1<sup>3</sup>-Dimethoxy-1-propyl-benzol.

- 4. 1'-Oxy-1-propyl-benzol. Methyl-benzyl-carbinol,  $\beta$ -Oxy-a-phenyl-propan  $C_0H_{11}O=C_0H_0$ ·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·
- a) Inaktive Form, dl-Methyl-benzyl-carbinol C<sub>0</sub>H<sub>12</sub>O = C<sub>0</sub>H<sub>8</sub>·CH<sub>2</sub>·CH(OH)·CH<sub>3</sub> (S. 503). B. Durch Reduktion von Methylbenzylketon mit Natrium in siedendem Alkohol (Pickard, Kenyon, Soc. 105, 1124). Durch Behandeln der quaternären Ammoniumehloride von Methyl-[a-amino-benzyl]-carbinol (Emde, C. 1910 II, 1477) bezw. Methyl-[a-amino-benzyl]-keton (E., Runne, Ar. 249, 363) mit Natriumamalgam in schwach saurer Lösung. Durch Umsetzen von Phenylacetaldehyd mit CH<sub>3</sub>·MgBr (Austerweil, Cockin, C. r. 150, 1695). Kp: 219—221° (Au., C.). Das Phenylurethan schmilzt bei 92° (Tiffeneau, Fourneau, C. r. 146, 698), 90° (E., R.).

Äthyläther  $C_{11}H_{16}O=C_4H_5\cdot CH_2\cdot CH(O\cdot C_2H_5)\cdot CH_3\cdot B$ . Durch Einw. von Benzylmagnesiumchlorid auf Acetal (Tschitschibabin, Jelgasin,  $\mathcal{H}$ . 46, 811; B. 47, 1850). — Intensiv nerolartig riechendes Öl. Kp: 205—206°.  $D_0^*$ : 0,9305;  $D_0^*$ : 0,9159.

- b) Linksdrehende Form, l-Methyl-benzyl-carbinol  $C_0H_{12}O = C_0H_5 \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_3$ . B. Aus dl-Methyl-benzyl-carbinol über den sauren Phthalsäureester und dessen Strychninsalz (Pickard, Kenyon, Soc. 105, 1124).  $[a]_0:$  —26,6° (P., K., Pr. Chem. Soc. 28 [1913], 42).
- c) Rechtsdrehende Form, d-Methyl-benzyl-carbinol  $C_9H_{12}O=C_4H_5\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_3$ . B. Aus dl-Methyl-benzyl-carbinol über den sauren Phthalsäureester und dessen Brucinsalz (PICKARD, KENYON, Soc. 105, 1124).  $Kp_{25}$ : 125°. Ist sehr leicht flüchtig mit Wasserdampf.  $D_1^m$ : 0,9910;  $D_1^m$ : 2wischen 0° (1,0046) und 142° (0,8812):  $P_1$ . K.  $n_2^m$ : 1,5190 ( $P_2$ . K.).  $[a]_1^m$ : +16,13° (in Alkohol; c=5,6); Drehungsvermögen bei verschiedenen Temperaturen und in verschiedenen Lösungsmitteln:  $P_2$ . K., Soc. 105, 1124, 1129. Natürliche Rotationsdispersion: Lowry,  $P_2$ . K., Soc. 105, 101;  $P_2$ . K. Magnetische Rotationsdispersion: L., Soc. 105, 92.
- Essigsäureester  $C_{11}H_{14}O_2=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH(CH_2)\cdot O\cdot CO\cdot CH_2$ .  $Kp_{16}$ : 115° (Kenyon, Pickard, Soc. 105, 2270).  $D_1^{(p)}:1,0058;$   $D_2^{(n)}:0,9774;$   $D_2^{(n)}:0,9069;$   $n_2^{(n)}:1,4897;$   $[a]_2^{(n)}:+6,41^{\circ}.$  Drehungsvermögen bei verschiedenen Temperaturen und für verschiedene Wellenlängen; Drehung in verschiedenen Lösungsmitteln: K., P.

Propionsäureester  $C_{12}H_{16}O_1 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot C_2H_5$ .  $Kp_{15}$ : 121° (K., P., Soc. 105, 2270).  $D_1^m$ : 0,989;  $D_2^m$ : 0,9873;  $D_2^m$ : 0,8897;  $n_3^m$ : 1,4863;  $[a]_0^m$ : +4,81°; Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz bei verschiedenen Temperaturen und für verschiedene Wellenlängen; Drehung der Lösungen in Alkohol und  $CS_2$ : K., P.

- Buttersäureester  $C_{13}H_{18}O_3 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3$ .  $Kp_{16}: 132^o$  (K., P., Soc. 105, 2270).  $D_2^{m,s}: 0.9741$ ;  $D_2^{m}: 0.9417$ ;  $D_2^{m}: 0.8782$ ;  $n_D^{m}: 1.4825$ ;  $[a]_D^{m}: +8.48^o$ ; Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz bei verschiedenen Temperaturen und für verschiedene Wellenlängen; Drehung der Lösungen in Alkohol und  $CS_3$ : K., P.
- n-Valeriansäureester  $C_{1a}H_{20}O_4=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot [CH_4]_3\cdot CH_3$ .  $Kp_{14}\colon 148^{\circ}$  (K., P., Soc. 105, 2270).  $D_2^{a_1}\colon 0,9630$ ;  $D_2^{a_2}\colon 0,9340$ ;  $D_2^{a_3}\colon 0,8568$ ;  $n_2^{n_2}\colon 1,4812$ ;  $[a]_2^{n_2}\colon +10,76^{\circ}$ ; Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz bei verschiedenen Temperaturen und für verschiedene Wellenlängen; Drehung der Lösungen in Alkohol und  $CS_4\colon K$ ., P.
- n-Capronsäureester  $C_{18}H_{32}O_3=C_8H_5\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CH_4\cdot CH_4\cdot CH_5\cdot CH_$

Önanthsäureester  $C_{1e}H_{34}O_2=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH(CH_2)\cdot O\cdot CO\cdot [CH_2]_5\cdot CH_3$ .  $Kp_4$ : 135° (K., P., Soc. 105, 2270).  $D_i^{ab}$ : 0,9475;  $D_i^{ab}$ : 0,9141;  $D_i^{ab}$ : 0,8655;  $n_i^{bc}$ : 1,4797;  $a_i^{ab}$ : +9,98° (unverdünnt; l=10 cm); Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz bei verschiedenen Temperaturen und für verschiedene Wellenlängen; Drehung der Lösungen in Alkohol und  $CS_2$ : K., P.

Caprylsäureester  $C_{17}H_{36}O_3=C_8H_5\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot [CH_2]_8\cdot CH_3$ .  $Kp_3$ : 144° (K., P., Soc. 105, 2270).  $D_1^{ip}$ : 0,9424;  $D_1^{ip}$ : 0,9117;  $D_1^{ip}$ : 0,8626;  $n_2^{ip}$ : 1,4793;  $a_2^{ip}$ : +9,92° (unverdünnt; l=10 cm); Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz bei verschiedenen Temperaturen und für verschiedene Wellenlängen; Drehung der Lösungen in Alkohol und  $CS_2$ : K., P.

Pelargonsäureester  $C_{1s}H_{4s}O_2=C_sH_s\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot [CH_4]_7\cdot CH_3$ .  $Kp_4$ :  $151^\circ$  (K., P., Soc. 105, 2270).  $D_1^{p_1}$ : 0,9370;  $D_1^{p_2}$ : 0,9104;  $D_1^{p_3}$ : 0,8435;  $n_2^{p_3}$ : 1,4784;  $n_3^{p_3}$ : +9,76° (unverdünnt; l=10 cm); Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz bei verschiedenen Temperaturen und für verschiedene Wellenlängen; Drehung der Lösungen in Alkohol und  $CS_3$ : K., P.

Caprinsäureester  $C_{19}H_{30}O_3 = C_6H_5 \cdot CH_3 \cdot CH(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot [CH_2]_6 \cdot CH_3$ . Kp<sub>4</sub>: 163° (K., P., Soc. 105, 2270).  $D_1^{n_1}: 0.9322$ ;  $D_1^{n_2}: 0.9069$ ;  $D_1^{n_3}: 0.8452$ ;  $n_2^{n_3}: 1.4775$ ;  $a_2^{n_3}: +9.14$ ° (unverdünnt; l=10 cm); Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz bei verschiedenen Temperaturen und für verschiedene Wellenlängen; Drehung der Lösungen in Alkohol und CS<sub>2</sub>: K., P.

Undecylsäureester  $C_{20}H_{33}O_2=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot [CH_2]_2\cdot CH_3$ .  $Kp_4$ : 170° (K., P., Soc. 105, 2270).  $D_1^{n_1}$ : 0,9255;  $D_2^{n_2}$ : 0,8964;  $D_4^{n_3,1}$ : 0,8413;  $n_D^{n_2}$ : 1,4774;  $a_D^{n_2}$ : +9,10° (unverdünnt; l=10 cm); Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz bei verschiedenen Temperaturen und für verschiedene Wellenlängen; Drehung der Lösungen in Alkohol und  $CS_2$ : K., P.

Laurinsäureester  $C_{21}H_{34}O_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot [CH_2]_{10} \cdot CH_3$ .  $Kp_5$ : 183° (K., P., Soc.105, 2270).  $D_i^{\infty}$ : 0,9229;  $D_i^{\infty,j}$ : 0,8925;  $D_i^{\infty;}$ : 0,8427;  $n_5^{\infty}$ : 1,4772;  $a_5^{\infty}$ : +8,86° (unverdünnt; l=10 cm); Drehungsvermögen der unverdünnt en Substanz bei verschiedenen Temperaturen und für verschiedene Wellenlängen; Drehung der Lösungen in Alkohol und  $CS_2$ : K.. P.

Myristinsäureester  $C_{23}H_{36}O_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_6$ . Kp<sub>3</sub>: 192° (K., P., Soc. 105, 2270).  $D_1^{7.5}$ : 0,9138;  $D_2^{9.5}$ : 0,8934;  $D_1^{19.5}$ : 0,8377;  $n_0^{10}$ : 1,4764;  $a_0^{11}$ : +8,06° (unverdünnt; l = 10 cm); Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz bei verschiedenen Temperaturen und für verschiedene Wellenlängen; Drehung der Lösungen in Alkohol und  $CS_2$ : K., P.

Palmitinsäureester  $C_{35}H_{42}O_3=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot [CH_2]_{14}\cdot CH_2$ . F: 20,5°;  $Kp_6$ : 235° (K., P., Soc. 105, 2270).  $D_4^o$ : 0,9131;  $D_4^o$ : 0,8841;  $D_4^o$ : 0,8199;  $n_5^o$ : 1,4760;  $a_7^o$ : +7,66° (unverdünnt; l=10 cm); Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz bei verschiedenen Temperaturen und für verschiedene Wellenlängen; Drehung der Lösungen in Alkohol und  $CS_3$ : K., P.

Stearinsäureester  $C_{27}H_{46}O_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot [CH_2]_{18} \cdot CH_2$ . F: 28,5°; Kp<sub>2</sub>: 215° (K., P., Soc. 105, 2270).  $D_1^{sh_2}$ : 0,9058;  $D_1^{sh_2}$ : 0,8828;  $D_1^{sh_3}$ : 0,8224;  $a_1^{sh_3}$ : +7,00° (unverdinnt; l = 10 cm); Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz bei verschiedenen Temperaturen und für verschiedene Wellenlängen; Drehung der Lösungen in Alkohol und CS<sub>2</sub>: K., P.

5. I³-Oxy-1-propyl-benzol. γ-Phenyl-propylalkohol, γ-Oxy-a-phenyl-propan, Hydroximtalkohol C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·OH (8.503). B. Bei der Hydrierung von Zimtalkohol in Methanol in Gegenwart von kolloidalem Palladium (Straus, Berrow, A. 401, 151 Anm.). (Aus 1 Mol Zimtalkohol und 1 Mol Natriumammonium .... (Chablay, C. r. 143, 829); A. ch. [9] 8, 191). Beim Hydrieren von Zimtaldehyd in Eisessig in Gegenwart von kolloidalem Platin bei 3 Atmosphären Überdruck (Skita, B. 48, 1692) oder in Äthylacetat in Gegenwart von Platinschwarz (Vavon, C. r. 154, 361; A. ch. [9] 1, 166). Bei der elektrolytischen Reduktion von Zimtaldehyd in fast neutraler Lösung an einer Bleikathode bei 20—30° (Law, Soc. 101, 1030). Durch Reduktion von Zimtaßuremethyleeter mit Natriumammonium in Gegenwart von verflüssigtem Ammoniak und Alkohol bei —80° (Chablay, C. r. 156, 1022; A. ch. [9] 8, 217). — Kp<sub>13</sub>: 120—121° (V.); Kp<sub>760</sub>: 235° (Law). D<sub>1</sub>;: 1,007 (V.); D<sub>2</sub>\*: 0,995; D<sub>2</sub>\*: 0,972 (Dunstan, Hildfich, Thole, Soc. 103, 141). Viscosität bei 25°: 0,456 g/cmsec; bei 50°: 0,0521 g/cmsec (D., H., Th.). n<sub>1</sub>\*: 1,528 (V.). — IMg·O·C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>. B. Aus Propylmagnesiumjodid und γ-Phenyl-propylalkohol (Tschelinzew, Ж. 45, 1909; C. 1914 I, 1823). Krystallinische Masse. Bildungswärme: Tsch., Ж. 45, 1920; C. 1914 I, 182C. Wärmetönung beim Versetzen mit 1, 2 und 3 Mol γ-Phenyl-propylalkohol in Benzol: Tsch.

Methyl- $[\gamma$ -phenyl-propyl]-äther,  $\gamma$ -Methoxy- $\alpha$ -phenyl-propan  $C_{10}H_{14}O = C_0H_{15}$   $CH_1 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch Kochen von  $[\gamma$ -Chlor-propyl]-benzol mit Natriummethylat in Methanol (Straus, Berkow, A. 401, 151). Durch Hydrieren von  $\alpha$ -Chlor- $\gamma$ -methoxy- $\alpha$ -phenyl- $\alpha$ -propylen in Aceton-Lösung in Gegenwart von kolloidalem Palladium und Behandeln des Reaktionsproduktes mit aktiviertem Aluminium (St., B.). — Nach Orangenblüten riechende Flüssigkeit. Kp<sub>13</sub>: 92—94°; Kp<sub>30</sub>: 100—102°; Kp<sub>758-5</sub>: 206,5° D<sup>13</sup>: 0,999.

Phenyl-[ $\gamma$ -phenyl-propyl]-äther  $C_{18}H_{16}O = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5$  (S. 504). B. Durch Kochen von [ $\gamma$ -Chlor-propyl]-benzol mit Natriumphenolat in Alkohol (v. Braun, B. 43, 2842). — Zähe Flüssigkeit. Kp<sub>17</sub>: 182—183°. Allophansäure-[y-phenyl-propyl]-ester  $C_{11}H_{14}O_3N_3=C_6H_5\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot C\cdot C\cdot NH\cdot CO\cdot NH_6$ . F: 165° (Béhal, Bl. [4] 25, 479). Löslichkeit bei 16,5°: 0,157 g in 100 cm³ Alkohol, 0,089 g in 100 cm³ Ather.

Salpetrigsäure-[ $\gamma$ -phenyl-propylester], [ $\gamma$ -Phenyl-propyl]-nitrit  $C_0H_{11}O_2N=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot O\cdot NO.$  B. Neben [ $\gamma$ -Nitro-propyl]-benzol bei Einw. von AgNO<sub>2</sub> auf [ $\gamma$ -Jod-propyl]-benzol in absol. Ather bei Zimmertemperatur (v. Braun, Kruber, B. 45, 395). — Kp<sub>14</sub>: 115—125°.

11.12-Dibrom-12-methoxy-1-propyl-benzol,  $a.\beta$ -Dibrom- $\gamma$ -methoxy-a-phenyl-propan  $C_{10}H_{12}OBr_{2}=C_{0}H_{3}\cdot CHBr\cdot CHBr\cdot CH_{3}\cdot O\cdot CH_{3}$ . B. Durch Anlagerung von Brom an Methyl-cinnamyl-ather (Beaupour, Bl. [4] 11, 651). — Nicht rein erhalten. Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 50,5°.

11.12-Dibrom-18-äthoxy-1-propyl-benzol,  $a.\beta$ -Dibrom- $\gamma$ -äthoxy-a-phenyl-propan  $C_{11}H_{14}OBr_2 = C_8H_5 \cdot CHBr \cdot CHBr \cdot CH_3 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Durch Anlagerung von Brom an Äthyl-cinnamyl-äther (Beaufour, Bl. [4] 11, 652). — F: 72°.

4-Nitro-1\*-acetoxy-1-propyl-benzol  $C_{11}H_{13}O_4N = O_2N \cdot C_aH_4 \cdot CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Einw. von Natriumacetat und Eisessig auf 4-Nitro-1-[p-chlor-propyl]-benzol (v. Braun, Bartsch, B. 46, 3055). — Gelbes Öl. Kp<sub>21</sub>: 210—212° (geringe Zersetzung).

13-Mercapto-1-propyl-benzol, [ $\gamma$ -Phenyl-propyl]-mercaptan  $C_9H_{12}S=C_8H_5\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot SH$ . B. Durch Erwärmen von Dithiocarbamidsäure-[ $\gamma$ -phenyl-propylester] mit Natronlauge (v. Braun, B. 45, 1566). — Unangenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>10</sub>: 109°.

Dithiocarbamidsäure-[ $\gamma$ -phenyl-propylester]  $C_{10}H_{13}NS_2 = C_0H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot S \cdot CS \cdot NH_2$ . B. Durch Behandeln von [ $\gamma$ -Brom-propyl]-benzol mit Ammonium dithiocarbaminat auf dem Wasserbad (v. Braun, B. 45, 1565). — Blättchen (aus Äther + Ligroin). F: 71°.

6. 2-Oxy-1-isopropyl-benzol, o-Oxy-cumol, o-Isopropyl-phenol,  $\beta$ -[2-Oxy-phenyl]-propan  $C_bH_{12}O=(CH_3)_2CH\cdot C_bH_4\cdot OH$ .

 $a.\beta.\gamma$ -Tribrom  $-\beta$ -[3.5-dibrom - 2-oxy-phenyl] - propan  $C_0H_7\mathrm{OBr}_5=(\mathrm{CH}_2\mathrm{Br})_2\mathrm{CBr}$ - $C_0H_2\mathrm{Br}_2$ -OH. B. Bei der Einw. von Brom auf 2-Oxy-1-isopropenyl-benzol in Chloroform-Lösung unter starker Kühlung (Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 309). — Prismatische Krystalle (aus Benzin). F: 126°. Leicht löslich in Ather, Aceton, Chloroform, Benzol, ziemlich löslich in Eisessig, ziemlich schwer in Benzin. — Gibt beim Behandeln mit Aceton und Wasser unter vorübergehender Rotfärbung  $a.\gamma$ -Dibrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propylen.

 $a.\beta.\gamma$ -Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-acetoxy-phenyl]-propan  $C_{11}H_{9}O_{2}Br_{5}$ =(CH<sub>2</sub>Br)<sub>2</sub>CBr·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>·O·CO·CH<sub>3</sub>. B. Aus  $a.\beta.\gamma$ -Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propan und Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (FBIES, GROSS-SELBECK, WICKE, A. 402, 310). — Prismen (aus Benzin). F: 127°.

 $a.a.\beta.y$ -Tetrabrom -  $\beta$ -[3.5-dibrom - 2-oxy-phenyl] - propan  $C_9H_0OBr_6=CHBr_2\cdot CBr(CH_2Br)\cdot C_0H_2Br_2\cdot OH$ . B. Aus  $a.\beta.y$ -Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom -2-oxy-phenyl]-propan und Brom in Chloroform bei  $100^{\circ}$  im geschlossenen Rohr (Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 320). — Täfelchen (aus Benzin). F: 113—114°. Leicht löslich in Benzol, Ather, Aceton, ziemlich löslich in Benzin und Eisessig. — Liefert beim Behandeln der Aceton-Lösung mit Wasser unter vorübergehender Rotfärbung a.a.y-Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-a-propylen. Gibt bei der Einw. von Kupferpulver in Ather a.y-Dibrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propylen.

a.a. $\beta.\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-acetoxy-phenyl]-propan  $C_{11}H_8O_2Br_8$  = CHBr $_2$ · CBr(CH $_2$ Br)·C $_6$ H $_2$ Br $_3$ ·O·CO·CH $_3$ . B. Aus a.a. $\beta.\gamma$ ·Tetrabrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propan und Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 321). — Täfelchen (aus Benzin). F: 138°.

7. 4 - Oxy - 1 - isopropyl - benzol, p - Oxy - cumol, p - Isopropyl - phenol,  $\beta$ -[4-Oxy-phenyl]-propan  $C_0H_{18}O=(CH_3)_2CH\cdot C_0H_4\cdot OH$ .

Carbamidsäure-[4-isopropyl-phenylester]  $C_{10}H_{13}O_1N=(CH_3)_1CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot NH_2$ .

B. Durch Behandeln von p-Isopropyl-phenol in Benzol mit Dimethylanilin und Phosgen und Umsetzen des erhaltenen Chlorameisensäureesters mit wäßr. Ammoniak (BAYER & Co., D. R. P. 296889; C. 1917 I, 714; Frdl. 13, 780). — F: 93—95°. Leicht löslich in Benzol, Alkohol und Äther.

 $a.a.\beta$ -Tribrom- $\beta$ -[2.3.5-tribrom-4-oxy-phenyl]-propan, 2.3.5.1\data\_1\data\_1\data-Hexabrom-4-oxy-1-isopropyl-benzol  $C_0H_0$ OBr $_0$  = CHBr $_2$ ·CBr(CH $_3$ )·C $_0$ HBr $_3$ ·OH (S. 506) von ZINOKE (A. 349, 72) ist wahrscheinlich  $a.a.\beta$ . $\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propan (ZINOKE, A. 388, 295).

 $a.a.\beta.y$ -Tetrabrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propan  $C_9H_6OBr_6=CHBr_2\cdot CBr(CH_2Br)\cdot C_8H_2Br_2\cdot OH$ . Diese Konstitution kommt wahrscheinlich der im Hptw.~Bd.~VI,

S. 506 als  $2.3.5.1^1.1^2.1^2$ -Hexabrom-4-oxy-1-isopropyl-benzol aufgeführten Verbindung zu (Zincke, A. 388, 296).

 $a.a.\beta$ -Tribrom- $\beta$ -[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-propan, 2.3.5.6.1\frac{1}{2}.1\frac{1}{2}-Hepta-brom-4-oxy-1-isopropyl-benzol  $C_2H_3$ OBr $_7$  = CHBr $_2$ ·CBr(CH $_2$ )·C $_2$ Br $_4$ ·OH (S.~506) von Zinoke, Grüters (A.~343,~88) ist wahrscheinlich  $a.a.\beta.\gamma.\gamma$ -Pentabrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propan (Zinoke, A.~388,~296).

 $a.a.\beta.y.y$  - Pentabrom -  $\beta$  - [3.5 - dibrom - 4 - oxy - phenyl] - propan  $C_0H_5OBr_2 = (CHBr_2).CBr \cdot C_0H_2Br_2 \cdot OH$ . Diese Konstitution kommt wahrscheinlich der im Hptw.~Bd.~VI, S.~506 als 2.3.5.6.1.1.1.1.2-Heptabrom-4-oxy-1-isopropyl-benzol aufgeführten Verbindung zu (ZINOKE, A.~388, 296).

- 8. 1'-Oxy-1-isopropyl-benzol,  $\beta$ -Phenyl-propylalkohol, a-Oxy- $\beta$ -phenyl-propan, Hydratropaalkohol  $C_0H_{10}O=C_0H_0$ :  $CH(CH_0)\cdot CH_1\cdot OH$ .
- a) Rechtsdrehende Form,  $d-\beta-Phenyl-propylalkohol$   $C_9H_{12}O=C_$
- b) IAnksdrehende Form, l- $\beta$ -Phenyl-propylalkohol  $C_9H_{18}O=C_6H_5 \cdot CH(CH_3) \cdot CH_9 \cdot OH$ . B. Aus dl- $\beta$ -Phenyl-propylalkohol über den sauren 3-Nitro-phthalsäureester und dessen Cinchonidinsalz (COHEN, MARSHALL, WOODMAN, Soc. 107, 900). D°: 1,0048. [a] $_{10}^{\infty}$ : —15,16°. Gibt bei Einw. von PBr $_3$  linksdrehendes 1°-Brom-1-isopropyl-benzol.
- c) Inakt. Form,  $dl-\beta$ -Phenyl-propylalkohol  $C_9H_{12}O=C_9H_5\cdot CH_(CH_3)\cdot CH_2\cdot OH$  (S. 508). B. Man erwärmt eine wäßt. Lösung von salzsaurem  $\beta$ -Phenyl-propylamin mit NaNO<sub>2</sub> (Cohen, Maeshall, Woodman, Soc. 107, 897). Kp<sub>14</sub>: 114°.
- Acetat  $C_{11}H_{14}O_2=C_8H_8\cdot CH(CH_8)\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Durch Einleiten von Wasserstoff in eine Lösung von a-Acetoxy- $\beta$ -phenyl-a-propylen in absol. Äther in Gegenwart von Platinschwarz (Wohl, Berthold, B. 43, 2185). Durch Kochen von dl-Hydrotropaaldehyd mit Zink und Essigsäure (Cohen, Marshall, Woodman, Soc. 107, 898; vgl. Tiffenau, A. ch. [8] 10, 352). Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>14</sub>: 125° (C., M., W.); Kp<sub>10</sub>: 103° bis 105° (Wohl, B.).
- 9. 1¹-Oxy-1-methyl-2-āthyl-benzol. o-Āthyl-benzylalkohol  $C_0H_{12}O=CH_2\cdot C_0H_1\cdot C_$
- 10. 21-Oxy-1-methyl-2-dthyl-benzol, Methyl-o-tolyl-carbinol, a-o-Tolyl-dthylalkohol  $C_4H_{19}O=CH_3\cdot C_4H_4\cdot CH(OH)\cdot CH_3$ .
- 2°.2°.2°.Trichlor-2¹-oxy-1-methyl-2-äthyl-benzol, Trichlormethyl-o-tolyl-carbinol  $C_2H_3OCl_3=CH_3\cdot C_2H_4\cdot CH(OH)\cdot CCl_3$ . B. Aus o-Tolylmagnesiumbromid und Chloral (Jozifsch,  $\mathcal{H}$ . 84, 97). F: 76—77,5°. Kp<sub>20</sub>: 176°.
- **2°.2°.2°.** Trichlor **2°.** acetoxy 1 methyl 2 äthyl benzol  $C_{11}H_{11}O_{2}Cl_{3} = CH_{3} \cdot C_{6}H_{4} \cdot CH(CCl_{3}) \cdot O \cdot CO \cdot CH_{3}$ . F: 65°;  $Kp_{10}$ : 165—166° (Jozztsch, Ж. 34, 96).
- 11. 4-Oxy-1-methyl-3-dthyl-benzol C<sub>9</sub>H<sub>12</sub>O = CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)·OH. B. Durch Reduktion von 6-Oxy-3-methyl-acetophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (HILL, GEAF, Am. Soc. 37, 1843). Hellgelbes Öl. Kp: 216—218°. Färbt sich an der Luft dunkel. Das Phenylurethan schmilzt bei 101°.
- 12. 6-Oxy-1-methyl-3-āthyl-benzol  $C_9H_{12}O=CH_3\cdot C_4H_3(C_9H_5)\cdot OH$ . B. Durch Reduktion von 4-Oxy-3-methyl-acetophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (CLEMMENSEN, B. 47, 54). Stark lichtbrechendes Öl von schwachem Phenolgeruch.  $Kp_{746}$ : 224,5°. Schwer löslich in Wasser.
- 13. 1¹- Oxy-1-methyl-3-āthyl-benzol, m-Åthyl-benzylalkohol  $C_0H_{10}O=C_2H_5\cdot C_4H_4\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Durch elektrolytische Reduktion von m-Äthyl-benzoesäure in schwefelsaurer Lösung an einer Bleikathode (Mayer, English, A. 417, 87). Schwach aromatisch riechendes Ol. Kp<sub>780</sub>: 227°.
- 14.  $3^1$ -Oxy-1-methyl-3-dthyl-benzol, Methyl-m-tolyl-carbinol, a-m-Tolyl-dthylalkohol  $C_2H_{12}O=CH_3\cdot C_4H_4\cdot CH(OH)\cdot CH_3$ . B. Durch Umsetzen von m-Methylbenzaldehyd mit  $CH_3\cdot MgI$  (v. Auwers, A. 408, 242). Ol. Kp<sub>18</sub>: 108,9—109,4°.  $D_4^{il,a}$ : 0,9974.  $n_G^{il,a}$ : 1,526;  $n_1^{il,a}$ : 1,5374;  $n_2^{il,a}$ : 1,5471.

15.  $3^{\circ}$  - Oxy - 1 - methyl - 3 - āthyl - benzol,  $\beta$  - m - Tolyl - āthylalkohol C,  $H_{12}O = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot OH$  (S. 508). B. Man kocht 1 - Methyl - 3 - [ $\beta$  - ohlor - āthyl] - benzol längere Zeit mit Eisessig und Natriumacetat und verseift das entstandene Acetat durch Kochen mit alkoh. Kalilauge (v. Braun, Grabowski, Kirschbaum, B. 46, 1270). — Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 123—125°. D<sub>4</sub>°: 1,001.

Acetat  $C_{11}H_{14}O_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$  (8. 508). B. siehe im vorhergehenden Artikel. — Fruchtartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 130° (v. Braun, Grabowski, Kirschbaum, B. 46, 1270).

S. 508, Z. 20 v. u. streiche: "oder 3".

- S. 508, Z. 19 v. u. streiche: "oder 5-Methyl-2-äthyl-phenol". S. 508, Z. 16 v. u. streiche: "oder 2".
- S. 508, Z. 15 v. u. streiche: "oder 2-Methyl-5-äthyl-phenol".
- 16. 4¹-Oxy-1-methyl-4-āthyl-benzol, Methyl-p-tolyl-carbinol, a-p-Tolyl-āthylalkohol  $C_0H_{12}O=CH_3\cdot C_0H_4\cdot CH(OH)\cdot CH_3$  (S. 508). B. (Durch Reduktion von 4-Methyl-acetophenon . . . . B. 36, 1635); Gastaldi, Cherchi, G. 45 II, 274). Kp: 219°. Das Phenylurethan schmilzt bei 95—96°.
- 4²-Chlor-4¹-oxy-1-methyl-4-äthyl-benzol  $C_9H_{11}OCl = CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot CH(OH) \cdot CH_2Cl$ . B. Durch Umsetzen von p-Tolylmagnesiumbromid mit Chloracetaldehyd in der Kälte (Sräth, M. 35, 471). Süß schmeckendes Öl. Kp<sub>11</sub>: 133—135°. Färbt sich an der Luft grünlichbraun.
- $4^2.4^2.4^2$ -Trichlor- $4^1$ -ожу-1-methyl-4-äthyl-benzol, Trichlormethyl-p-tolyl-carbinol  $C_9H_9OCl_3=CH_3\cdot C_9H_4\cdot CH(OH)\cdot CCl_3$  (S. 508). B. Durch Umsetzen von p-Tolylmagnesiumbromid mit Chloral (Jozitsch, Ж. 34, 97). F: 61,5—62,5°.
- 17. 5-Oxy-1.2.4-trimethyl-benzol, 2.4.5-Trimethyl-phenol, Pseudo-cumenol C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O = (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>·OH (S. 509). B. Beim Erwärmen von N-Nitroso-N-sulfopseudocumidin mit Wasser (Paal, Hubaleck, B. 50, 1118). Neben anderen Produkten bei der Einw. von CH<sub>3</sub>·MgI auf p-Xylochinon (Bamberger, Blanger, A. 384, 307). Intensiv nach Phenol riechende, glänzende Nadeln (aus Wasser). F: 70,5—71,50 (Ba., Bl.). Elektrolytische Dissoziationskonstante k in Wasser bei 25°: 0,28×10<sup>-10</sup> (aus der Verseifungsgeschwindigkeit von Methylacetat in Gegenwart des Natriumsalzes des Pseudocumenols ermittelt) (Boyd, Soc. 107, 1540). Geschwindigkeit der Reaktion mit Äthylenoxyd und Propylenoxyd in natriumäthylat-haltigem Alkohol bei 70°: Boyd, Marle, Soc. 105, 2123. Gibt mit FeCl<sub>3</sub> in wäßr. Lösung eine gelblichweiße Trübung (Ba., Bl.).

Äthylenglykol-mono-[2.4.5-trimethyl-phenyläther], Äthylenglykol-mono-pseudocumyläther  $C_{11}H_{16}O_2=(CH_2)_3C_6H_2\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Durch Erhitzen von Pseudocumenol mit Äthylenoxyd in Alkohol in Gegenwart von Natriumäthylat auf 70° (BOYD, MARLE, Soc. 105, 2134). — Prismen (aus Petroläther). F: 70—71°.

Pseudocumylsulfon - dichloressigsäure - nitril  $C_{11}H_{11}O_2NCl_2S = (CH_3)_3C_0H_2 \cdot SO_2 \cdot CCl_2 \cdot CN$ . B. Durch Behandeln von Pseudocumylsulfon-essigsäure-nitril mit Chlorkalk und Eisessig (Tröger, Kroseberg, J. pr. [2] 87, 77). — Prismen (aus Alkohol). F: 103—104°.

Pseudocumylsulfon - dibromessigsäure - nitril  $C_{11}H_{11}O_2NBr_9S = (CH_3)_8C_9H_9 \cdot SO_2 \cdot CBr_2 \cdot CN$ . B. Aus Pseudocumylsulfon-essigsäure-nitril und Brom (Tröger, Kroseberg, J. pr. [2] 87, 79). — Prismen (aus Alkohol). F: 123°.

Carboxymethyl-pseudocumyl-sulfid, S-Pseudocumyl-thioglykolsäure  $C_{11}H_{14}O_2S = (CH_3)_3C_6H_2 \cdot S \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Man setzt diazotiertes Pseudocumidin mit Kaliumxanthogenat um, verseift den entstandenen Xanthogensäureester mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge und behandelt das Reaktionsprodukt mit Chloressigsäure (Kalle & Co., D. R. P. 245630; C. 1912 I, 1269; Frdl. 10, 495). — Nadeln (aus Wasser). Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol. — Gibt beim Behandeln mit Schwefelsäure Bis-[4.5.7-trimethyl-thionaphthen-(2)]-indigo.

- 18. 6-Oxy-1.2.4-trimethyl-benzol, 2.3.5-Trimethyl-phenol  $C_0H_{12}O=(CH_3)_3C_0H_2\cdot OH$ .
- 6-Methoxy-1.2.4-trimethyl-benzol, Methyl-[2.3.5-trimethyl-phenyl]-äther  $C_{10}H_{14}O$  ==  $(CH_8)_3C_6H_8$ ·O·CH<sub>3</sub>. B. Aus 6-Oxy-1.2.4-trimethyl-benzol durch Behandeln mit Dimethyl-sulfat (v. Auwers, Borsche, B. 46, 1723). Kp: 213—216°.
- 3.5-Dinitro-6-methoxy-1.2.4-trimethyl-bensol, 4.6-Dinitro-2.3.5-trimethyl-anisol  $C_{10}H_{12}O_5N_2=(CH_2)_5C_6(NO_2)_2\cdot 0\cdot CH_2$ . B. Aus 3.5.6-Trinitro-pseudocumol beim Erwärmen mit Natriummethylat in Methanol auf dem Wasserbad (Huender, R. 34, 2). Krystalle (aus Alkohol). F:  $80^\circ$ .

- [2.4-Dinitro-phenyl]-[4.6-dinitro-2.3.5-trimethyl-phenyl]-sulfid, 4.6.2'.4'-Tetranitro-2.3.5-trimethyl-diphenylsulfid  $C_{12}H_{13}O_{5}N_{4}S=(O_{2}N)_{2}O_{6}H_{3}\cdot S\cdot C_{6}(NO_{4})_{3}(CH_{2})_{3}$ . B. Beim Kochen von 3.5.6-Trinitro-pseudocumol mit dem Natriumsalz des 2.4-Dinitro-thiophenols in Alkohol (Huender, R. 34, 6). F: 215°. Schwer löslich in kaltem Alkohol.
  - 19. x-Oxy-1.2.4-trimethyl-benzol  $C_0H_{12}O = (CH_3)_2C_0H_2 \cdot OH$ .
- x.x-Dinitro-x-oxy-1.2.4-trimethyl-bensol, x.x-Dinitro-x.x.x-trimethyl-phenol  $C_2H_{10}O_5N_3=(O_2N)_2C_6(OH)(CH_3)_3$ . B. Das Kaliumsalz eines Dinitro-trimethyl-phenols entsteht beim Kochen einer Lösung von 3.5.6-Trinitro-pseudocumol in Benzol mit alkoh. Kalilauge (CIUSA, G. 41 I, 697; vgl. a. HUENDER, R. 34, 3). Das freie Phenol wurde nicht erhalten.  $KC_2H_2O_5N_3$ . Braunes Pulver. Entflammt beim Erhitzen.
- 20.  $I^1$ -Oxy-1.2.4-trimethyl-benzol, 2.4-Dimethyl-benzylalkohol  $C_0H_{12}O = (CH_3)_2C_0H_3 \cdot CH_2 \cdot OH$  (S. 518). B. Durch Verseifen des Acetats (SOMMELET, C. r. 157, 1445).  $Kp_{44}$ : 151—152°. Das Phenylurethan schmilzt bei 78—79°.
- 1¹-Äthoxy-1.2.4-trimethyl-bensol, Äthyl-[2.4-dimethyl-bensyl]-äther  $C_{11}H_{10}O=(CH_3)_0C_0H_3\cdot CH_2\cdot O\cdot C_3H_3$ . B. Durch Einw. von Formaldehyd-diāthylacetal auf 2.4-Dimethylphenylmagnesiumjodid bei 120—130° (Späth, M. 35, 330). Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>10</sub>: 98—100°.
- 1¹-Acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol, [2.4-Dimethyl-benzyl]-acetat  $C_{11}H_{14}O_8 = (CH_3)_2C_8H_3\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (S. 518). B. Durch Erhitzen von 2.4-Dimethyl-benzylchlorid mit Kaliumacetat in essigsaurer Lösung (Sommelet, C. r. 157, 1445). Kp<sub>50</sub>: 157°.
- 21.  $2^1$ -Oxy-1.2.4-trimethyl-benzol, 2.5-Dimethyl-benzylalkohol  $C_0H_{18}O = (CH_3)_2C_0H_3 \cdot CH_4 \cdot OH$  (S. 518). B. Man stellt durch Erhitzen von 2.5-Dimethyl-benzylchlorid mit Kaliumacetat in essigsaurer Lösung das Acetat dar und verseift dieses (Sommeller, C. r. 157, 1445). Kp<sub>37</sub>: 142—143°. Das Phenylurethan schmilzt bei 86°.
- 2¹-Acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol, [2.5-Dimethyl-benzyl]-acetat  $C_{11}H_{14}O_{2}=(CH_{3})_{2}C_{6}H_{3}\cdot CH_{3}\cdot O\cdot CO\cdot CH_{2}$  (S. 518). B. Siehe im vorangehenden Artikel.  $Kp_{28}$ : 138° bis 141° (Sommelet, C. r. 157, 1445).
- 22.  $4^1$ -Oxy-1.2.4-trimethyl-benzol, 3.4-Dimethyl-benzylalkohol  $C_0H_{11}O = (CH_3)_2C_0H_3 \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Man stellt durch Erhitzen von 3.4-Dimethyl-benzylchlorid mit Kaliumacetat in essigsaurer Lösung das Acetat dar und verseift dieses (SOMMELET,  $C. \tau.$  157, 1445). Nadeln. F: 62,5—63,5°.
- 4¹-Acetoxy-1.2.4-trimethyl-benzol, [3.4-Dimethyl-benzyl]-acetat  $C_{11}H_{14}O_{2}=(CH_{2})_{2}C_{6}H_{3}\cdot CH_{2}\cdot O\cdot CO\cdot CH_{2}$ . Siehe im vorangehenden Artikel. Kp<sub>28</sub>: 146—148° (Sommellet, C. r. 157, 1445).
- 23. 2-Oxy-1.3.5-trimethyl-benzol, 2.4.6-Trimethyl-phenol, Mesitol  $C_0H_{12}O = (CH_3)_0C_0H_2\cdot OH$  (8. 518). F: 72—72,5°; Kp: 221°. Elektrolytische Dissoziationskonstante k in Wasser bei 25°:  $0.17 \times 10^{-10}$  (aus der Verseifungsgeschwindigkeit von Methylacetat in Gegenwart des Natriumsalzes des Mesitols ermittelt) (Boyd, Soc. 107, 1540). Mesitol gibt mit Åthylenoxyd bei Gegenwart von Natriumäthylat in 98% jegem Alkohol Åthylenglykol-mono-[2.4.6-trimethyl-phenyläther]; Geschwindigkeit dieser Reaktion bei 70°: Boyd, Tromas, Soc. 115, 1242. Gibt mit Benzoldiazoniumhydroxyd in alkal. Lösung einen gelblichen, äußerst zersetzlichen Niederschlag; reagiert analog mit diazotiertem N-Acetyl-phenylendiamin (Dimboth, Leichtlin, Friedemann, B. 50, 1548). Das Phenylurethan schmilzt bei 140—142° (B.).
- 2 Methoxy -1.3.5 trimethyl benzol, Methyl [2.4.6 trimethyl phenyl] äther, Mesitol-methyläther  $C_{10}H_{14}O=(CH_{3})_{3}C_{4}H_{3}\cdot O\cdot CH_{3}$  (S. 519). Kp: 203—204°;  $D_{4}^{\mu,s}$ : 0,9530;  $n_{5}^{\mu,s}$ : 1,5016;  $n_{5}^{\mu,s}$ : 1,506;  $n_{5}^{\mu,s}$ : 1,5167;  $n_{7}^{\mu,s}$ : 1,5282 (v. Auwers, A. 415, 156).
- Äthylenglykol-mono-[2.4.6-trimethyl-phenyläther]  $C_{11}H_{16}O_2 = (CH_2)_2C_0H_2 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH$ . Be der Einw. von Äthylenoxyd auf Mesitol in Alkohol in Gegenwart von Natriumäthylat (Boyd, Thomas, Soc. 115, 1243). Krystalle (aus Petroläther). F: 60°.
- 1¹-Chlor-2-acetoxy-1.3.5-trimethyl-bensol  $C_{11}H_{13}O_{2}Cl = (CH_{2})_{2}C_{6}H_{2}(CH_{2}Cl) \cdot O \cdot CO \cdot CH_{2}$ . B. Durch Erhitzen von 2¹-Chlor-mesitol mit Acetanhydrid und wenig konz. Schwefelsäure (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 20, 670). Krystalle (aus Ligroin). F: 38°. Kp<sub>12</sub>: 160—170°.
- 4.6.5¹-Tribrom-2-oxy-1.3.5-trimethyl-benzol, 3.5.4¹-Tribrom-mesitol  $C_9H_9OBr_8 = (CH_9)_8(CH_2Br)C_6Br_8 \cdot OH$  (S. 520).
  - S. 520, Z. 29 v. o. statt ,,A. 344, 319" lies: ,,A. 384, 319".
- Bis [2.4.6 trimethyl phenyl] tellurid, Dimesityltellurid  $C_{18}H_{22}Te = [(CH_2)_3C_4H_2]_2Te$ . B. Man setzt Mesitylmagnesiumbromid in absol. Ather mit TeBr<sub>2</sub> um,

zersetzt mit Eiswasser und erhitzt das Reaktionsprodukt mit Kupferpulver im CO<sub>2</sub>-Strom auf 275° (LEDEBER, B. 49, 345). — Krystalle (aus Alkohol). F: 129°. Sehr leicht löslich in Benzol, Chloroform, CCl<sub>4</sub>, CS<sub>2</sub>, Benzin, weniger in Äther, sehr wenig in Alkohol.

Bis • [2.4.6 • trimethyl • phenyl] • telluroxyd, Dimesityltelluroxyd C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>OTe = [(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>]<sub>3</sub>TeO und salzartige Verbindungen. B. Das freie Dimesityltelluroxyd erhält man beim Erwärmen von Dimesityltelluriddibromid mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak auf dem Wasserbad (Læderer, B. 49, 347). — Säulen (aus Benzin). F: 204—205°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform, CCl<sub>4</sub>, Alkohol, CS<sub>2</sub>, schwer in Benzin; schwer löslich in Wasser mit neutraler Reaktion. — Dimesityltelluriddichlorid C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>Cl<sub>4</sub>Te = [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>]<sub>2</sub>TeCl<sub>2</sub>. B. Durch Einleiten von Chlor in eine äther. Lösung von Dimesityltellurid (L.). Nadeln (aus Benzin + Alkohol). F: 178—179°. Sehr leicht löslich in Benzol und Chloroform, löslich in Benzin und Äther, schwer löslich in Alkohol und Petroläther. Färbt sich am Licht rosa. — Dimesityltelluridibromid C<sub>16</sub>H<sub>32</sub>Br<sub>2</sub>Te = [(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>]<sub>2</sub>TeP<sub>2</sub>. B. Aus Dimesityltellurid und Brom in Äther (L.). Gelbe Nadeln (aus Chloroform + Alkohol). F: 205—206° (Zers.). Leicht löslich in CCl<sub>4</sub>, löslich in Benzol, Chloroform, CS<sub>2</sub>, schwer löslich in Benzin, Alkohol, Äther. — Dimesityltelluriddijodid C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>I<sub>3</sub>Te = [(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>]<sub>2</sub>TeI<sub>2</sub>. B. Aus Dimesityltellurid und Jod in Äther (L.). Krystalle (aus Ligroin). F: 111°. Sehr leicht löslich in Benzol, Chloroform, CS<sub>2</sub>, CCl<sub>4</sub>, schwer in Benzin und Äther. — Verbindung C<sub>36</sub>H<sub>44</sub>Ol<sub>4</sub>Te<sub>2</sub> = [(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>]<sub>2</sub>TeI·O·TeI[C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>. B. Durch aufeinander folgende Behandlung von Dimesityltelluriddichlorid mit heißem Wasser und KI-Lösung (L.). Gelber Niederschlag. Sintert bei 93°, F: 100°.

Trimesityltelluroniumhydroxyd  $C_{27}H_{34}OTe = [(CH_3)_3C_6H_2]_3Te \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht durch Behandeln eines Gemisches von Chlorid und Bromid (aus Mesitylmagnesiumbromid und  $TeCl_4$  in Äther) mit KI (Lederer, B. 49, 1389). —  $C_{27}H_{33}Te \cdot Br$ . Nadeln (aus Wasser). F: 164°. Sehr leicht löslich in Chloroform, löslich in Wasser. —  $C_{27}H_{33}Te \cdot I$ . Nadeln (aus Chloroform + Äther). F: 169—170°.

24. Alkohol C<sub>p</sub>H<sub>12</sub>O aus Steinkohle. V. Im Vakuumteer der Fettkohle von Montrambert (Pictet, Kaiser, Labouchère, C. r. 165, 114; P., A. ch. [9] 10, 279). — Kp: 198—200°. — Verändert sich leicht beim Aufbewahren, namentlich bei Luftzutritt.

Acetat  $C_{11}H_{14}O_2 = C_2H_{11} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Kp: 213—215° (Pictet, Kaiser, Labouchère, C. r. 165, 114; P., A. ch. [9] 10, 279).  $D_4^{\infty}$ : 1,0090 (P.).

## 5. Oxy-Verbindungen $C_{10}H_{14}O$ .

1. 4-Oxy-1-butyl-benzol, p-Butyl-phenol, a-[4-Oxy-phenyl]-butan  $C_{10}H_{14}O=CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_4\cdot OH$ .

4-Methoxy-1-butyl-benzol  $C_{11}H_{16}O=CH_3\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$  (S. 522). B. Durch Umsetzen von p-Methoxy-benzylbromid mit Propylmagnesiumbromid (Späth, M. 34, 2003). — Kp<sub>8</sub>: 101—102°.

2. I - Oxy - I-butyl-benzol, Propyl-phenyl-carbinol, a-Phenyl-butyl-alkohol, a-Oxy-a-phenyl-butan  $C_{10}H_{14}O = C_4H_5 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot (S. 522)$ .  $Kp_{15}$ : 117° (Stadnikow,  $\mathcal{H}$ . 46, 459; C. 1914 H, 1263);  $Kp_{20}$ : 118—120° (Oddo, G. 41 I, 281).

Bis-[a-phenyl-butyl]-äther  $C_{20}H_{30}O = [CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH(C_6H_5)]_2O$ . B. Beim Kochen von Propyl-phenyl-carbinol mit krystallisiertem SnCl<sub>3</sub> (ODDO, G. 41 I, 282). Als Nebenprodukt bei der Einw. von Propylmagnesiumjodid auf Benzaldehyd in Äther (O.). — Nadeln. F: 131°. Kp<sub>30</sub>: 208—210°. Löelich in organischen Lösungsmitteln und in Wasser.

1°.1°.1°-Trichlor-1°-oxy-1-butyl-benzol  $C_{10}H_{11}OCl_3 = C_6H_5 \cdot CH(OH) \cdot CCl_2 \cdot CHCl \cdot CH_3$ . B. Bei der Umsetzung von Phenylmagnesiumbromid mit 2.2.3-Trichlor-butanal-(1) (Jozitsch,  $\mathcal{H}$ . 34, 97). — Kp<sub>8</sub>: 180—183°.

- 3. 1°-Oxy-1-butyl-benzol, Methyl- $\beta$ -phenäthyl-carbinol,  $\gamma$ -Oxy-a-phenyl-butan  $C_{10}H_{14}O = C_6H_6 \cdot CH_4 \cdot CH_4 \cdot CH_6 \cdot CH_8$ .
- a) Rechtsdrehende Form, d-Methyl-β-phenäthyl-carbinol C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O = C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub></sub>
- b) Linksdrehende Form, l-Methyl- $\beta$ -phendthyl-carbinol  $C_{10}H_{14}O=C_6H_8\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot$

säureester und dessen Cinchonidinsalz (PICKARD, KENYON, Soc. 105, 4125). — Kp<sub>14</sub>: 132° (P., K.). Ist mit Wasserdampf flüchtig. D; zwischen 0° (0,9917) und 136° (0,8777): P., K.; D;: 0,9939 (1—0,000796 t) (SMITH, Soc. 105, 1707). Oberflächenspannung: Sm. n<sup>5</sup>: 1,5168 (P., K.). [a]<sup>5</sup>: —19,45° (in Alkohol; c = ca. 5,5); Drehung der unverdünnten Substanz zwischen 4° und 155° für verschiedene Wellenlängen und Drehung in verschiedenen Lösungsmitteln: P., K.

c) Inakt. Form, dl-Methyl- $\beta$ -phenāthyl-carbinol  $C_{10}H_{14}O=C_4H_5\cdot CH_1\cdot CH_2\cdot CH_1\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot$ In Gegenwart von Flatinschwarz die zur Aufnahme von 4 Atomen Wasserstoff (VAVON, C. 7. 154, 1706; A. ch. [9] 1, 191). In geringer Menge bei der Reduktion von Benzoylaceton mit Natrium und absol. Alkohol (BAUEB, C. 7. 154, 1093). Beim Behandeln von Trimethyl-[y-oxy-a-phenyl-butyl]-ammoniumchlorid mit Natriumamalgam in alkal. Lösung (EMDE, C. 1910 II, 1477; E., RUNNE, Ar. 249, 379). — Aromatisch riechendes Öl. Kp<sub>746</sub>: 239,5° (SMITH, Soc. 105, 1707); Kp<sub>13</sub>: 116—117° (V.). Di<sup>9</sup>: 0,976 (V.); Di<sup>9,1</sup>: 0,9792; Di; 0,9934 (1—0,0008065 t) (SM.). Oberilächenspannung zwischen 10° (36,7) und 80° (30,1 dyn/cm): SM. ni<sup>9</sup>: 1,513 (V.). — Das Phenylurethan schmilzt bei 113° (Klages, B. 37, 2314; B.), 116—117° (E., R.).

Acetat  $C_{19}H_{16}O_3 = C_0H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_5 \cdot C$ 

4.  $1^4$ -Oxy-1-butyl-benzol,  $\delta$ -Phenyl-butylalkohol,  $\delta$ -Oxy-a-phenyl-butan  $C_{10}H_{14}O=C_0H_{\delta}\cdot CH_{\delta}\cdot CH_{\delta}\cdot CH_{\delta}\cdot CH_{\delta}\cdot OH$ . B. Durch Reduktion von  $\gamma$ -Phenyl-buttersäure-äthylester mit Natrium in heißem Alkohol (v. Braun, B. 44, 2871). Beim Erhitzen von  $\gamma$ -Phenyl-propylmagnesiumbromid mit Polyoxymethylen (v. Br.). — Unangenehm riechendes Ol. Kp<sub>14</sub>: 140°. Unlöslich in Wasser. — Das Phenylurethan schmilzt bei 51—52°.

Methyläther  $C_{11}H_{16}O=C_{0}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot O\cdot CH_{3}$ . B. Aus  $\gamma$ -Phenyl-propyl-magnesiumbromid und Chlordimethyläther in Äther (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2176). — Flüssig. Kp,1: 108°.

Salpetrigeäure-[ $\delta$ -phenyl-butylester],  $\delta$ -Phenyl-butylnitrit  $C_{10}H_{10}O_{2}N=C_{6}H_{0}$ · [ $CH_{10}I_{10}O_{2}NO$ . B. Entsteht neben [ $\delta$ -Nitro-butyl]-benzol aus [ $\delta$ -Jod-butyl]-benzol und AgNO<sub>2</sub> in Ather bei Zimmertemperatur (v. Braun, Kruber, B. 45, 397). — Kp<sub>18</sub>: 125—130°.

5. 4-Oxy-1-sek.-butyl-benzol, p-sek.-Butyl-phenol,  $\beta$ -[4-Oxy-phenyl]-butan  $C_{10}H_{14}O=C_2H_5\cdot CH(CH_3)\cdot C_5H_4\cdot OH$ .

 $a.a.\beta$ -Tribrom- $\beta$ -[2.8.5-tribrom-4-oxy-phenyl]-butan, 2.3.5.1<sup>1</sup>.1<sup>1</sup>.1<sup>1</sup> - Hexabrom -4-oxy-1-sek.-butyl-benzol  $C_{10}H_{\delta}OBr_{\delta}=C_{2}H_{\delta}\cdot CBr(CHBr_{\delta})\cdot C_{\delta}HBr_{\delta}\cdot OH$  (S. 523) von Zincke, Goldemann (A. 862, 210) ist wahrscheinlich  $a.a.\beta.\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-butan (ZINCKE, A. 388, 298).

- $a.a.\beta$  Tribrom  $\beta$  [2.3.5.6 tetrabrom 4 oxy phenyl] butan  $C_{10}H_7OBr_7 = C_2H_5$  · CBr(CHBr<sub>2</sub>)· $C_6Br_4$ ·OH (8. 523) von Zincke, Goldemann (A. 363, 215) ist wahrscheinlich a.a.β.γ.γ-Pentabrom-β-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-butan (ZINCKE, A. 388, 298).
- 6.  $I^1$ -Oxy-1-sek.-butyl-benzol, Methyl-äthyl-phenyl-carbinol,  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -phenyl-butan  $C_{10}H_{14}O = C_{e}H_{e} \cdot C(CH_{e})(OH) \cdot CH_{e} \cdot CH_{e}$  (S. 523). B. {Aus Acetophenon and . . . Athylmagnesiumbromid . . . A. ch. [8] 10, 362}; vgl. Inglis, Soc. 99, 540). Kp<sub>15</sub>: 106,5—108,5° (I.). Läßt sich in eine rechtsdrehende und eine linksdrehende Form  $([a]_0: \pm 14,0^{\circ})$  spalten (Pickard, Kenyon, Pr. chem. Soc. 28 [1913], 42).
- 7.  $\gamma$ -Phenyl-butylalkohol,  $\delta$ -Oxy- $\beta$ -phenyl-butan  $C_{10}H_{14}O=C_6H_5\cdot CH(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot OH$ .

a) Linksdrehende Form, 1-y-Phenyl-butylalkohol. B. Aus dl-y-Phenyl-butylalkohol über den sauren 3-Nitro-phthalsäureester und dessen Strychninsalz (COMEN, MARSHALL, WOODMAN, Soc. 107, 901). — D<sup>30</sup>: 0,9888. [a];: —35,2°. b) Inakt. Form, dl-y-Phenyl-butylalkohol. B. Bei der Reduktion von inakt.

β-Phenyl-Huttersäureäthylester bezw. -methylester mit Natrium in siedendem Alkohol (v. Braun, Graeoweri, Kirschbaum, B. 46, 1276; Cohen, Marshall, Woodman, Soc. 107, 901) oder besser in siedendem Isosmylalkohol (C., M., W.). — Kp<sub>38</sub>: 138—140° (C., M., W.); Kp<sub>16</sub>: 134° (v. Br., G., K.). D<sub>4</sub><sup>28</sup>: 0,9834 (v. Br., G., K.).

8. 4-Oxy-1-isobutyl-benzol, 4-Isobutyl-phenol  $C_{10}H_{14}O \doteq (CH_{2})_{2}CH \cdot CH_{2}$ C.H. OH.

**4-Methoxy-1-isobuty1-bensol**  $C_{11}H_{16}O = (CH_2)_2CH \cdot CH_2 \cdot C_2H_4 \cdot O \cdot CH_2$ . B. Durch Umsetzen von Anisylbromid mit Isopropylmagnesiumchlorid oder -bromid, neben anderen Produkten (Srätn, M. 34, 2004). — Kp<sub>s</sub>: 92—94°.

- 9. I'-Oxy-1-isobutyl-benzol, Isopropyl-phenyl-carbinol  $C_{10}H_{14}O = C_{e}H_{b} \cdot CH(OH) \cdot CH(CH_{2})_{2}$  (S. 523). B. Durch Reduktion von Isopropyl-phenyl-keton in schwach alkalischer, verdünnt-alkoholischer Lösung mit Natriumamalgam (Franke, Klein, M. 33, 1237). Durch Umsetzen von Benzaldehyd mit Isopropylmagnesiumbromid (Faworski, Mandryka, R. 44, 1387; C. 1913 I, 1010). — Kp: 222—224° (Fr., K.); Kp<sub>13</sub>: 110—111° (Fa., M.). D;: 0,9933; D;: 0,9790 (Fa., M.). — Gibt beim Behandeln mit Chromschwefelsäure Isopropyl-phenyl-keton (FA., M.).
- 1¹-Acetoxy-1-isobutyl-bensol  $C_{12}H_{16}O_{2}=C_{6}H_{5}\cdot CH(O\cdot CO\cdot CH_{3})\cdot CH(CH_{3})_{2}$  (8. 523). Kp<sub>9,5</sub>: 106—108° (Franke, Klein, M. 33, 1238); Kp<sub>16</sub>: 118—120° (Faworski, Mandryka, K. 44, 1387; C. 1913 I, 1010).
- 10. 11 Oxy 1 isobutyl benzol, Phenyl tert. butylalkohol, Dimethyl benzyl - carbinol,  $\beta$  - Oxy -  $\beta$  - benzyl - propan  $C_{10}H_{14}O = C_6H_5 \cdot CH_3 \cdot C(CH_3)_5 \cdot OH$  (S. 523).  $Kp_{16}$ : 106,2—107,4°;  $D_4^{in}$ : 0,9790;  $n_5^{in}$ : 1,5174 (Auwers, Eisenlohr, J. pr. [2] 82, 92).
- 1³-Chlor-1²-oxy-1-isobutyl-benzol, α-Chlor-β-oxy-β-benzyl-propan  $C_{10}H_{13}OCl = C_6H_5 \cdot CH_3 \cdot C(CH_3)(OH) \cdot CH_2Cl$  (S. 523). Kp<sub>40</sub>: 160° (FOURNEAU, C. 1910 II, 1366).
- 11. 13-Oxy-1-isobutyl-benzol.  $\beta$ -Benzyl-propylalkohol.  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -benzyl-propan  $C_{10}H_{14}O=C_{\bullet}H_{\bullet}\cdot CH_{2}\cdot CH(CH_{3})\cdot CH_{2}\cdot OH$  (S. 524). B. Bei der Reduktion des inakt.  $\alpha$ -Methyl-hydrozimtsäureäthylesters durch Natrium und Alkohol (v. Braun, Grabowski, Kirschbaum, B. 46, 1278). Kp<sub>16</sub>: 128—129°. D<sub>2</sub>°: 0,9826.
- 12. 4-Oxy-1-tert.-butyl-benzol, p-tert.-Butyl-phenol C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O = (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C·C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>·OH (S. 524). F: 98° (Henderson, Boyd, Soc. 97, 1665). Liefert mit 30°/oigem H<sub>4</sub>O<sub>3</sub> in Eisessig ein Tetraoxy-tert.-butyl-benzol und geringe Mengen einer Substanz vom Schmelzpunkt 58° (H., B.). Gibt bei der Hydrierung in Gegenwart von Nickel bei höchstens 160° 1-tert.-Butyl-cyclohexanol-(4) (DARZENS, ROST, C. r. 152, 608).

Kohlensäure-bis-[4-tert.-butyl-phenylester], Bis-[4-tert.-butyl-phenyl]-carbonat  $C_{s1}H_{s2}O_{s} = [(CH_{s})_{s}C \cdot C_{s}H_{s} \cdot O]_{s}CO$ . B. Aus p-tert.-Butyl-phenol durch Einw. von Phosgen in wäßr. Natronlauge oder von Phosgen und Pyridin in Benzol (BAYER & Co., D. R. P. 296889; C. 1917 I, 714; Frdl. 13, 780). — Nadeln (aus Alkohol). F: 108°. Leicht löslich in Äther, Chloroform und Essigester, schwer in Wasser.

Carbamidsäure-[4-tert.-butyl-phenylester]  $C_{11}H_{15}O_3N = (CH_3)_3C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot NH_1$ . B. Aus p-tert.-Butyl-phenol in Benzol, Dimethylanilin und  $25^{\circ}/_{\circ}$ iger Phosgen-Benzollösung wird der Chlorameisensäureester dargestellt und dieser mit wäßr. Ammoniak behandelt (BAYER & Co., D. R. P. 296889; C. 1917 I, 714; Frdl. 13, 780). — Platten (aus verd. Alkohol), Nadeln (aus Ligroin). F: 123—124°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, schwer in Wasser.

Dimethyl-carbamidsäure-[4-tert.-butyl-phenylester]  $C_{13}H_{19}O_2N = (CH_3)_2C \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot N(CH_3)_3$ . B. Aus p-tert.-Butyl-phenol in Benzol, Dimethylanilin und  $25^{\circ}/_{0}$ iger Phosgen-Benzollösung wird der Chlorameisensäureester bereitet und dieser mit  $20^{\circ}/_{0}$ iger Dimethylanilösung behandelt (BAYER & Co., D. R. P. 296889; C. 1917 I, 714; Frdl. 13, 780). F: 92°. Leicht löslich in Benzol, Äther, Essigester, schwer in Wasser.

 $I^2$ -Oxy-1-tert.-butyl-benzol,  $\beta$ -Phenyl-isobutylalkohol  $C_{10}H_{14}O = C_6H_5$ . C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> ÖH, B. Durch Reduktion von Dimethyl-phenyl-acetamid mit Natrium und Alkohol (Haller, Bauer, C.r. 155, 1583; A.ch. [9] 9, 10). — Kp<sub>80</sub>: 122—123°. Liefert bei der Einw. von Thionylchlorid bei 0° eine Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>Cl (s. u.) und  $\beta$ -Phenyl- $\beta$ -butylen. Gibt mit Phenylisocyanat ein Phenylurethan, das bei 59—60° schmilzt.

Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>Cl. B. Aus β-Phenyl-isobutylalkohol und Thionylchlorid bei 0°, neben β-Phenyl-β-butylen (Haller, Bauer, C. r. 155, 1584; A. ch. [9] 9, 13). — Kp<sub>30</sub>: 104° bis 105°. — Ist beständig gegen alkoh. Kalilauge.

Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O. B. Durch Behandeln der Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>Cl (s. o.) mit Silberacetat und Verseifen des entstandenen Acetats (HALLER, BAUER, C. r. 155, 1584; A. ch. [9] 9, 14). - Kp<sub>15</sub>: 115-117°. - Gibt bei Einw. von Phenylisocyanat einen Kohlenwasser-

- $\begin{array}{ll} \textbf{14. 2-Owy-1-methyl-3-propyl-benzol}, & \textbf{2-Methyl-6-propyl-phenol} \\ \textbf{C}_{\textbf{10}}\textbf{H}_{\textbf{14}}\textbf{O} = \textbf{CH}_{\textbf{5}}\cdot\textbf{CH}_{\textbf{1}}\cdot\textbf{C}\textbf{H}_{\textbf{1}}\cdot\textbf{C}_{\textbf{4}}\textbf{H}_{\textbf{5}}(\textbf{CH}_{\textbf{3}})\cdot\textbf{OH}. \end{array}$
- $8^{a}.8^{a}$ -Dibrom-2-acetoxy-1-methyl-3-propyl-benzol  $C_{1a}H_{14}O_{2}Br_{a} = CH_{2}Br \cdot CHBr \cdot$ CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)·O·CO·CH<sub>3</sub>. B. Durch Anlagerung von Brom an 2-Acetoxy-1-methyl-3-allyl-benzol in Chloroform bei 0° (Adams, Rindurusz, Am. Soc. 41, 662). — Zahes gelbes Öl. Kp<sub>20</sub>: 210°. — Gibt beim Kochen mit alkoh. Kalilauge 2.7-Dimethyl-cumaron (A., R.; vgl. CLAISEN, B. 53, 324).
- 15. 4-Oxy-1-methyl-3-propyl-benzol, 4-Methyl-2-propyl-phenol C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O = CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub></sub> phenon mit amalgamiertem Zink und Salzsaure (Hill, Graf, Am. Soc. 87, 1844). Durch

- Reduktion von 4-Methyl-2-propenyl-phenol mit Natrium und Alkohol (H., G.). Hellgelbes Öl. Kp<sub>27</sub>: 128—130°. Das Phenylurethan schmilst bei 99°.
- 3°.3°-Dibrom-4-acetoxy-1-methyl-3-propyl-benzol  $C_{12}H_{14}O_2Br_2 = CH_2Br\cdot CHBr\cdot CH_2\cdot C_6H_2(CH_2)\cdot 0\cdot CO\cdot CH_2$ . B. Aus 4-Acetoxy-1-methyl-3-allyl-benzol und 1 Mol Brom in Chloroform bei 0° (Adams, Rindfusz, Am. Soc. 41, 661). Nadeln (aus 50°/eigem Alkohol). F: 77,5°. Gibt beim Kochen mit alkoh. Kalilauge 2.5-Dimethyl-cumaron (A., R.; vgl. Claisen, B. 53, 324).
- 16.  $3^{1}$ -Oxy-1-methyl-3-propyl-benzol, a-m-Tolyl-propylalkohol, Äthyl-m-tolyl-carbinol, a-Oxy-a-m-tolyl-propan  $C_{10}H_{14}O=CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH(OH)\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot B$ . Durch Umsetzen von m-Tolylaldehyd mit  $C_{8}H_{8}\cdot MgI$  (v. Auwers, A. 419, 111). Ol.  $Kp_{11-12}\colon 113-114^{0}$ .  $D_{1}^{16}$ : 0,9833.  $n_{3}^{16}$ : 1,5175;  $n_{1}^{16}$ : 1,521;  $n_{3}^{16}$ : 1,5325;  $n_{2}^{16}$ : 1,5418.
- 17.  $3^*$ -Oxy-1-methyl-3-propyl-benzol,  $\gamma$ -m-Tolyl-propylalkohol,  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ -m-tolyl-propan  $C_{10}H_{10}O = CH_2 \cdot C_0H_4 \cdot CH_4 \cdot CH_4 \cdot CH_5 \cdot OH$ . B. Man bereitet durch Kochen von 1-Methyl-3-[ $\gamma$ -chlor-propyl]-benzol mit Kaliumacetat und Eisessig das Acetat und verseift dieses mit alkoh. Kalilauge (v. Braun, Grabowski, Kirschbaum, B. 46, 1275). Flüssigkeit. Kp<sub>14</sub>: 140°.  $D_4^{\alpha}$ : 0,9609.
- Acctat  $C_{19}H_{16}O_{9} = CH_{3} \cdot C_{6}H_{4} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot O \cdot CO \cdot CH_{5}$ . B. s. im vorangehenden Artikel. Flüssigkeit.  $Kp_{10}$ : 136° (v. Braun, Grabowski, Kirschbaum, B. 46, 1274).
- 18. 4¹-Oxy-1-methyl-4-propyl-benzol, a-p-Tolyl-propylalkohol, Åthyl-p-tolyl-carbinol, a-Oxy-a-p-tolyl-propan  $C_{10}H_{14}O=CH_3\cdot C_6H_4\cdot CH(OH)\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot (S. 525)$ . B. Durch Umsetzen von p-Toluylaldehyd mit  $C_2H_3\cdot MgI$  (Oddo, G. 41 I, 283). F: 14—15°.  $Kp_{34}$ : 128—130°.
- 19.  $2^1$ -Oxy-1-methyl-2-isopropyl-benzol, Dimethyl-o-tolyl-carbinol,  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -o-tolyl-propan  $C_{10}H_{14}O=CH_3\cdot C_8H_4\cdot C(CH_2)_2\cdot OH$  (8. 526). B. Durch Einw. von  $CH_3\cdot MgI$  auf o-Toluylsäure-äthylester oder Methyl-o-tolyl-keton (Sabatter, Murat, C. 7. 156, 185; A. ch. [9] 4, 272). Liefert beim Leiten der Dämpfe über ThO<sub>2</sub> bei 350° 1-Methyl-2-isopropenyl-benzol.
- 20. 2-Oxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol, 2-Methyl-6-isopropyl-phenol C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)·OH (S. 526). B. {Der Methyläther entsteht ... man erhitzt den Methyläther mit Jodwasserstoffsäure (Béhal, Tiffeneau, Bl. [4] 3, 730); Bl. [4] 7, 332) oder mit Bromwasserstoffsäure (Guillaumn, Bl. [4] 7, 335). Farblose, allmählich grüm werdende Flüssigkeit, die nach o-Kresol riecht. Kp<sub>760</sub>: 225—226° (korr.) (G.). D°: 0,9986; D<sup>15,2</sup>: 0,9865; G.). Löslich in Wasser von 17° zu etwa 0,8°/<sub>6</sub> (G.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln (G.). Gibt mit FeCl<sub>3</sub> eine orangegelbe, mit konz. Schwefelsäure in Eisessig eine rote, beim Erhitzen mit Natronlauge eine grünlichschwarze Färbung (G.). Pharmakologische Wirkung: G., C. 1910 II, 1049.
- 2-Methoxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol  $C_{11}H_{16}O=(CH_3)_2CH\cdot C_9H_3(CH_3)\cdot O\cdot CH_3$  (S. 526). Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>760</sub>: 210—211° (korr.) (GUILLAUMIN, Bl. [4] 7, 335; vgl. Béhal, Tiffeneau, Bl. [4] 7, 332). D°: 0,9518 (B., T.); D°: 0,9515; D¹4-6: 0,9397 (G.).  $n_1^{p.4}$ : 1,5006 (G.).
- 2-Methyl-6-isopropyl-phenoxyessigsäure  $C_{12}H_{16}O_3 = (CH_2)_2CH \cdot C_2H_3(CH_3) \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Durch Einw. von Chloressigsäure auf 2-Oxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol in Gegenwart von Natronlauge (Béhal, Tiffeneau, Bl. [4] 7, 332). F: 84°.
- 21. 4-Oxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol, 4-Methyl-2-isopropyl-phenol C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH·C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)·OH. B. Man stellt durch Reduktion von 4-Methoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol mit Natrium in absol. Alkohol den Methyläther dar und verseift diesen durch Kochen mit Bromwasserstoffsaure (D: 1,48) in Eisessig (GUILLAUMIN, Bl. [4] 7, 340). Man reduziert 4-Oxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol mit Natrium und absol. Alkohol (FRIES, A. 372, 229). Farblose, allmählich braun werdende Nadeln (aus Eisessig). F: 35° (F.), 36° (G.). Kp<sub>760</sub>: 227° (F.); Kp<sub>763</sub>: 228—229° (korr.) (G.). D°: 0,9954; D<sup>11,8</sup>: 0,9817 (G.). nj<sup>16</sup>: 1,5244 (G.). 1 l Wasser von 17° löst 1,66 g (G.). Leicht löslich in organischen Lösungamitteln (F.). Wird durch verd. FeCl<sub>3</sub>-Lösung oder durch Luftsauerstoff in Gegenwart des macerierten Pilzes Russula delica su Dioxy-dimethyl-diisopropyl-diphenyl vom Schmelzpunkt 96—97° (Syst. No. 563) oxydiert (Cousin, Hžanssur, C. r. 155, 215; Bl. [4] 11, 854). Gibt beim Bromieren in Chloroform-Lösung a.a.β.γ-Tetrabrom-β-[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-propan (F.). Gibt mit Schwefelsäure in 50°/oiger Essigsäure in der Wärme eine gelbe Färbung (G.). Pharmakologische Wirkung: G., C. 1910 II, 1049.
- 4-Methoxy-1-methyl-3-isopropyl-bensol  $C_1H_{16}O=(CH_0)_{r}CH\cdot C_{s}H_{16}(CH_{10})\cdot O\cdot CH_{10}$ s. im vorangehenden Artikel. Leicht bewegliche Flüssigkeit. Kp: 213—214° (korr.); D°: 0,9854; D<sup>u,s</sup>: 0,9435; n<sub>D</sub><sup>u,s</sup>: 1,5087 (Guillaurin, Bl. [4] 7, 339).

- 4-Methyl-2-isopropyl-phenoxyessigsäure  $C_{12}H_{16}O_3 = (CH_2)_2CH \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot O \cdot CH_3 \cdot CO_2H$ . B. Beim Erhitzen von 4-Oxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol mit Chloressigsäure in Gegenwart von Natronlauge (GUILLAUMIN, Bl. [4] 7, 341). Krystalle (aus 25% gigen Alkohol).
- F: 131,5°. Schwer löslich in kaltem, leichter in heißem Wasser, leicht in Alkohol und Ather. 5-Brom-4-oxy-1-methyl-3- $\{a,\beta,\beta,\beta'$ -tetrabrom-isopropyl]-benzol,  $a.a.\beta.\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-propan  $C_{10}H_{2}OBr_{5}=(CH_{2}Br)(CHBr_{2})CBr$ - $C_{6}H_{2}Br(CH_{3})\cdot OH$ . B. Durch Bromieren von 4-Oxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol in siedendem Chloroform oder von 4-Oxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol in Chloroform bei gewöhnlicher Temperatur (Fries, A. 372, 230). Nadeln (aus Benzin). F: 131°. Leicht löslich in Benzol, Ather und Aceton, löslich in Eisessig und Benzin. Gibt beim Behandeln der Acetonfösung mit Wasser oder der Eisessig-Lösung mit Natriumscetat unter vorübergehender Rotfärbung a.a.y-Tribrom- $\beta$ -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen. Bei vorsichtiger Behandlung der Atherlösung mit Zink und Salzsäure entsteht 5-Brom-4-oxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol. Liefert beim Erhitzen mit Methanol a.a-Dibrom- $\gamma$ -methoxy- $\beta$ -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen; reagiert analog mit Alkohol.

5-Brom-4-acetoxy-1-methyl-8- $\{a.\beta.\beta.'$ -tetrabrom-isopropyl]-benzol  $C_{12}H_{11}O_{2}Br_{5}=(CH_{2}Br)(CHBr_{2})CBr\cdot C_{2}H_{2}Br(CH_{3})\cdot O\cdot CO\cdot CH_{3}$ . Krystalle (aus Petroläther). F: 136° (Fries, A. 872, 231).

- 22. 6-Oxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol, 2-Methyl-4-isopropyl-phenol  $C_{10}H_{14}O=(CH_2)_2CH\cdot C_0H_3(CH_3)\cdot OH$ .
- a.a. $\beta.\nu.\nu$ -Pentabrom- $\beta$ -[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan  $C_{10}H_{\bullet}OBr_{\bullet}=(CHBr_{\bullet})_{\bullet}CBr\cdot C_{\bullet}H_{\bullet}Br(CH_{0})\cdot OH$ . B. Neben anderen Produkten bei der Einw. von Brom im Überschuß auf  $\beta.\beta$ -Bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan oder auf  $\beta.\beta$ -Bis-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan (Zincke, A. 400, 34). Farblose Prismen (aus Benzol). F: 169° bis 170° (Zers.). Leicht löslich in Aceton, Chloroform, heißem Benzol, heißem Eisessig, schwer in Benzol und Eisessig in der Kälte, fast unlöslich in Benzin. Beim Zufügen von Wasser zur Aceton-Lösung bildet sich 5-Brom-1-methyl-3-[ $\beta.\beta.\beta'.\beta'$ -tetrabrom-isopropyliden]-cyclohexadien-(1.4)-on-(6). Gibt beim Schütteln mit Anilin in Eisessig 5-Brom-6-oxy-1-methyl-3-[ $\beta.\beta.\beta'.\beta'$ -tetrabrom-a-anilino-isopropyl]-benzol (Syst. No. 1855).
- 5-Brom-6-acetoxy-1-methyl-3-[ $a.\beta.\beta.\beta'.\beta'$ -pentabrom-isopropyl]-benzol  $C_{12}H_{10}O_3Br_6=(CHBr_2)_3CBr\cdot C_6H_2Br(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Täfelchen (aus Eisessig). F: 135° bis 136° (Zincke, A. 400, 37). Leicht löslich in Benzol und Aceton, ziemlich leicht in Alkohol und Eisessig. Liefert mit wäßr.-alkoh. Natronlauge  $a.a.\gamma.\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen.
- 23.  $3^1$  Oxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol, Dimethyl-m-tolyl-carbinol,  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -m-tolyl-propan  $C_{10}H_{14}O=CH_3\cdot C_6H_4\cdot C(CH_3)_2\cdot OH$  (S. 527). B. Durch Einw. von  $CH_3\cdot MgI$  auf Methyl-m-tolyl-keton (Sabatier, Murat, C. r. 156, 185; A. ch. [9] 4, 272). Liefert beim Leiten der Dämpfe über ThO<sub>2</sub> bei 350° 1-Methyl-3-isopropenyl-benzol.
- 24. 2-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol, 2-Oxy-p-cymol, 2-Methyl-5-isopropyl-phenol, Carvacrol

  C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O = (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)·OH (S. 527). Stellungsbezeichnung in den von "Carvacrol" abgeleiteten Namen (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH—

  s. in nebenstehender Formel.
- V. In den äther. Ölen von Satureja cuneifolia (zu 30—60%) (SCHIMMEL & Co., C. 1911 II, 1804), von Thymbra spicata L. (zu ca. 66%) (SCH. & Co., C. 1910 II, 1758) und von Coleus amboinicus Lour. (zu ca. 50%) (Weehueen, R. 37, 355; C. 1919 III, 436). B. Neben Tetrahydrocarvon bei der Reduktion von Carvon mit Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium (Wallach, A. 414, 349). Durch Erhitzen von Carvon mit Salzsäure (D: 1,19) auf 120—125° im Einschlußrohr (A. Müller, J. pr. [2] 93, 18). Aus Carvonhydrochlorid (Syst. No. 617) durch Erhitzen auf 210—220° (M., J. pr. [2] 93, 21). Aus Dibromtetrahydrocarvon beim Kochen mit Natriumacetat und Eisessig (W., A. 414, 357). Aus dem öligen Dibromid des Carvenons beim Schütteln mit 2% iger Kalilauge (W., Terpene und Campher, 2. Aufl. [Leipzig 1914], S. 348; A. 414, 282). Aus Dipentennitrosoazid (Syst. No. 617) durch Einw. von Mineralsäuren (Forster, van Gelderen, Soc. 99, 2063). Technische Darstellung durch Schmelzen von Cymol-sulfonsäure-(2) mit NaOH: Hikson, Mc Kee, C. 1919 II, 851. n<sup>1,3</sup><sub>2</sub>: 1,5203; n<sup>3,2</sup><sub>2</sub>: 1,5247; n<sup>3,5</sup><sub>2</sub>: 1,5361 (Cotton, Mouton, A. ch. [8] 28, 216). Elektrische Doppelbrechung: Leiser, Abh. Disch. Bunsen-Ges. No. 4 [1910], S. 69. Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 9, 181, 812. Magnetische Doppelbrechung: C., M. Löslichkeit in wäßr. Natrumphenolat-Lösung: Neuberg, Bio. Z. 76, 127. Elektrische Leitfähigkeit

in flüssigem Bromwasserstoff: Archibald, J. Chim. phys. 11, 765. Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25°: 0,45×10<sup>-10</sup> (berechnet aus der Hydrolyse des Natriumsalzes in währ. Lösung) (Boyd, Soc. 107, 1540). — Carvacrol liefert bei der Oxydation mit 30°/0jem Wasserstoffperoxyd in Eisessig Thymochinon und etwas 2.3.5.6-Tetracxy-p-cymol (Henderson, Boyd, Soc. 97, 1663). Über die Oxydation zu Dicarvacrol durch FeCl<sub>3</sub> vgl. Cousin, Hérissey, C.r. 150, 1334; Bl. [4] 7, 662. Beim Leiten über ThO<sub>3</sub> bei 400—500° liefert Carvacrol allein ein öliges Gemisch von Dicarvacryläther und Dicarvacrylenoxyd (Syst. No. 2370); Carvacrol und überschüssiges Methanol liefern bei 420—450° Methylcarvacryläther und Dicarvacryläther, bei 480° außerdem Dicarvacrylenoxyd; Carvacrol und überschüssiger Athylalkohol geben bei 400—500° Athylcarvacryläther und ein öliges Produkt; äquimolekulare Mengen Carvacrol und Phenol geben bei 470—480° Phenylcarvacryläther, Dicarvacryläther und Dicarvacrylenoxyd; dagegen erhält man aus äquimolekularen Mengen Carvacrol und p-Kresol entstehende Produkte (p.p-Ditolyläther und 2.6-Dimethyl-diphenylenoxyd) (Sabatter, Maller, C.r. 158, 609; vgl. a. C.r. 151, 361). Gibt mit Äthylenoxyd in Gegenwart von Natriumäthylat-Lösung Äthylenglykol-monocarvacryläther (Boyd, Marle, Soc. 105, 2134); Geschwindigkeit der Reaktion mit Äthylenoxyd und Propylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natriumäthylat bei 70,4°: B., M. (Gibt beim Erwärmen mit NaOH und Chloroform eine rote Färbung (Gildemeister, Stephan, Ar. 235, 592); Formánek, Knop, Fr. 56, 281, 284). — Das Phenylurethan schmilzt bei 134—135° (Weehuizen, R. 37, 356; C. 1919 III, 436). — Hydrolysegrad des Natriumsalzes in wäßr. Lösung: Boyd, Soc. 107, 1540. — IMg·O·Cl<sub>0</sub>H<sub>13</sub>. B. Aus Carvacrol und Propylmagnesiumjodic in Benzol (Tschelinzew, K. 45, 868; C. 1914 I, 627); Wärmetönung dieser Reaktion: Tsch., K. 45, 1919; C. 1914 I, 1827. Krystallinisch. Gibt mit Carvacrol Komplexverbindungen; Wärmetönung der Reaktion mit 1, 2 und 3 Mol Carvacrol: Tsch., K. 45, 868.

Methylcarvacryläther, Carvacrolmethyläther  $C_{11}H_{16}O=(CH_2)_2CH\cdot C_8H_2(CH_3)\cdot O\cdot CH_3$  (S. 529). B. Beim Leiten von Carvacrol und überschüssigem Methanol über ThO<sub>2</sub> bei 400—450° (Sabatier, Mailhe, C. r. 151, 361; 158, 610). — Gibt bei der Einw. von Brom in Gegenwart von AlBr<sub>3</sub> 3.4.5.6-Tetrabrom-o-kresol (Bonneaud, Bl. [4] 7, 781).

Äthylcarvacryläther, Carvacroläthyläther  $C_{19}H_{18}O=(CH_3)_2CH\cdot C_6H_5(CH_3)\cdot O\cdot C_2H_5$  (8. 529). B. Beim Leiten von Carvacrol und überschüssigem Äthylalkohol über ThO<sub>2</sub> bei 400—500° (Sabatier, Mailhe, C. r. 158, 611). — Gibt bei der Einw. von Brom in Gegenwart von AlBr<sub>2</sub> 3.4.5.6-Tetrabrom-o-kresol (Bonneaud, Bl. [4] 7, 781).

Phenylcarvacryläther  $C_{16}H_{18}O=(CH_3)_2CH\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot O\cdot C_6H_5$ . B. Beim Leiten von äquimolekularen Mengen Carvacrol und Phenol über ThO<sub>3</sub> bei 470—480° (SABATIER, MAILHE, C. r. 158, 611). — Kp: 296°.

p-Tolyl-carvacryl-äther  $C_{17}H_{20}O=(CH_3)_2CH\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot O\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Beim Leiten von äquimolekularen Mengen Carvacrol und p-Kresol über ThO<sub>3</sub> bei 440—450° (Sabatier, Mailhe, C. r. 158, 612). — Kp: ca. 300°.

Dicarvacryläther  $C_{30}H_{36}O = [(CH_3)_3CH \cdot C_5H_3(CH_4)]_2O$ . B. Beim Überleiten von Carvacrol im Gemisch mit überschüssigem Methanol über ThO<sub>3</sub> bei 420—450° (Sabatier, Mailhe, C. r. 158, 610). — Prismen (aus Alkohol). F: 109—110°. Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln. Löslich in konz. Schwefelsäure mit orangegelber Farbe, die in der Wärme dunkler wird und auf Zusatz eines Tropfens rauchender Salpetersäure in Rot übergeht.

Äthylenglykol-mono-carvacryläther, [ $\beta$ -Oxy-äthyl]-carvacryl-äther  $C_{18}H_{18}O_{9}=(CH_{3})_{4}CH\cdot C_{6}H_{3}(CH_{3})\cdot O\cdot CH_{3}\cdot CH_{4}\cdot OH$ . B. Aus Carvacrol und Äthylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natriumäthylat (Boyd, Marle, Soc. 105, 2134). — Nadeln (aus Petroläther). F: 51—52°.

γ-Chlor-propylenglykol-α-carvacryläther, γ-Chlor-β-oxy-α-carvacroxy-propan  $C_{12}H_{12}O_3Cl = (CH_3)_2CH \cdot C_4H_3(CH_3) \cdot O \cdot CH_3 \cdot CH(OH) \cdot CH_4Cl$ . B. Aus Carvacrol und Epichlorhydrin in Gegenwart von  $^1/_{30}$  Mol konz. Natronlauge (MARLE, Soc. 101, 316). — F: 35° bis 36° (korr.). Kp<sub>13,5</sub>: 182,5° (korr.). — Das Phenylurethan schmilzt bei 92,2—92,3° (korr.).

Glycerin- $\alpha$ -carvacryläther  $C_{13}H_{20}O_3=(CH_2)_2CH\cdot C_4H_4(CH_4)\cdot O\cdot CH_3\cdot CH(OH)\cdot CH_4\cdot OH$ . B. Aus Carvacrol, Glycerin- $\alpha$ -monochlorhydrin und Natronlauge (Marle, Soc. 101, 312). — Krystalle. F: 42—44° (korr.). Kp<sub>30</sub>: 215° (korr.). Löslich in Alkohol, Aceton, Äther, Chloroform und  $CS_3$ .

Glycerin - a.a' - dicarvacryläther  $C_{28}H_{22}O_3 = (CH_2)_2CH \cdot C_2H_3(CH_2) \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_2H_3(CH_2) \cdot CH(CH_2)_3$ . B. Aus Carvacrol und Epichlorhydrin bei Gegenwart von Natriumäthylat in Alkehol (Marle, Soc. 101, 309). —  $Kp_{16,3}$ : 268° (korr.).

Carvacrylglucosid  $C_{16}H_{34}O_{8} = (CH_{3})_{9}CH \cdot C_{6}H_{3}(CH_{9}) \cdot O \cdot C_{8}H_{11}O_{5}$  (S. 529) s. Syst. No. 2451.

**3.5.6-Trichlor-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-bensol** (?), **3.5.6-Trichlor-2-oxy-p-cymol** (?), **3.4.6-Trichlor-carvacrol** (?)  $C_{10}H_{11}OCl_3 = (CH_3)_sCH \cdot C_8Cl_8(CH_5) \cdot OH$  (?). B. Durch Einw. von Chlor auf Carvacrol-sulfonsäure-(4) (Datta, Mitter, Am. Soc. 41, 2034). — Ol. Zersetzt sich bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck.

6-Nitro-2-oxy-1-methyl-4-isopropyl-bensol, 6-Nitro-2-oxy-p-cymol, 3-Nitro-carvacrol  $C_{10}H_{18}O_3N=(CH_3)_2CH\cdot C_0H_2(NO_2)(CH_3)\cdot OH$ . B. Als Nebenprodukt bei der Diazotierung von 6-Nitro-2-amino-p-cymol (ASCHAN, C. 1919 I, 227). — Nadeln. F: 116—117°.

25. 3-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol, 3-Oxy-p-CH<sub>3</sub>-cymol, 5-Methyl-2-isopropyl-phenol, Thymol  $C_{10}H_{14}O=(CH_3)_3CH\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot OH$  (S. 532). Stellungs be zeich nung in den von "Thymol" abgeleiteten Namen s. in nebenstehender Formel.

V. In französischem Lavendelöl (Elze, Ch. Z. 34, 1029). Zu 50—60°/<sub>0</sub> im SpanischHopfenöl (von Origanum hirtum Lk.) (Schmmel & Co., C. 1911 II, 1803). Über Vorkommen
in Origanumölen vgl. s. die Angaben bei Carvacrol im Hptw. (S. 527). Im äther. Öl von
Ocimum viride Willd. zu 52°/<sub>0</sub> (Soh. & Co., C. 1911 II, 1803), im äther. Öl von Ocimum gratissimum zu 44°/<sub>0</sub> (Roure-Bertrand Fils, C. 1914 I, 542) bezw. zu 35°/<sub>0</sub> (Sch. & Co., C.
1914 I, 1654), im äther. Öl von Ocimum pilosum Roxb. in sehr geringen Mengen (Bhaduri,
Am. Soc. 36, 1772). — B. Beim Überleiten von Pulegon mit Wasserstoff über Nickel bei
350—360° (Sabatier, Gaudion, C. r. 168, 671). Beim Erhitzen von Menthonoxim mit
KOH auf 220° (Mallach, Behnke, A. 389, 195). Beim Kochen von p-Menthen-(1)-on-(3)
mit Fel3 und Essigsäure (Sch. & Co., C. 1910 II, 1756).

Physikalische Eigenschaften. Brechungsindices der Krystalle: BOLLAND, M. 31, 410. Unterkühlungserscheinungen: Nasini, Bresciani, G. 43 II, 305, 325; 44 II, 14; vgl. a. Meldrum, Chem. N. 111, 193. F: 49,20° (BLOCK, Ph. Ch. 82, 408), 50,0-50,1° (M., Chem. N. 111, 194), 51,5° (JAECEB, Z. anorg. Ch. 101, 133). Druckabhangigkeit des Schmelzpunktes: BL., Ph. Ch. 82, 412. E: 48,2—49,2° (M.). Kritische Temperatur: 425,1° (RADICE, zit. nach Guye, Mallet, Arch. Sc. phys. nat. Genève [4] 18 [1902], 40 Anm.). D $^{\text{tot}}_1$ , 9689 (unterkühlt) (J.). Fließdruck bei 15—20°: Kurnakow, Shemtshushny, 3K. 45, 1034; C. 1913 II, 1725. Oberflächenspannung zwischen 30° (30,41 dyn/cm) und 70° (26,93 dyn/cm): R. Müller, Ph. Ch. 86, 233; zwischen 0° (34,2 dyn/cm) und 211° (17,9 dyn/cm): J.  $n_a^{\text{tot}}$ : 1,5180;  $n_b^{\text{tot}}$ : 1,5224;  $n_b^{\text{tot}}$ : 1,5338 (unterkühlt) (Cotton, Mouton, A. ch. [8] 28, 216). Ultraviolettes Absorptionsspektrum des Thymols und seines Natriumsalzes in wäßr. Lösung: WRIGHT, Soc. 105, 674. Magnetische Doppelbrechung: C., Mou. -Einfluß von Thymol auf die Koagulation von Fe(OH)<sub>3</sub>-Sol durch NaCl: Freundlich, Rona, Bio. Z. 81, 88. 1 l gesättigte wäßr. Thymol-Lösung enthält bei 20—24° 0,85 g Thymol (Ishizaka, Ar. Pth. 75, 221); 100 g gesättigte wäßr. Lösung enthalten bei 13° 0,074, bei 25° 0,098, bei 37° 0,132 g Thymol (Seidell, Am. 48, 455); die Löslichkeit in Wasser wird durch HCl vermindert (S., Am. 48, 457). Löslichkeit in Petroleum und fetten Ölen und Verteilung zwischen Olivenöl und Wasser: S., Am. 48, 459. Thermische Analyse der Systeme mit 100% iger Schwefelsäure: KENDALL, CARPENTER, Am. Soc. 36, 2509; mit Sulfonal: QUERCIGH, CAVAGNARI, C. 1913 I, 560; mit Trichloressigsaure: K., Am. Soc. 88, 1315; mit Salol: BELLUCCI, R. A. L. [5] 21 II, 616; G. 48 I, 528; mit Acetanilid und Phenacetin: Qu., Saiol: Bellucci, K. A. L. [5] 21 II, 616; G. 431, 528; mit Acetanilid und Phenacetin: Qu., Cav., C. 1913 I, 560; mit Cineol: Bell., Grassi, G. 43 II, 732. Thermische Analyse des Systems mit Pikrinsäure s. S. 264. Kryoskopisches Verhalten in Schwefel: Becemann, Platzmann, Z. anorg. Ch. 102, 206; in flüssigem Bromwasserstoff, Chlorwasserstoff und Schwefelwasserstoff: B., Waentig, Z. anorg. Ch. 67, 48, 52, 56. Dichte von Lösungen in Wasser, Salzsäure, Petroleum und fetten Ölen: Seidell, Am. 48, 455. Diffusion von Thymol in Methanol: Thovert, Ann. Physique [9] 2, 417. Oberflächenspannung von wäßrigen Lösungen: Ishizaka, Ar. Pih. 75, 221; Berczeller, Bio. Z. 66, 177, 204; 84, 156; ihre Beeinflussung durch Salze: B., Bio. Z. 66, 177; durch Alkohole: B., Hettenyi, Bio. Z. 84, 118; B., C. 1918 II, 500. Über das "Tanzen" auf der Wasseroberfläche vgl. Geptpert, C. 1919 I, 684. Elektrische Leitfähigkeit in flüssigem Bromwasserstoff: Archibald. J. Chim. 1919 I, 684. Elektrische Leitfähigkeit in flüssigem Bromwasserstoff: Archibald, J. Chim. plays. 11, 765. Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 25° (aus der Hydrolyse des Natriumsalzes ermittelt): 0,32×10<sup>-10</sup> (Boyn, Soc. 107, 1540).

Chemisches Verhalten. Thymol gibt bei der elektrolytischen Oxydation in verd. Schwefelsäure an Bleidioxydanoden Thymohydrochinon, Dithymol und ein in Alkali unlösliches Harz der ungefähren Zusammensetzung C<sub>20</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub>, das bei langer Dauer der Elektrolyse zum Hauptprodukt wird (Fichter, Stocker, B. 47, 2018; F., Rinderspacher, Helv. 10, 104). Liefert bei der Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Essigsäure hauptsächlich Thymochinon und wenig 2.3.5.6-Tetraoxy-p-cymol (Henderson, Boyd, Soc. 97, 1662), in alkoh. Lösung im Sonnenlicht

Dithymol (Beissemoret, Blanchettère, 8l. [4] 7, 235). Dithymol entsteht auch bei der Oxydation mit K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> in Gegenwart von AgNO<sub>4</sub> in wäßt. Lösung (Austin, Soc. 99, 265). Bei der Reduktion von Thymol mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel entstehen ca. 60° Menthol (dl-Menthol und dl-Neomenthol), 30° Menthon (dl-Menthon und dl-Isomenthon) und etwas 1-Methyl-cyclohexanol-(3); das bei dieser Reaktion von Beunel (C. r. 137, 1269; 140, 252; Bl. [3] 38, 269, 501) erhaltene a-Thymomenthol ist nicht einheitlich gewesen (Pickard, Littlebury, Soc. 101, 113). Einw. von Wasserstoff auf Thymol unter Druck bei Gegenwart von NiO: Ipatiew, Balatschiner, 3k. 43, 1759; B. 44, 3465. Thymol gibt mit Chlor je nach den Bedingungen 4-Chlor-thymol (in Eisessig ohne Katalysator) (Robertson, Briscoe, Soc. 101, 1968), 2.6.6-Trichlor-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) (ohne Lösungsmittel) (Crowther, Mo Combie, Soc. 103, 543; vgl. Lallemand, A. cb. [3] 49, 157), 2.5.6.6-Tetrachlor-1-methyl-4-[a-chlor-isopropyl]-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) (in viel Eisessig oder CCl<sub>4</sub> bei Gegenwart von Jod), 2.4.6-Trichlor-m-kresol (in CCl<sub>4</sub> bei Gegenwart von Eisen unter Eiskihlung), 2.4.5-6-Tetrachlor-m-kresol, bei längerer Einw. auch 3.5-6-Trichlor-p-toluchinon (in wenig CCl<sub>4</sub> bei Gegenwart von Jod oder Eisen) oder 2.4.5-6-6-Pentachlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) (Endprodukt der Chlorierung in CCl<sub>4</sub> bei Gegenwart von Jod oder Eisen) (Ce., Mc C.). Durch Sulfurieren von Thymol und Einleiten von Chlor in die wäßt. Lösung der Sulfonsäuren entsteht 2.6-6-Trichlor-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3) (Datta, Mitter, Am. Soc. 41, 2034; vgl. Ce., Mc C., Soc. 103, 538). Thymol gibt mit Brom in Chloroform bei 60—70° Hexabromthymol (Fries, A. 372, 205, 216). Über das durch Einw. von Jod auf alkal. Thymol-Lösungen entstehende Aristol (S. 534) vgl. Bougault, C. 1918 II, 66; Moles, Marquina, C. 1919 IV, 811. Gibt mit Äthylenoxyd und Propylenoxyd bei Gegenwart von Natriumäthylat in Alkohol bei 70,4°: B., M. Thymol liefert mit In

S. 534, Z. 4 v. o. nach ,, (Vongerichten, B. 10, 1250; 11, 364)" schalte ein ,, sowie Trithymylphosphat (Engelhardt, Latschinow, K. 1, 16; Z. 1869, 44)".

Zum Übergang in Thymolglucuronsäure im Organismus des Kaninchens vgl. Hämäläinen, Sjöström, C. 1911 I, 412. Physiologische Wirkung des Thymols: A. Ellinger in A. Heffter, Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Bd. I [Berlin 1923], S. 927; vgl. ferner Petrowa, H. 74, 433. Bactericide Wirkung: Ellinger; vgl. ferner Guillaumin, C. 1910 II, 1049; Schmidt, H. 67, 412; Friedenthal, Bio. Z. 94, 64. Aufnahme von Thymol durch rote Blutkörperchen: Usui, H. 81, 176. Hämolyse durch Thymol: Ishizaka, Ar. Pth. 75, 228.

75, 228.

Analytisches. Nachweis von Thymol durch Überführung in [4-Nitro-benzyl]-thymyl-äther (F: 85,5°): ReID, Am. Soc. 39, 307. Das Phenylurethan des Thymols schmilzt bei 106—107° (Weehuizen, R. 37, 268; C. 1919 III, 429), 107—107,5° (Kize, Ch. Z. 34, 1029); vgl. a. Hptw. Bd. XII, S. 329. Bestimmung von Thymol durch Titration der bei der Bromierung entstandenen Bromwasserstoffsäure mit KI+KIO<sub>2</sub> und Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, wobei 2 Mol HBr 1 Mol Thymol entsprechen: Seidell, Am. 47, 520. {Die Koppescharsche Methode . . . ist auch auf Thymol anwendbar . . . (ZDAREK, Fr. 41, 227, 553); vgl. indessen Seidell, Am. 47, 508). Jodometrische Bestimmung: Redman, Wefth, Brock, C. 1913 II, 1825; Moles, Marquina, C. 1919 IV, 811. Prüfung von Thymol auf Reinheit: Deutsches Arzneibuch, 6. Ausgabe [Berlin 1926], S. 689.

Verbindung von Thymol mit Pikrinsäure  $C_{10}H_{14}O + C_6H_8O_7N_8$ . Durch thermische Analyse nachgewiesen. F: 96,8° (Kendall, Am. Soc. 38, 1319). Bildet Eutektika mit Pikrinsäure und mit Thymol.

Salze des Thymols. Natriumsalz. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in wäßr. Lösung: Weight, Soc. 105, 674. Hydrolysegrad in wäßr. Lösung: Boyd, Soc. 107, 1540. — IMg·O·C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>. B. Aus Thymol und Propylmagnesiumjodid in Benzol (Tschelinzew, K. 45, 868; C. 1914 I, 627); Wärmetönung dieser Reaktion: Tsch., K. 45, 1919; C. 1914 I, 1827. Krystallinisch. Glibt mit Thymol Komplexverbindungen; Wärmetönung der Addition von 1,2 und 3 Mol Thymol in Benzol: Tsch., K. 45, 868. — Über eine in Wasser lösliche Doppelverbindung aus Thymol und dem Natriumsalz der Borameisensäure (Ergw. Bd. II, S. 16) vgl. Chem. Fabr. Weitz, D. R. P. 291935; C. 1916 I, 1210; Frdl. 13, 770.

Methylthymyläther, Thymolmethyläther  $C_{11}H_{16}O=(CH_2)_2CH\cdot C_0H_2(CH_2)\cdot O\cdot CH_2$  (S. 536). V. Im französischen Seefencheld (Delépine, C. r. 150, 1062; Bl. [4] 7, 471; Del., de Belsunge, Bl. [4] 23, 31). — B. Aus Thymol durch Einw. von Methanol in Gegenwart von ThO<sub>2</sub> bei 400—420 $^{\circ}$  (Sabatier, Mailhe, C. r. 151, 361), von Methyljodid und

Natriumäthylat (Grignard, Bellet, Courtot, A. ch. [9] 4, 48) oder von Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Giva, R. A. L. [5] 28 II, 284; G. 49 II, 165). — Kp<sub>748</sub>: 211—212° (Giva); Kp<sub>18</sub>: 94—96° (Del.). D;: 0,9521; D;: 0,9388 (Del.). — Gibt mit Brom in Essigsäure 6-Brom-3-methoxy-p-cymol (Gr., B., C.). Bei Einw. von Brom in Gegenwart von AlBr<sub>3</sub> entsteht 2.4.5.6-Tetrabrom-m-kresol (Bonneaud, Bl. [4] 7, 780). Gibt mit Salpeterschwefelsäure 2.4.6-Trinitro-3-methoxy-toluol (Giva).

Äthylthymyläther, Thymoläthyläther  $C_{18}H_{18}O=(CH_3)_1CH\cdot C_8H_8(CH_3)\cdot O\cdot C_2H_5$  (S. 536). B. Aus Thymol, Äthyljodid und alkoholisch-wäßriger Kalilauge (Giua, R. A. L. [5] 28 II, 283; G. 49 II, 163). —  $Kp_{750}$ : 222° (G.). — Gibt mit Brom in Gegenwart von AlBr<sub>2</sub> 2.4.5.6-Tetrabrom-m-kresol (Bonnmaud), Bl. [4] 7, 780). Liefert mit Salpeterschwefelsäure bei 10° 4.6-Dinitro-3-äthoxy-toluol, bei 50° 2.4.6-Trinitro-3-äthoxy-toluol (G.).

Phenylthymyläther  $C_{16}H_{16}O = (CH_2)_2CH \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot O \cdot C_6H_5$  (S. 536). B. Über Bildung durch Destillation von Thymolkalium mit benzolsulfonsaurem Natrium vgl. Nollau, Daniels, Am. Soc. 36, 1890.

[4-Nitro-benzyl]-thymyläther  $C_{17}H_{19}O_3N = (CH_3)_2CH \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot O \cdot CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot NO_3$ . B. Aus Thymol und 4-Nitro-benzylbromid in alkal. Lösung (Reid, Am. Soc. 39, 307). — Krystalle (aus  $80^9/_9$ igem Alkohol). F:  $85.5^9$ .

Äthylenglykol - monothymyläther,  $[\beta \cdot \text{Oxy} - \text{äthyl}]$  - thymyl - äther  $C_{12}H_{18}O_2 = (\text{CH}_3)_2\text{CH} \cdot \text{C}_6H_3(\text{CH}_3) \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_3 \cdot \text{OH}$ . B. Aus Thymol und Äthylenoxyd bei Gegenwart von Natriumäthylat in Alkohol bei ca. 70° (BOYD, MARLE, Soc. 105, 2134). — Prismen (aus Petroläther). F: 53—54°.

 $\gamma$ -Chlor-propylenglykol- $\alpha$ -thymyläther,  $\gamma$ -Chlor- $\beta$ -oxy- $\alpha$ -thymoxy-propan  $C_{13}H_{19}O_2Cl=(CH_3)_2CH\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot O\cdot CH_3\cdot CH(OH)\cdot CH_2Cl.$  B. Aus dem Thymyläther des Glycids durch Erwärmen mit konz. Salzsäure (Marle, Soc. 101, 316). — Kp<sub>14.5</sub>: 181,5° (korr.). — Das Phenylurethan schmilzt bei 107,5° (korr.).

Glycerin-a-thymyläther  $C_{13}H_{20}O_3 = (CH_3)_3CH \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Aus Thymol und Glycerin-a-monochlorhydrin in alkal. Lösung (Marle, Soc. 101, 311). — Krystalle (aus Petroläther). F: 57° (korr.). Kp<sub>21</sub>: 210,5° (korr.). Löslich in heißem Wasser, Alkohol, Äther und Petroläther.

Chloressigsäurethymylester C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>Cl = (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CH·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)·O·CO·CH<sub>2</sub>Cl. B. Durch Einw. von Chloressigsäure und POCl<sub>3</sub> oder von Chloracetylchlorid auf Thymol (J. D. RIEDEL, D. R. P. 260471; C. 1913 II, 106; Frdl. 11, 944). — Gelbliches, schwach nach Thymol riechendes Öl. Kp: 262°.

Jodessigsäurethymylester  $C_{12}H_{15}O_2I = (CH_3)_2CH \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_2I$ . B. Aus Thymol und Jodacetylchlorid bei Gegenwart von Dimethylanilin in Benzol (Bayer & Co., D. R. P. 233327; C. 1911 I, 1264; Frdl. 10, 1131). — Gelbliches Öl. Kp<sub>10</sub>: 176—178°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

Isovaleriansäurethymylester  $C_{15}H_{23}O_2 = (CH_3)_2CH \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus Thymol und Isovaleriansäure in Gegenwart von  $POCl_3$  (Einhorn, C. 1915 II, 739). — Kp<sub>758</sub>: 248—249°; Kp<sub>800</sub>: 230°; Kp<sub>200</sub>: 194°.  $D_{15}^{14}$ : 0,9590. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol.

Kohlensäure-[ $\beta$ -diäthylamino-äthylester]-thymylester, [ $\beta$ -Diäthylamino-äthyl]-thymyl-carbonat  $C_{17}H_{27}O_3N=(CH_3)_2CH\cdot C_0H_3(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(C_2H_3)_3$ . B. Aus Chlorameisensäurethymylester und  $\beta$ -Diäthylamino-äthylalkohol in Benzol (Enhorn, ROTHLAUF, A. 382, 255; El., D. R. P. 224108, 224160; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1087, 1090).—Gelbe Flüssigkeit. Geht bei der Destillation unter vermindertem Druck in [ $\beta$ -Diäthylamino-äthyl]-thymyl-äther über. — Hydrobromid. Nadeln (aus Alkohol). F: 160°. Leicht löslich in Wasser. — Citrat  $C_{17}H_{27}O_3N+C_0H_3O_7$ . Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 105—106° (El., D. R. P. 224108). Leicht löslich in Wasser und Aceton, ziemlich schwer in Essigester und Benzol.

Kohlensäure-thymylester-chlorid, Chlorameisensäurethymylester  $C_{11}H_{13}O_2Cl = (CH_3)_2CH \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot O \cdot COCl (S. 538)$ . B. Aus Thymol und Phosgen bei Gegenwart von Chinolin in Benzol (Einhorn, Rothlauf, A. 382, 255) oder bei Gegenwart von Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> in Toluol (Merce, D. R. P. 251805; C. 1912 II, 1503; Frdl. 11, 84). — Kp<sub>10</sub>: 106<sup>6</sup> (M.); Kp<sub>25</sub>: 122—124<sup>6</sup> (El., R.).

[a · Brom · isovaleryl] · carbamidsäure · thymylester  $C_{10}H_{22}O_3NBr = (CH_3)_2CH \cdot C_4H_3(CH_4) \cdot O \cdot CO \cdot NH \cdot CO \cdot CHBr \cdot CH(CH_3)_3$ . B. Aus Carbamidsäurethymylester und a-Bromisovalerylbromid in Gegenwart von Dimethylanilin bei 70—80° (J. D. RIEDEL, D. R. P. 263018; C. 1913 II, 729; Frdl. 11, 944). — F: 137°. Schwer löslich in Äther.

Thymoxyessigsäure  $C_{13}H_{16}O_3=(CH_3)_2CH\cdot C_4H_3(CH_3)\cdot O\cdot CH_3\cdot CO_2H$  (S. 538). Spaltung durch KOH bei 275°: F. Fischer, Gluud, C. 1919 IV, 1052. Gibt mit Mercuriscetat

in heißem Wasser das Anhydrid der Hydroxymercuri-thymoxyessigsäure (Syst. No. 2350) (BAYER & Co., D. R. P. 261229; C. 1913 II, 193; Frdl. 11, 1105).

Isovaleryloxyessigsäure - thymylester , Isovalerylglykolsäure - thymylester  $C_{17}H_{24}O_4 = (CH_3)_2CH \cdot C_9H_3(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_9 \cdot CH(CH_4)_3$ . B. Durch Erhitzen von Chloressigsäurethymylester mit isovaleriansaurem Natrium (J. D. RIEDEL, D. R. P. 260471; C. 1913 II, 106; Frdl. 11, 944). — Gelbliche Flüssigkeit.  $Kp_{19}$ : 207—209°. D: 1,037.

[ $\beta$ -Diäthylamino-āthyl]-thymyl-āther  $C_{10}H_{27}ON = (CH_2)_3CH \cdot C_0H_3(CH_2) \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot N(C_2H_0)_4$ . B. Aus [ $\beta$ -Diāthylamino-āthyl]-thymyl-carbonat durch Destillation unter vermindertem Druck (EINHORN, ROTHLAUF, A. 382, 256; El., D. R. P. 224460; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1090). — Öl. — Citrat  $C_{10}H_{27}ON + C_0H_0$ . Prismen (aus absol. Alkohol). F: 142—143°. Leicht löslich in Wasser, ziemlich löslich in Aceton und Essigester, schwer löslich in Benzol.

 $\beta$ -Oxy-a-thymoxy- $\gamma$ -dimethylamino-propan  $C_{15}H_{35}O_3N = (CH_2)_2CH\cdot C_3H_3(CH_3)$ . O·CH<sub>2</sub>·CH(OH)·CH<sub>2</sub>·N(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>. B. Aus dem Thymyläther des Glycids durch Einw. von Dimethylamin (FOURNEAU, C. 1910 I, 1134; POULENC FRÈRES, FOURNEAU, D. R. P. 228 205; C. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1173). — Erstarrt beim Abkühlen. Kp<sub>11</sub>: 177°.

Jodmethylat  $C_{16}H_{36}O_3NI = (CH_3)_3CH \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot O \cdot CH_3 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_3I$ . Blättehen (aus absol. Alkohol). F: 160° (FOURNEAU, C. 1910 I, 1134; POULENC FRÈRES, FOURNEAU, D. R. P. 228205; C. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1173).

Schwefigsäuredithymylester, Dithymyleulfit  $C_{20}H_{26}O_3S = [(CH_3)_2CH \cdot C_8H_3(CH_3) \cdot O]_8SO$ . B. Aus Thymol und  $SOCl_2$  bei Gegenwart von Pyridin in  $CS_2$  (Richter, B. 49, 2342). — Ölig. — Sehr beständig gegen Wasser und Alkalien. Gibt mit konz. Schwefelsäure ein gemischtes Sulfat aus Orthoschwefligsäuretrithymylester und Orthoschwefligsäuredithymylester (s. u.) (R., A. 416, 301).

Orthoschwefligsäuretrithymylester, Trithymylorthoschweflige Säure  $C_{20}H_{40}O_4S = [(CH_3)_4CH \cdot C_4H_3(CH_2) \cdot O]_3S \cdot OH$  und salzartige Derivate vom Typus  $[(CH_3)_2CH \cdot C_4H_3(CH_2) \cdot O]_3S \cdot Ac$ . B. Man löst das gemischte Sulfat aus Orthoschwefligsäuretrithymylester und Orthoschwefligsäuredithymylester (s. u.) in warmer Kalilauge, verdünnt mit Wasser und setzt eine wäßr. Lösung von Pyridin und Pyridinhydrochlorid zu (RICHTER, A. 416, 301). — Amorphes Pulver. F: 274—275° (Zers.). Schwer löslich in Wasser und heißem Alkohol. —  $C_{30}H_{39}O_3S \cdot Cl$ . Amorph. Färbt sich bei 295—300° dunkel, ohne zu schmelzen. Nur in Alkalien löslich. —  $C_{30}H_{39}O_3S \cdot Br$ . Krystalle (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 330° bis 340°, ohne zu schmelzen. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in heißem Alkohol. Leicht löslich in Alkalien unter Zersetzung. —  $C_{30}H_{39}O_3S \cdot I$ . Krystalle (aus verd. Alkohol). In Alkohol leichter löslich als das Bromid. —  $(C_{30}H_{39}O_3S)_2SO_4$ . Amorph. F: 280—281° (Zers.). Unlöslich in Wasser, Alkohol und Essigsäure. —  $C_{30}H_{39}O_3S \cdot NO_3$ . Tafeln (aus Alkohol). Schwärzt sich bei 285—290°, ohne zu schmelzen. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Alkohol).

Gemischtes Sulfat aus Orthoschwefligsäuretrithymylester und Orthoschwefligsäuredithymylester  $C_{50}H_{64}O_{10}S_3=[(CH_3)_2CH\cdot C_5H_3(CH_3)\cdot O]_2S\cdot O\cdot SO_2\cdot O\cdot S(OH)[O\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot CH(CH_3)_2]_2$ . B. Durch Lösen von Dithymylsulfit in konz. Schwefelsäure und Eingießen in Wasser (R., A. 416, 301). Amorphes Pulver (aus Alkohol + Ather). F: 232° unter Schwarzfärbung. Unlöslich in Wasser und Äther, leicht löslich in Alkohol und Aceton; löslich in Essigsäure und Alkalien unter Zersetzung, unlöslich in Ammoniak. Gibt beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure eine violette Färbung.

- 6-Chlor-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol, 6-Chlor-3-oxy-p-cymol, 4-Chlor-thymol  $C_{10}H_{18}OCl=(CH_3)_2CH\cdot C_6H_3Cl(CH_3)\cdot OH$  (S. 539). B. Aus Thymol und Chlor in Eisessig (Robertson, Briscoe, Soc. 101, 1968). F: 58°. Einw. von Brom in Eisessig: R., B., Soc. 101, 1966, 1971. Liefert mit Salpetersäure in Eisessig unterhalb 20° 4-Nitro-thymol und ein öliges Gemisch von 2-Chlor-4-nitro-thymol und 2.4-Dinitro-thymol; bei Behandlung der Lösung von 4-Chlor-thymol in Äther mit 25°/ajger Salpetersäure oder der Lösung in Petroläther mit salpetriger Säure erhält man 2-Chlor-4-nitro-thymol. Durch Einw. von NO<sub>4</sub> in Chloroform bei —20° entsteht 6-Chlor-2.5.6-trinitro-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3).
- 2.6 Dichlor S oxy 1 methyl 4 isopropyl-bengol, 2.6 Dichlor 8 oxy p cymol, 2.4 Dichlor thymol C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>OCl<sub>2</sub> = (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH · C<sub>4</sub>HCl<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)· OH (S. 540). B. Aus 2.6.6 Trichlor 1-methyl 4-isopropyl-cyclohexadien (1.4)-on-(3) durch Behandeln mit KI in Eisessig (Crowther, Mo Combie, Soc. 108, 544). Gelbliches Öl. Kp<sub>12</sub>: 135°. Wird durch Luft und Licht allmählich dunkel gefärbt. Geht bei der Einw. von Chlor wieder in 2.6.6 Trichlor 1-methyl 4-isopropyl-cyclohexadien (1.4)-on-(3) über.
- 2.6 Dichlor-3-methoxy-1-methyl-4-isopropyl benzol, 2.6 Dichlor-3-methoxy-p-cymol  $C_{11}H_{14}OCl_2=(CH_3)_2CH\cdot C_4HCl_2(CH_3)\cdot O\cdot CH_2$ . B. Aus 2.4-Dichlor-thymol und Dimethylsulfat (Crowther, Mc Combie, Soc. 103, 544). Gelbes Ol. Kp<sub>12</sub>: 129°.

- x.x.x-Trichlor-thymol  $C_{10}H_{11}OCl_2=C_{10}H_{10}Cl_3\cdot OH$  (S. 540). Vgl. 2.6.6-Trichlor-1-methyl-4-isopropyl-cyclohexadien-(1.4)-on-(3), Syst. No. 620.
- **x.x.x.x-Pentachlor-thymol**  $C_{10}H_0OCl_5=C_{10}H_3Cl_5\cdot OH$  (S. 540). Vgl. 2.5.6.6-Tetrachlor-1-methyl-4-[a-chlor-isopropyl]-cyclohexadien-(1.4)-on-(3), Syst. No. 620.
- 6-Brom-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol, 6-Brom-3-oxy-p-cymol, 4-Brom-thymol C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>OBr = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH·C<sub>6</sub>H<sub>1</sub>Br(CH<sub>3</sub>)·OH (S. 540). Einw. von Chlor in Eisessig: ROBERTSON, BRISCOE, Soc. 101, 1966, 1972. Gibt mit NO<sub>2</sub> in Chloroform bei —20° 4-Nitrothymol (R., B., Soc. 101, 1970).
- 6-Brom-3-methoxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol, 6-Brom-3-methoxy-p-cymol  $C_{11}H_{15}OBr = (CH_3)_2CH \cdot C_6H_2Br(CH_3) \cdot O \cdot CH_3$  (S. 540). B. Aus Methylthymyläther und Brom in Eisessig (Geignard, Bellet, Courtot, A. ch. [9] 4, 48). Gelbliche Flüssigkeit. Kp<sub>8</sub>: 129—130°.
- 2.6.4·4·4·4·4·· Hexabrom 8 oxy 1 methyl 4 isopropyl benzol, 2.6 Dibrom-8 oxy 1 methyl 4 [aβββ' tetrabrom isopropyl] benzol, Hexabromthymol C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>OBr<sub>6</sub> = (CH<sub>2</sub>Br)(CHBr<sub>2</sub>)CBr·C<sub>6</sub>HBr<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)·OH. Ist die im Hptw. (S. 541) mit der Formel (CH<sub>3</sub>)(CHBr<sub>3</sub>)CBr·C<sub>6</sub>Br<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)·OH aufgeführte Verbindung; zur Konstitution vgl. Fries, A. 373, 205. B. Aus Thymol und Brom in Chloroform bei 60—70° (F., A. 372, 216). F: 152°. {Wird durch wasserhaltige Reagenzien . . . . in Pentabromdehydrothymol . . . . verwandelt (B., S.); F., A. 372, 216). Liefert mit fein verteiltem Kupfer in Ather a.y-Dibrom-β-[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen (F., Gross-Seleck, Wicke, A. 402, 290.) Gibt mit Methanol bei 100° a.a-Dibrom-γ-methoxy-β-[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen (Syst. No. 560a) und wenig 2.5.7-Tribrom-2-methoxy-6-methyl-3-methylen-cumaran (Syst. No. 2464) (F., A. 372, 212, 219; vgl. F., Gr.-S., W., A. 402, 263).
- 6-Jod-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol, 6-Jod-3-oxy-p-cymol, 4-Jod-thymol  $C_{10}H_{13}OI=(CH_3)_2CH\cdot C_6H_3I(CH_3)\cdot OH$  (S. 541). B. Man tragt Jod-Kaliumjodid-Lösung bei Wasserbadtemperatur in eine mit starkem Ammoniak versetzte Lösung von Thymol in verd. Natronlauge ein (Datta, Prosad, Am. Soc. 39, 444).
- 6-Nitro-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol, 6-Nitro-3-oxy-p-cymol, 4-Nitro-thymol C<sub>10</sub>H<sub>13</sub>O<sub>3</sub>N = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)(CH<sub>5</sub>)·OH (S. 542). B. Über Bildung durch Sulfurieren von Thymol und Behandeln der wäßr. Lösung der Sulfonsäure mit Stickoxyden vgl. Datta, Varma, Am. Soc. 41, 2042. Neben anderen Verbindungen beim Nitrieren von 4-Chlor-thymol in Eisessig mit verd. Salpetersäure unterhalb 20° (Robertson, Briscoe, Soc. 101, 1968). Durch Einw. von Phenylhydrazin-nitrat in Äther auf Thymochinon in Chloroform (Charrier, G. 45 I, 523). F: 140° (R., B.), 140—142° (Ch.).
- 2-Chlor-6-nitro-3-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol, 2-Chlor-6-nitro-3-oxy-p-cymol, 2-Chlor-4-nitro-thymol  $C_{10}H_{11}O_3NCl=(CH_3)_4CH\cdot C_6HCl(NO_3)(CH_3)\cdot OH~(S.542).~B.$  Aus 4-Chlor-thymol bei der Einw. von Salpetersäure in Eisessig, von  $25^{\circ}/_{\circ}$  iger Salpetersäure auf die Lösung in Äther oder von salpetriger Säure auf die Lösung in Petroläther (Robertson, Briscor, Soc. 101, 1969). F: 116°.
- Äthyläther des 2.4-Dinitro-thymols  $C_{12}H_{16}O_5N_2=(CH_3)_2CH\cdot C_6H(NO_2)_2(CH_3)\cdot O\cdot C_2H_5$  (S. 543).
  - S. 543, Zeile 31 v. o. statt "2.6-Dinitro-thymols" lies "2.4-Dinitro-thymols".
- 26. 4¹-Oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol, 4¹-Oxy-p-cymol. Dimethyl-p-tolyl-carbinol,  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -p-tolyl-propan  $C_{10}H_{14}O=CH_3\cdot C_4H_4\cdot C(CH_3)_2\cdot OH$  (S. 544). B. Aus Methyl-p-tolyl-keton und Methylmagnesiumjodid (SMIRNOW, Ж. 41, 1374; C. 1910 I, 740; SABATIER, MURAT, C. r. 156, 185; A. ch. [9] 4, 272) oder aus Aceton und p-Tolylmagnesiumbromid (SA., M.). Stark riechende Flüssigkeit. Kp<sub>15</sub>: 109°; D<sup>n</sup><sub>2</sub>: 0,9769; n<sup>n</sup><sub>2</sub>: 1,5162 (SM.). Wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 150° zu 1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexan reduziert (SM.). Liefert beim Leiten der Dämpfe über ThO<sub>3</sub> bei 350° 1-Methyl-4-isopropenyl-benzol (SA., M.).
- 2.6-Dinitro-4¹-oxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol(?), 2.6-Dinitro-4¹-oxy-p-cymol (?)  $C_{10}H_{12}O_5N_2 = CH_3 \cdot C_5H_3(NO_3)_2 \cdot C(CH_3)_2 \cdot OH(?)$ . B. Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,52) auf p-Cymol bei tiefer Temperatur (ASCHAN, C. 1919 I, 227). Prismen oder Tafeln. F: 90° bis 91°.
- 27. S-Oxy-1.3-diāthyl-benzol, 3.5-Diāthyl-phenol  $C_{10}H_{14}O = (C_2H_5)_3C_0H_3 \cdot OH$  (S. 545). Liefert bei der Oxydation mit 30 $^{\circ}$ /oigem Wasserstoffperoxyd in Eisessig 2.6-Diāthyl-benzochinon (Henderson, Boyd, Soc. 97, 1663). Gibt mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 160—170 $^{\circ}$  1.3-Diāthyl-cyclohexanol-(5) (H., B., Soc. 99, 2162). Liefert mit salpetriger Sāure 2.6-Diāthyl-benzochinon-oxim-(1) (H., B., Soc. 97, 1664).

28. 3-Oxy-1.5-dimethyl-2-dthyl-bensol, 3.5-Dimethyl-2-dthyl-phenol  $C_{1_2}H_{14}O=(CH_2)_2C_4H_3(C_2H_3)\cdot OH$ . B. Aus 6-Oxy-2.4-dimethyl-acetophenon beim Kochen mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (v. Auwers, Borscher, B. 48, 1724). — Nadeln (aus Petroläther). F: 80—81°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, schwer löslich in heißem Wasser. — Gibt mit FeCl<sub>2</sub> eine grünliche Färbung.

Methyläther  $C_{11}H_{16}O = (CH_3)_5C_6H_3(C_2H_5)\cdot O\cdot CH_3$ .  $Kp_{10}$ : 410° (v. Av., B., B. 48, 1725).

- 29. 21-Oxy-1.5-dimethyl-2-dthyl-benzol, Methyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-carbinol C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O = (CH<sub>2</sub>), C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>·CH(OH)·CH<sub>3</sub> (S. 546). B. Aus 21-Amino-1.5-dimethyl-2-athyl-benzol durch Behandlung mit NaNO<sub>3</sub> und verd. Essignäure und Verseifung des entstandenen Acetats mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge (ISHIZAKA, B. 47, 2461). Kp<sub>14</sub>: 124—125°.
- 30.  $5^{\circ}$  Oxy 1.3 dimethyl 5 dihyl benzol, 3.5 Dimethyl alkohol  $C_{10}H_{14}O=(CH_2)_{\circ}C_{\circ}H_{\circ}\cdot CH_{\circ}\cdot CH_{\circ}\cdot OH$ . B. Durch Reduktion von 3.5-Dimethyl-phenylessigsäure-äthylester mit Natrium und Alkohol (Carbé, C.  $\tau$ . 151, 151; Bl. [4] 7, 845). Flüssigkeit von schwachem Rosengeruch. Kp<sub>15</sub>: 134—135°. Das Phenylurethan schmilzt bei 99°.

Acetat  $C_{12}H_{16}O_{2} = (CH_{3})_{3}C_{6}H_{3} \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot O \cdot CO \cdot CH_{3}$ .  $Kp_{13}$ : 138—139° (C., C. r. 151, 151; Bl. [4] 7, 845).

- 31.  $5-Oxy-1.2.3.4-tetramethyl-benzol, 2.3.4.5-Tetramethyl-phenol^1)$   $C_{10}H_{14}O=(CH_3)_4C_6H\cdot OH$  (S. 546). B. Neben anderen Verbindungen bei der Umsetzung von p-Xylochinon mit Methylmagnesiumjodid (BAMBERGER, BLANGEY, A. 384, 307). F: 82,5—83,5°. Sehr wenig löslich in Wasser. Mit Wasserdampf flüchtig. Gibt in wäßr. Lösung mit FeCl<sub>a</sub> eine weißlichgelbe Trübung.
- 32. 21-Oxy-1.2.3.5-tetramethyl-benzol, 2.4.6-Trimethyl-benzylalkohol, Mesitylcarbinol C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O = (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·OH. B. Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von Polyoxymethylen auf Mesitylmagnesiumbromid (CARRÉ, C. r. 151, 150; Bl. [4] 7, 842). Durch Einw. von alkoh. Natronlauge auf 21-Brom-1.2.3.5-tetramethylbenzol (C.). Nadeln. F: 88—89°. Kp<sub>15</sub>: 140—141°. Leicht löslich in den üblichen Lösungsmitteln. Wird durch alkal. MKnO<sub>4</sub>-Lösung zu Benzol-tetracarbonsäure-(1.2.3.5) oxydiert. Das Phenylurethan schmilzt bei 124—125°.

Bis-[3.4.6-trimethyl-bensyl]-äther  $C_{50}H_{36}O = (CH_3)_3C_6H_3 \cdot CH_3 \cdot O \cdot CH_3 \cdot C_6H_4(CH_2)_3$ . B. Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von Polyoxymethylen auf Mesitylmagnesiumbromid (CARRé, C. r. 151, 151; Bl. [4] 7, 843). — Nadeln (aus Alkohol). F: 148°. Ziemlich löslich in heißem, fast unlöslich in kaltem Alkohol. — Gibt mit HBr in Eisessig bei 100°  $2^1$ -Brom-1.2.3.5-tetramethyl-bensol.

33. Alkohol C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O aus Steinkohle. B. Neben anderen Verbindungen bei der Destillation der Fettkohle von Montrambert unter vermindertem Druck (Plotet, Kaiser, Labouchère, C. r. 165, 114; P., A. ch. [9] 10, 279). — Kp: 213—215°. D<sub>1</sub>°: 0,9884. Unlöslich in Alkalien. — Verändert sich, namentlich bei Luftzutritt, ziemlich resch.

Acetat  $C_{19}H_{19}O_3 = C_{10}H_{19} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Kp: 226—229°;  $D_i^{e}$ : 1,0010 (P., K., L., C. r. 165, 114; P., A. ch. [9] 10, 280).

# 6. 0xy-Verbindungen $C_{11}H_{14}O$ .

1. I\*-Oxy-1-n-amyl-benzol, s-Phenyl-n-amylalkohol, s-Oxy-a-phenyl-pentan C<sub>11</sub>H<sub>1s</sub>O = C<sub>c</sub>H<sub>5</sub>·(CH<sub>5</sub>\cdot CH<sub>5</sub>·OH. B. Aus 5-Phenyl-butylmagnesiumbromid und Polyoxymethylen (v. Beaun, B. 44, 2872). Aus dem Acetat (s. u.) durch Verseifen mit alkoh. Kalilauge (v. B.). Durch Reduktion von 5-Phenyl-n-valeriansäureäthylester mit Natrium und Alkohol (v. B., Deutsch, B. 45, 2178). — Nach Citronen riechende Flüssigkeit. Kp<sub>50</sub>: 155°.

Phenyläther  $C_{17}H_{20}O=C_0H_4\cdot[CH_1]_4\cdot CH_1\cdot O\cdot C_0H_5$ . B. Aus [s-Chlor-n-amyl]-benzol und Natriumphenolat in siedendem Alkohol (v. Braun, B. 48, 2851). — Dickflüssig. Kp<sub>14</sub>: 198°.

Acetat  $C_{13}H_{18}O_3 = C_4H_5 \cdot [CH_3]_4 \cdot CH_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$ . B. Beim Kochen von [e-Chlorn-amyl]-benzol mit Kaliumacetat und Eiseesig (v. Braun, B. 44, 2873). — Kp<sub>13</sub>: 1556.

e-Phenyl-n-amylnitrit  $C_{11}H_{15}O_{2}N=C_{5}H_{5}\cdot [CH_{2}]_{4}\cdot CH_{2}\cdot O\cdot NO$ . B. Neben [e-Nitron-amyl]-benzel aus [e-Jod-n-amyl]-benzel und AgNO<sub>2</sub> in Ather (v. Braun, Kruber, B. 45, 399). — Kp<sub>10</sub>: 130—135°.

<sup>1)</sup> Die in der Literatur übliche Beseichnung dieser Verbindung als "Prehnitenol" ist nicht mehr zweckmäßig, nachdem die Prehnitsäure sich als Bensol-tetracarbonsäure-(1,2,3,5) erwiesen hat.

- $\epsilon$ -Phenyl-n-amylmercaptan  $C_{11}H_{16}S=C_{\epsilon}H_{\epsilon}\cdot [CH_{\epsilon}]_{\epsilon}\cdot CH_{\epsilon}\cdot SH.$  B. Durch Erwärmen von Dithiocarbamidsäure-[ $\epsilon$ -phenyl-n-amyl-ester] (a. u.) mit Natronlauge (v. Braux, B. 45, 1566).  $Kp_{10}:132-134^{\circ}$ . Riecht widerwärtig und verursacht Kopfschmerzen und Übelkeit.
- Dithiocarbamidsäure-[s-phenyl-n-amylester]  $C_{19}H_{17}NS_2 = C_8H_8 \cdot [CH_2]_4 \cdot CH_2 \cdot S \cdot CS \cdot NH_2$ . B. Aus [s-Brom-n-amyl]-benzol und dithiocarbamidsaurem Ammonium (v. Braun, B. 45, 1566). Krystalle (aus Äther + Ligroin). F: 75°.
- 2.  $[a-Oxy-a-methyl-butyl]-benzol, Methyl-propyl-phenyl-carbinol, \\ \beta-Oxy-\beta-phenyl-pentan <math>C_{11}H_{14}O=C_4H_4\cdot C(CH_3)(OH)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3$ .
- β-Äthoxy-β-phenyl-pentan  $C_{12}H_{20}O = C_0H_1 \cdot C(CH_2)(O \cdot C_2H_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot$
- 3.  $[a-Oxy-\beta-methyl-butyl]$ -benzol, sek.-Butyl-phenyl-carbinol,  $a-Oxy-\beta-methyl-a-phenyl-butan$   $C_{11}H_{10}O=C_{2}H_{3}\cdot CH(OH)\cdot CH(CH_{3})\cdot CH_{3}\cdot CH_{3}$ . B. Aus  $\omega$ -Methyl- $\omega$ -āthyl-acetophenon durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (DUMESNIL, A. ch. [9] 8, 78). Kp<sub>12</sub>: 120°. Unlöslich in Wasser, mischbar mit organischen Lösungsmitteln.
- Acetat  $C_{18}H_{18}O_3=C_0H_3\cdot CH(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CH_3$ . Kp<sub>10</sub>: 123° (D., A. ch. [9] 8, 80). Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Ather.
- 4.  $[\beta-Oxy-\beta-methyl-butyl]-benzol, Methyl-åthyl-benzyl-carbinol, <math>\beta-Oxy-\beta-methyl-a-phenyl-butan$   $C_{11}H_{16}O=C_6H_6\cdot CH_2\cdot C(CH_3)(OH)\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot (S.~547).$  B. Zur Bildung aus Benzylmagnesiumchlorid und Methyläthylketon vgl. Davies, Kipping, Soc. 99, 298.  $Kp_{747}$ : 215—225° (unter Abspaltung von Wasser).
- 5. 4 Oxy 1-isoamyl benzol, p Isoamyl phenol  $C_{11}H_{16}O = (CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_8H_4 \cdot OH$ .
- 4-Methoxy-1-isoamyl-benzol  $C_{12}H_{18}O=(CH_3)_2CH\cdot CH_3\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 4-Methoxy-benzylbromid und Isobutylmagnesiumbromid (Späth, M. 34, 2005). Kp<sub>18</sub>: 126—127°.
- 6. I¹-Oxy-1-isoamyl-benzol, Isobutyl-phenyl-carbinol,  $\delta$ -Oxy- $\beta$ -methyl- $\delta$ -phenyl-butan  $C_{11}H_{16}O=C_{4}H_{5}\cdot CH(OH)\cdot CH_{2}\cdot CH(CH_{3})_{1}$  (S. 548).
  - S. 548, Z. 16 v. o. statt ,,magnesiumchlorid" lies ,,magnesiumbromid".
- 7.  $1^3$ -Oxy-1-isoamyl-benzol, Dimethyl- $\beta$ -phenäthyl-carbinol,  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -methyl- $\delta$ -phenyl-butan  $C_{11}H_{14}O=C_{6}H_{5}\cdot CH_{3}\cdot CH_{3}\cdot C(CH_{3})_{1}\cdot OH$  (S. 548). B. Bei der Reduktion von Dimethyl-phenylacetylenyl-carbinol mit Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium (Salkind, 38. 47, 2049; C. 1916 II, 384). Erstarrt in Eis-Kochsalz-Gemisch nicht. Kp<sub>36</sub>: 144°.  $D_{5}^{\alpha}$ : 0,9778;  $D_{5}^{\alpha n}$ : 0,9626.  $n_{5}^{n}$ : 1,5077. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- Acetat  $C_{13}H_{16}O_{2} = C_{6}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot C(CH_{2})_{2} \cdot O \cdot CO \cdot CH_{3}$ .  $Kp_{17}$ : 131°;  $D_{4}^{0}$ : 0,9987;  $D_{4}^{m,7}$ : 0,9831;  $n_{5}^{m,7}$ : 1,4882 (Salkind, Ж. 47, 2050; C. 1916 II, 384).
- 8. 14-Oxy-1-isoamyl-benzol,  $\beta$ -Methyl-5-phenyl-butylalkohol,  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -methyl-5-phenyl-butan  $C_{11}H_{16}O=C_{2}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{3}\cdot CH_{5}\cdot OH$ . B. Aus a-Methyl- $\gamma$ -phenyl-buttersäureäthylester durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (v. Braun, Kirschbaum, B. 47, 264). Kp<sub>18</sub>: 145—148°. D\*: 0,9719.
- 9.  $[a-Oxy-a-\tilde{a}thyl-propyl]-benzol$ . Diāthyl-phenyl-carbinol,  $\gamma-Oxy-\gamma-phenyl-pentan$   $C_{11}H_{16}O=C_{6}H_{5}\cdot C(C_{2}H_{5})_{2}\cdot OH$  (S. 548). B. Aus Methylbenzoat und Athylmagnesiumjodid (Oddo, G. 41 I, 290).  $Kp_{160}$ : 159—161°.
- 10. 4-Oxy-1-tert.-amyl-benzol, 4-tert.-Amyl-phenol  $C_{11}H_{16}O=CH_{2}\cdot C_{1}CH_{2}\cdot C_{1}H_{16}O=CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot C$
- Carbamidsäure-[4-tert.-amyl-phenylester]  $C_{12}H_{17}O_2N = CH_3 \cdot CH_2 \cdot C(CH_3)_2 \cdot C_2H_4 \cdot O \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Aus 4-tert.-Amyl-phenol durch Umsetzung mit Phosgen und Dimethylanilin in Benzol und Behandlung des entstandenen Chlorameisensäureesters mit wäßr. Ammoniak (Bayer & Co., D. R. P. 296889; C. 1917 I, 714; Frdl. 13, 780). Krystalle (aus Petroläther). F: 73—74°. Leicht löslich in Alkohol; Äther und Benzol, schwer in Wasser.
- 11.  $[a-Oxy-a.\beta-dimethyl-propyl]-benzol, Methyl-isopropyl-phenyl-carbinol, <math>\gamma-Oxy-\beta-methyl-y-phenyl-butan$   $C_{11}H_{16}O=C_6H_6\cdot C(CH_2)(OH)\cdot CH(CH_2)_2$  (S. 549). B. Aus Isopropylmagnesiumbromid und Acetophenon (Auwers, Eisenlohr, J. pr. [2] 82, 93). Kp<sub>M</sub>: 118°. Gibt beim Erhitzen mit wasserfreier Oxalsäure  $a.\beta.\beta$ -Trimethyl-styrol.

- 12. [β-Oxy-a.β-dimethyl-propyl]-benzol, Dimethyl-a-phendthyl-carbinol, β-Oxy-β-methyl-γ-phenyl-butan C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)·C(CH<sub>3</sub>)·OH. B. Aus a-Phenäthyl-magnesiumbromid und Aceton bei —20° (LEFIN, Ж. 44, 1185; C. 1912 II, 2081). Dickflüssig. Kp<sub>15</sub>: 105—107°. D'<sub>1</sub>: 0,9954; D'<sub>1</sub>: 0,9794. n'<sub>1</sub>: 1,5193. Durch Sättigen mit HBr unter Kühlung, längeres Aufbewahren des Gemisches, Erwärmen auf 50—60° und Destillation unter vermindertem Druck erhält man a.β.β-Trimethyl-tyrol, β-Brom-β-methyl-γ-phenyl-butan und andere Produkte.
- 4-Oxy-1-[β.β-dimethyl-propyl]-benzol C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O = (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH.
   4-Methoxy-1-[β.β-dimethyl-propyl]-benzol C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O = (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub>.
   B. Aus p-Methoxy-benzylbromid und tert. Butylmagnesiumchlorid, neben anderen Verbindungen (Späth. M. 34, 2005). Kp<sub>3</sub>: 103—104°.
- 14. [a Oxy β.β dimethyl propyl] benzol, tert. Butyl phenyl carbinol, a-Oxy-β.β-dimethyl-a-phenyl-propan C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH(OH)·C(CH<sub>5</sub>)<sub>3</sub>. B. Aus tert.-Butylmagnesiumchlorid und Benzaldehyd bei —20° (Lepin, Ж. 44, 1176; C. 1912 II, 2081). Aus tert.-Butyl-phenyl-keton durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (Lucas, C. r. 150, 1061) oder durch Einw. von Propylmagnesiumjodid oder Isopropylmagnesiumjodid (Lu.; Ramaet-Lucas, A. ch. [8] 30, 361, 363). Scharf riechende Nadeln. F: 45° (Le.), cs. 40° (R.-Lu.). Kp<sub>6</sub>: 98—105° (Le.); Kp<sub>16</sub>: 114—116° (R.-Lu.). Leicht sublimierbar, mit Wasserdampf flüchtig (Le.). Liefert mit HBr bei 0° a-Brom-β.β-dimethyl-a-phenyl-propan (Le.). Das Phenylurethan schmilzt bei 108—109° (R.-Lu.).
- 15.  $[\gamma-Oxy-\beta.\beta-dtmethyl-propyl]-benzol$ ,  $\beta.\beta-Dtmethyl-\gamma-phenyl-propyl-alkohol$ ,  $\gamma-Oxy-\beta.\beta-dtmethyl-a-phenyl-propan$   $C_{11}H_{16}O=C_6H_5\cdot CH_2\cdot C(CH_3)_2\cdot CH_5\cdot OH$ . B. Durch Reduktion von a.a-Dimethyl- $\beta$ -phenyl-propionsäureamid mit Natrium und Alkohol, neben wenig  $\beta.\beta$ -Dimethyl- $\gamma$ -phenyl-propylamin (Haller, Bauer, A.ch. [9] 9, 15). Angenehm riechende Nadeln. F: 34—35°. Kp<sub>14,5</sub>: 125—126°. Das Phenyl-urethan schmilzt bei 53—54° (H., B., A.ch. [9] 9, 18).

Formiat  $C_{18}H_{16}O_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot C(CH_2)_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CHO$ . Kp<sub>18</sub>: 130—131° (Haller, Bauer, A. ch. [9] 9, 18).

- Acetat  $C_{13}H_{18}O_3 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot C(CH_3)_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ .  $Kp_{19}$ : 136° (Haller, Bauer, A. ch. [9] 9, 19).
- 16. 1-Methyl-4-fa-oxy-a-methyl-propyl]-benzol, Methyl-āthyl-p-tolyl-carbinol,  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -p-tolyl-butan  $C_{11}H_{16}O=CH_3\cdot C_6H_4\cdot C(CH_3)(OH)\cdot CH_2\cdot CH_2$ . B. Aus p-Tolylmagnesiumbromid und Methylāthylketon (Ruffe, Börgin, B. 44, 1219). Flüssigkeit von aromatischem Geruch und süßem Geschmack. Kp<sub>10</sub>: 108,5—109°. Gibt beim Kochen mit Essigsäureanhydrid das monomere, beim Schütteln mit 85—95°/0 iger Ameisensäure das dimere  $\beta$ -p-Tolyl- $\beta$ -butylen.
- Methyläther  $C_{12}H_{18}O = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C(CH_3)(O \cdot CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . B. Neben  $\beta$ -p-Tolyl-butylen beim Kochen von  $\beta$ -Chlor- $\beta$ -p-tolyl-butan mit methylalkoholischer Kalilauge (R., B., B. 44, 1221). Kp<sub>10</sub>: 102,5—103,5 $^{\circ}$ .
- 17. 6-Oxy-1-methyl-3-tert.-butyl-benzol, 2-Methyl-4-tert.-butyl-phenol  $C_{11}H_{16}O=(CH_3)_2C\cdot C_4H_3(CH_3)\cdot OH$  (8. 550). Gibt mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel unterhalb 160° 1-Methyl-3-tert.-butyl-cyclohexanol-(6) (Darzens, Rost, C. r. 152, 608).
- 18. 5-Oxy-1.2-dimethyl-4-isopropyl-benzol. 4.5-Dimethyl-2-isopropyl-phenol. 4-Methyl-thymol  $C_{11}H_{16}O=(CH_3)_2CH\cdot C_6H_1(CH_3)_2\cdot OH$ . B. Aus p-Thymotinaldehyd durch Reduktion mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Clemmensen, B. 47, 62). Rhomboeder (aus Petroläther). F: 70°. Kp<sub>748</sub>: 250—250,5°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, ziemlich leicht in siedendem Petroläther.
- 19. 1.1.3 Trimethyl 5 acetylenyl cyclohexen (3) ol (5)  $C_{11}H_{10}O = H_{2}C < C(CH_{3}) : CH > C(OH) \cdot C : CH$ . B. Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von Acetylen-natrium auf Aceton bei  $-15^{\circ}$  (Hess, Munderloh, B. 51, 383). Scharf riechendes gelbliches Öl. Kp<sub>12</sub>: 115—116°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer in Wasser.
- 20.  $6-Oxy-1.2.3.4.5-pentamethyl-benzol, Pentamethylphenol <math>C_{11}H_{16}O=(CH_{3})_{5}C_{6}\cdot OH$  (S. 551). B. (Durch Diazotieren . . . (Hofmann, B. 18, 1826); Dimboth, Leichtlik, Friedemann, B. 50, 1543). 1 Liter siedendes Wasser löst cs. 1,5 g Pentamethylphenol. 1250 cm² 0,8 n·Kalilauge lösen bei Zimmertemperatur cs. 5 g, bei Siedetemperatur cs. 12 g. Beim Abkühlen der heißen alkal. Lösung oder beim Zusatz von Säure, festem Kaliumchlorid oder festem Kali zur kalten alkalischen Lösung scheidet sich freies Pentamethylphenol aus. Gibt mit Benzoldiasoniumhydroxyd O-Benzolazo-pentamethylphenol  $C_{4}H_{5}\cdot N:N\cdot O\cdot$

- C<sub>6</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>5</sub> (s. bei Diazobenzol, Syst. No. 2193); reagiert analog mit 1-Acetamino-benzol-diazoniumhydroxyd-(4) und mit 1-Benzamino-naphthalin-diazoniumhydroxyd-(4).
- 21. Alkohol C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O aus Steinkohle. B. Bei der Destillation der Fettkohle von Montrambert unter vermindertem Druck, neben anderen Verbindungen (PICTET, KAISER, LABOUCHÈRE, C. r. 165, 114; P., A. ch. [9] 10, 280). Kp: 226—228°. D<sub>1</sub><sup>w</sup>: 0,9840. Unlöslich in Alkalien. Verändert sich, namentlich an der Luft, ziemlich rasch.

Acetat  $C_{13}H_{16}O_2 = C_{11}H_{15} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Kp: 240—244°;  $D_i^{\infty}$ : 0,9974 (P., K., L., C. r. 165, 114; P., A. ch. [9] 10, 280).

#### 7. Oxy-Verbindungen $C_{12}H_{18}O$ .

1. 18-Oxy-1-n-hexyl-benzol,  $\zeta$ -Phenyl-n-hexylalkohol,  $\zeta$ -Oxy-a-phenyl-hexan  $C_{12}H_{18}O=C_6H_5\cdot [CH_2]_5\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Bei der Reduktion von  $\varepsilon$ -Phenyl-n-capronsäureäthylester mit Natrium und Alkohol (v. Braun, B. 44, 2876). — Flüssigkeit von schwachem, nicht besonders angenehmem Geruch. Kp<sub>13</sub>: 160—161°.

Methyläther  $C_{13}H_{20}O := C_{6}H_{5} \cdot [CH_{2}]_{5} \cdot CH_{2} \cdot O \cdot CH_{3}$ . B. Aus  $\epsilon$ -Phenyl-n-amylmagnesiumbromid und Chlordimethyläther (v. Braun, Deutsch, B. 45, 2177). — Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>13</sub>: 140°.

Acetat  $C_{14}H_{20}O_2=C_8H_5\cdot[CH_2]_5\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus [ $\zeta$ -Chlor-n-hexyl]-benzol durch Umsetzung mit Kaliumacetat und Eisessig (v. Braun, B. 44, 2876). — Flüssigkeit von schwachem Geruch. Kp<sub>13</sub>: 166—168°.

- $\zeta$ -Phenyl-n-hexylnitrit  $C_{12}H_{17}O_2N=C_0H_5\cdot [CH_2]_5\cdot CH_2\cdot O\cdot NO.$  B. Neben viel  $\zeta$ -Nitro-a-phenyl-n-hexan aus  $\zeta$ -Jod-a-phenyl-hexan durch Einw. von AgNO<sub>2</sub> in Ather (v. Braun, Kruber, B. 45, 400). Kp<sub>11</sub>: 143—148°.
- 2.  $[a-Oxy-\beta-methyl-n-amyl]-benzol$ ,  $\beta-Methyl-a-phenyl-n-amylalkohol$ ,  $\sigma-Oxy-\beta-methyl-a-phenyl-pentan$   $C_{12}H_{18}O=C_6H_5\cdot CH(OH)\cdot CH(CH_3)\cdot CH_3\cdot CH_$
- Acetat  $C_{14}H_{20}O_2 := C_0H_5 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . Kp<sub>13</sub>: 136° (D., A. ch. [9] 8, 82). Unlöslich in Wasser, löslich in Benzol und Äther.
  - 3. 4-Oxy-1-isohexyl-benzol  $C_{12}H_{18}O = (CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_4 \cdot OH$ .
- 4-Methoxy-1-isohexyl-benzol C<sub>13</sub>H<sub>20</sub>O = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub>. B. Aus 4-Methoxy-benzylbromid und Isoamylmagnesiumbromid, neben anderen Verbindungen (Späth, M. 34, 2005). Kp<sub>8</sub>: 125—125,5°.
- 4. [ $\varepsilon$ -Oxy- $\delta$ -methyl-n-amyl]-benzol,  $\beta$ -Methyl- $\varepsilon$ -phenyl-n-amylalkohol, a-Oxy- $\beta$ -methyl- $\varepsilon$ -phenyl-pentan  $C_{12}H_{18}O = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH$
- 5. 4-Oxy-1-[ $\beta$ -āthyl-butyl]-benzol,  $\gamma$ -[4-Oxy-benzyl]-pentan  $C_{12}H_{18}O=(C_2H_5)_sCH\cdot CH_2\cdot C_8H_4\cdot OH$ .
- 4-Methoxy-1-[ $\beta$ -äthyl-butyl]-bensol,  $\gamma$ -[4-Methoxy-bensyl]-pentan  $C_{13}H_{p0}O=(C_2H_5)_2$ CH·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub>. B. Aus 4-Methoxy-bensylbromid und ( $C_2H_3$ )<sub>2</sub>CH·MgBr (Späth, M. 34, 2006). Schwach, aber eigenartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>9</sub>: 124—125°.
- 6. [a-Oxy-a,β,β-trimethyl-propyl]-benzol, Methyl-tert.-butyl-phenyl-carbinol, γ-Oxy-β,β-dimethyl-γ-phenyl-butan C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O = C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>·C(CH<sub>3</sub>)(OH)·C(CH<sub>8</sub>)<sub>8</sub>. B. Aus ω.ω.ω-Trimethyl-acetophenon und CH<sub>3</sub>·MgI (Lucas, C. r. 150, 1059; Ramaet-Lucas, A. ch. [8] 30, 353). Aus Pinakolin und C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>·MgBr (R.-L., C. r. 154, 709; A. ch. [8] 30, 356). Erstart bis —40° nicht; Kp<sub>15</sub>: 117°; D<sub>1</sub>\*: 0,9708; n<sub>0</sub>\*: 1,5094; n<sub>0</sub>\*: 1,5135; n<sub>0</sub>\*: 1,5244; n<sub>0</sub>\*: 1,5314 (R.-L., A. ch. [8] 30, 354). Gibt bei der Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in Eissesig ω.ω.ω-Trimethyl-acetophenon, Acetophenon und Benzoesäure (R.-L., A. ch. [8] 30, 355). Liefert bei längerem Erhitzen unter gewöhnlichem Druck oder beim Kochen mit 1n-Ameisensäure oder mit Acetylchlorid und Acetanhydrid γ.γ-Dimethyl-β-phenyl-α-butylen, dem vielleicht 1.1.2-Trimethyl-2-phenyl-cyclopropan beigemengt ist (L., C. r. 150, 1059; 152, 1772; R.-L., A. ch. [8] 30, 382). Bildet mit Phenylisocyanat kein Phenylurethan; beim Erwärmen des Reaktionsgemisches entsteht Diphenylharnstoff (R.-L., A. ch. [8] 30, 355).
- 7. 1-Methyl-2-[ $\gamma$ -oxy- $\beta$ . $\beta$ -dimethyl-propyl] benzol,  $\beta$ . $\beta$ -Dimethyl- $\gamma$ -o-tolyl-propylalkohol,  $\gamma$ -Oxy- $\beta$ . $\beta$ -dimethyl-a-o-tolyl-propan  $C_{18}H_{18}O=CH_3\cdot C_0H_4\cdot CH_2\cdot C(CH_2)_2\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Durch Reduktion von a.a-Dimethyl- $\beta$ -o-tolyl-propionsäure-

- amid mit Natrium und Alkohol, neben etwas  $\beta.\beta$ -Dimethyl- $\gamma$ -o-tolyl-propylamin (HALLER, BAUER,  $C. \tau.$  153, 26; A. ch. [9] 9, 21). Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>16</sub>: 142—143°.
- 8. 1-Methyl-3- $[y-oxy-\beta.\beta-dimethyl-propyl]$ -benzol,  $\beta.\beta$ -Dimethyl- $y-m-tolyl-propylatkohol, y-Oxy-\beta.\beta-dimethyl-a-m-tolyl-propan <math>C_{12}H_{14}O=CH_3$ ·  $C_6H_4\cdot CH_3\cdot C(CH_3)_2\cdot CH_3\cdot OH$ . B. Durch Reduktion von a.a-Dimethyl- $\beta$ -m-tolyl-propion-săureamid mit Natrium und Alkohol, neben etwas  $\beta.\beta$ -Dimethyl- $\gamma$ -m-tolyl-propylamin (Haller, Bauer, C. r. 153, 27; A. ch. [9] 9, 22). Kp<sub>16</sub>: 139—140°.
- 9. 1-Methyl-4-[ $\gamma$ -oxy- $\beta$ - $\beta$ -dimethyl-propyl]-benzol,  $\beta$ - $\beta$ -Dimethyl- $\gamma$ -p-tolyl-propylalkohol,  $\gamma$ -Oxy- $\beta$ - $\beta$ -dimethyl-a-p-tolyl-propan  $C_{18}H_{18}O=CH_3$ ·  $C_6H_4\cdot CH_3\cdot C(CH_3)_3\cdot CH_3\cdot OH$ . B. Durch Reduktion von a.a-Dimethyl- $\beta$ -p-tolyl-propion-säureamid mit Natrium und Alkohol (Haller, Bauer, C. r. 153, 27; A. ch. [9] 9, 23). Nadeln. F: 37°. Kp<sub>15</sub>: 141°.
- 10. 2-Oxy-1.3-dipropyl-benzol, 2.6-Dipropyl-phenol  $C_{12}H_{18}O=(CH_2\cdot CH_1\cdot CH_4)_2C_6H_3\cdot OH$ . B. Aus 2.6-Diallyl-phenol und Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium in Alkohol (Claisen, A. 418, 92). Krystalle. F: 28°. Kp<sub>764</sub>: 256°. Das Phenylurethan schmilzt bei 125°.
- 11. **4-Oxy-1.3-dipropyl-benzol**, **2.4-Dipropyl-phenol**  $C_{12}H_{18}O = (CH_8 \cdot CH_2 \cdot CH_4) \cdot C_{12}G_{13} \cdot OH$ . B. Aus 3.5-Dipropyl-salicylsäure beim Kochen mit Dimethylanilin (Claisen, **4.418**, 94).  $Kp_{747}: 263^\circ$ ;  $Kp_{11}: 130^\circ$ .  $D_{18}^{18}: 0.9350$ . Das Phenylurethan schmilzt bei 131°.
- 12. 2 (oder 4) Oxy 1.3 dimethyl 5 tert. butyl benzol  $C_{12}H_{16}O=(CH_3)_3C-C_6H_3(CH_3)_2\cdot OH$ . B. Man schmilzt das Kaliumsalz der 1.3-Dimethyl-5-tert.-butyl-benzolsulfonsäure-(2 oder 4) mit KOH (Darzens, Rost, C. r. 152, 609). F: 75°. Kp<sub>6</sub>: 107°. Mit Wasserdampf flüchtig. Gibt mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei einer 160° nicht übersteigenden Temp. 1.3-Dimethyl-5-tert.-butyl-cyclohexanol-(2 oder 4).
- 13. 3-Oxy-1.5-dimethyl-2.4-diäthyl-benzol, 3.5-Dimethyl-2.6-diäthyl-phenol  $C_{12}H_{18}O = (CH_3)_2C_6H(C_2H_3)_2\cdot OH$ . B. Aus 3.5-Dimethyl-2.6-diacetyl-phenol durch Reduktion mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (v. Auwers, Borsche, B. 48, 1727). Nadeln (aus Petroläther). F: 88°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Gibt mit FeCl<sub>3</sub> keine Färbung.

Methyläther  $C_{13}H_{30}O=(CH_3)_{2}C_{6}H(C_{2}H_{5})_{2}\cdot O\cdot CH_{3}$ . B. Aus 3.5-Dimethyl-2.6-diäthylphenol und Dimethylsulfat (v. Au., B., B. 48, 1727). — Gelbliches Öl. Kp<sub>10</sub>: 116—118°.

Äthyläther  $C_{16}H_{25}O=(CH_3)_2C_6H(C_2H_5)_2\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Aus 3.5-Dimethyl-2.6-diathylphenol, Athyljodid und Natriumäthylat in absol. Alkohol (v. Au., B., B. 48, 1727). — Gelbes Öl. Kp: 254—255°.

## 8. Oxy-Verbindungen $C_{13}H_{20}O$ .

- 1.  $1^1$ -Oxy-1-n-heptyl-benzol, a-Phenyl-n-heptylalkohol, n-Hexyl-phenyl-carbinol, a-Oxy-a-phenyl-n-heptan  $C_{13}H_{10}O=C_{5}H_{5}\cdot CH(OH)\cdot [CH_{3}]_{5}\cdot CH_{3}$ . B. Aus Onanthol und  $C_{6}H_{5}\cdot MgBr$  (Colacicchi, R. A. L. [5] 19 II, 601). Kp: 275°; Kp<sub>46</sub>: 176°; Kp<sub>25</sub>: 156°. D: 0,946. n<sub>D</sub>: 1,501. Liefert beim Kochen mit Jod und rotem Phosphor ein Jodid (Kp<sub>38</sub>: 140°) und eine hochsiedende, acetylenartig riechende Flüssigkeit. Physiologisches Verhalten: C., R. A. L. [5] 19 II, 604. Das Phenylurethan schmilzt bei 77°.
- 2.  $1^n$ -Oxy-1-n-heptyl-benzol,  $\eta$ -Phenyl-n-heptylalkohol,  $\eta$ -Oxy-a-phenyl-n-heptan  $C_{18}H_{20}O=C_0H_5\cdot [CH_2]_0\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Aus  $\zeta$ -Phenyl-onanthsäure-äthylester durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (v. Braun, B. 44, 2878). Schwach rosenähnlich riechende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>:  $170-172^0$ .

Acetat  $C_{15}H_{25}O_3 = C_4H_5 \cdot [CH_3]_6 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$ . B. Aus  $\eta$ -Chlor-a-phenyl-heptan durch Einw. von Kaliumacetat und Eisessig (v. Braun, B. 44, 2879). — Flüssigkeit von schwachem, an Weinreben erinnerndem Geruch. Kp<sub>24</sub>: 188—190°.

- $\eta$ -Phenyl-n-heptylnitrit  $C_{13}H_{19}O_2N=C_0H_5\cdot [CH_2]_0\cdot CH_2\cdot O\cdot NO$ . B. Neben  $\eta$ -Nitro-a-phenyl-heptan aus  $\eta$ -Jod-a-phenyl-heptan durch Einw. von AgNO<sub>2</sub> in Äther (v. Braun, Kruber, B. 45, 401). Kp<sub>12</sub>: 164—166°.
- 3.  $[\zeta-Oxy-\varepsilon-methyl-n-hexyl]-benzol,$   $\beta-Methyl-\zeta-phenyl-n-hexylalkohol,$   $a-Oxy-\beta-methyl-\zeta-phenyl-hexan$   $C_{13}H_{20}O=C_3H_5\cdot[CH_2]_4\cdot CH(CH_3)\cdot CH_2\cdot OH.$  B. Aus der Magnesiumverbindung des  $\varepsilon$ -Brom-a-phenyl-hexans und Polyoxymethylen in Äther (v. Braun, Deutsch, Schmatloch, B. 45, 1258) Flüssigkeit von süßlichem, anhaftendem Geruch. Kp<sub>13</sub>: 160—163°.
- 4.  $[a-Oxy-\beta-athyl-n-amyl]-benzol$ ,  $\beta-Athyl-a-phenyl-n-amylalkohol$ ,  $a-Oxy-\beta-athyl-a-phenyl-pentan$   $C_{13}H_{10}O=C_4H_5\cdot CH(OH)\cdot CH(C_2H_5)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2$ .

- B. Aus ω-Äthyl-ω-propyl-acetophenon durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (Dumes-NIL, A. ch. [9] 8, 82). Kp<sub>11</sub>: 134°. Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln.
- Acetat  $C_{18}H_{22}O_2=C_9H_5\cdot CH(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot CH(C_2H_5)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3$
- 5.  $[\beta-Oxy-\beta-\tilde{a}thyl-n-amyl]-benzol$ ,  $\tilde{A}thyl-propyl-benzyl-carbinol$ ,  $\gamma-Oxy-\gamma-benzyl-hexan$   $C_{12}H_{20}O=C_4H_5\cdot CH_2\cdot C(C_2H_5)(OH)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot B$ . Aus  $\tilde{A}thyl-propylketon$  und Benzylchlorid in Gegenwart von Magnesium (Davies, Kipping, Soc. 99, 298).  $Kp_{90}$ : 186°.
- 6. [ $\delta$ -Oxy-a. $\delta$ -dimethyl-n-amyl]-benzol, a.a-Dimethyl- $\delta$ -phenyl-n-amyl-alkohol.  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -methyl- $\epsilon$ -phenyl-hexan  $C_{1x}H_{20}O=C_{\delta}H_{\delta}\cdot CH(CH_{3})\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot C(CH_{3})\cdot OH$ . B. Durch Einw. von Aceton auf die Magnesiumverbindung des [ $\gamma$ -Bromsek.-butyl]-benzols (v. Braun, Kirschbaum, B. 52, 1730). Kp<sub>11</sub>: 135°.
- 7.  $[a-Oxy-\beta.\beta-dimethyl-n-amyl]-benzol$ ,  $\beta.\beta-Dimethyl-a-phenyl-n-amyl-alkohol$ ,  $a-Oxy-\beta.\beta-dimethyl-a-phenyl-pentan$   $C_{13}H_{50}O=C_6H_5\cdot CH(OH)\cdot C(CH_3)_2\cdot CH_5\cdot C$
- 8.  $[\varepsilon-Oxy-\beta.\delta-dimethyl-n-amyl]-benzol$ ,  $\beta.\delta-Dimethyl-\varepsilon-phenyl-n-amyl-alkohol$ ,  $\varepsilon-Oxy-\beta.\delta-dimethyl-a-phenyl-pentan$   $C_{12}H_{20}O=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)\cdot CH_3\cdot CH(CH_3)\cdot CH_3\cdot CH(CH_3)\cdot CH_3\cdot CH(CH_3)\cdot CH(CH_3)$
- 9. Dipropyl-phenyl-carbinol,  $\delta$ -Oxy- $\delta$ -phenyl-heptan  $C_{13}H_{20}O = C_0H_5 \cdot C(CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_5 \cdot B)_5 \cdot OH$ . B. Aus Butyron und  $C_0H_5 \cdot MgBr$  (Amouroux, Murat, C. r. 154, 993; C. 1912 II, 103). Flüssigkeit von fadem Geruch.  $Kp_{36}: 134^{\circ}$ . D°: 0,9589; D<sup>15</sup>: 0,9470.  $n_0: 1,516$ . Liefert beim Überleiten über Tonerde bei 300°  $\delta$ -Phenyl- $\gamma$ -heptylen.
- Acetat  $C_{18}H_{23}O_8 = C_8H_5 \cdot C(CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_3)_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ .  $Kp_{19}$ : 160° (geringe Zers.);  $D^{15}$ : 0,8973 (A., M., C.  $\tau$ . 154, 993; C. 1912 H, 103).
- 10. Athyl-tert.-butyl-phenyl-carbinol,  $\gamma$ -Oxy- $\beta$ . $\beta$ -dimethyl- $\gamma$ -phenyl-pentan  $C_{13}H_{20}O=C_0H_5\cdot C(C_2H_5)(OH)\cdot C(CH_3)_3$ . B. Aus tert.-Butyl-phenyl-keton und  $C_2H_5\cdot MgI$  (Lucas, C. r. 152, 1773; Ramarr-Lucas, A. ch. [8] 30, 358). In geringer Ausbeute aus Athyl-tert.-butyl-keton und  $C_0H_5\cdot MgBr$  (R.-L., C. r. 154, 710; A. ch. [8] 30, 360). Kp<sub>11</sub>: 115—116°; Kp<sub>13</sub>: 118—120°; D<sup>m</sup><sub>1</sub>: 0,9119; n<sup>m</sup><sub>G</sub>: 1,5064; n<sup>m</sup><sub>1</sub>: 1,5105; n<sup>m</sup><sub>1</sub>: 1,5201 (R.-L., A. ch. [8] 30, 359, 360). Wird bei der Destillation unter Atmosphärendruck oder beim Kochen mit Ameisensäure zum Teil, beim Kochen mit Acetanhydrid und Acetylchlorid vollständig in  $\delta$ . $\delta$ -Dimethyl- $\gamma$ -phenyl- $\beta$ -amylen übergeführt (L., C. r. 152, 1773; R.-L., A. ch. [9] 30, 388).
- 11. Diisopropyl-phenyl-carbinol,  $\gamma$ -Oxy- $\beta$ . $\delta$ -dimethyl- $\gamma$ -phenyl-pentan  $C_{13}H_{30}O=C_{0}H_{5}\cdot C(OH)[CH(CH_{3})_{2}]_{2}$ . B. Aus Diisopropylketon und  $C_{6}H_{5}\cdot MgBr$  (MURAT, AMOUROUX, C. 1914 I, 958; Bl. [4] 15, 160). Schwach gelbliche, zähe Flüssigkeit. Kp<sub>40</sub>: 155—158°. D°: 0,9755; D°: 0,9602.  $n_{\rm p}$ : 1,531. Beim Leiten der Dämpfe über erhitztes ThO<sub>2</sub> entsteht  $\beta$ . $\delta$ -Dimethyl- $\gamma$ -phenyl- $\beta$ -amylen.

## 9. Oxy-Verbindungen $C_{14}H_{22}O$ .

- 1. Dipropyl-benzyl-carbinol,  $\delta$ -Oxy- $\delta$ -benzyl-heptan  $C_{14}H_{22}O = C_{5}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot C(CH_{2} \cdot CH_{3} \cdot CH_{3})_{2} \cdot OH$ . B. Aus Butyron und Benzylmagnesiumchlorid (Amouroux, Murat, C. r. 154, 994; C. 1912 II, 104). Gelbliche Flüssigkeit. Kp<sub>30</sub>: 161—163°. D°: 0,9506; D³: 0,9386. n<sub>5</sub>: 1,513. Liefert beim Überleiten über Tonerde bei 300°  $\delta$ -Benzyliden-heptan oder  $\delta$ -Benzyl- $\gamma$ -heptylen (Ergw. Bd. V, S. 243).
- 2. Ditsopropyl-benzyl-carbinol,  $\gamma$ -Oxy- $\beta$ . $\delta$ -dimethyl- $\gamma$ -benzyl-pentan  $C_{12}H_{42}O=C_{2}H_{5}\cdot CH_{5}\cdot C(OH)[CH(CH_{5})_{3}]_{5}\cdot B$ . Aus Disopropylketon und Benzylmagnesium-chlorid (Murat, Amouroux, C. 1914 I, 958; Bl. [4] 15, 161). Bräunliche Flüssigkeit. Kpas: 161—164°.  $D_{5}^{a}$ : 0,981.  $n_{5}$ : 1,538. Beim Leiten der Dämpfe über erhitztes ThO<sub>2</sub> entsteht  $\beta$ . $\delta$ -Dimethyl- $\gamma$ -benzyliden-pentan oder  $\beta$ . $\delta$ -Dimethyl- $\gamma$ -benzyl- $\beta$ -amylen (Ergw. Bd. V, S. 243).
- . 3.  $\beta$  Oxy - $\gamma$  methyl - $\gamma$  dthyl - $\beta$  phenyl pentan  $C_{1e}H_{19}O = C_{e}H_{5} \cdot C(CH_{2})(OH) \cdot C(C_{2}H_{5})_{1} \cdot CH_{2}$ . B. Aus  $\omega$ -Methyl- $\omega$ - $\omega$ -disthyl-acetophenon und  $CH_{2} \cdot MgI$  (Ramaet-Lucas, Bellstein's Handbuch. 4. Auf. Erg.-Bd. VI.

- A. ch. [8] 30, 372). -- Erstarrt bei  $-50^{\circ}$  nicht. Kp<sub>3</sub>: 83–84°. D<sub>4</sub><sup>\*\*</sup>: 0,9781. n<sub>6</sub><sup>\*\*</sup>: 1,5169; n<sub>5</sub><sup>\*\*</sup>: 1,5296; n<sub>5</sub><sup>\*\*</sup>: 1,5299. Geht bei der Destillation unter gewöhnlichem oder vermindertem Druck teilweise, beim Kochen mit Acetanhydrid und Acetylchlorid vollständig in einen Kohlenwasserstoff  $C_{14}H_{20}$  von unbekannter Konstitution (Ergw. Bd. V, S. 244) über.
- 4. 1-Propyl-3-fa-oxy-a-dthyl-propyl]-benzol,  $\gamma$ -Oxy- $\gamma$ -f3-propyl-phenyl]-pentan  $C_{14}H_{12}O=CH_3\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CG_3H_4\cdot C(C_2H_5)_3\cdot OH$ .
- 1-[a-Brom-propyl]-3-[a-oxy-a-āthyl-propyl]-benzol, Diāthyl-[3-(a-brom-propyl)-phenyl]-carbinol  $C_{14}H_{21}OBr=CH_{5}\cdot CH_{2}\cdot CHBr\cdot C_{6}H_{4}\cdot C(C_{2}H_{5})_{2}\cdot OH$ . B. Aus Diāthyl-[3-(a-oxy-propyl)-phenyl]-carbinol und HBr in Eisessig beim Aufbewahren im Duukeln (SIMONIS, REMMERT, B. 47, 2310). Öl.
- 5.  $1-Propyl-4-fa-oxy-a-athyl-propyl]-benzel, y-Oxy-y-[4-propyl-phenyl]-pentan <math>C_{14}H_{23}O=CH_3\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot C_4H_4\cdot C(C_2H_5)_3\cdot OH$ .
- 1-[a-Brom-propyl]-4-[a-oxy-a-äthyl-propyl]-benzol, Diäthyl-[4-(a-brom-propyl)-phenyl]-carbinol  $C_{14}H_{21}OBr = CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot C(C_4H_5)_2 \cdot OH$ . B. Aus Diäthyl-[4-(a-oxy-propyl)-phenyl]-carbinol und HBr in Eisessig beim Aufbewahren im Dunkeln (Simonis, Remeer, B. 47, 2311). Öl.
- 10. Oxy-Verbindungen C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O. Vgl. a. Sesquiterpenalkohole, S. 66.
- 1. β-Oxy-γ.γ-diāthyl-β-phenyl-pentan C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> · C(CH<sub>3</sub>)(OH) · C(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>.

  B. Aus ω.ω.ω-Triāthyl-acetophenon und CH<sub>3</sub>·MgI (Ramart-Lucas, A. ch. [8] 30, 376).

   Kp<sub>18</sub>: 160°. Löslich in Äther und Benzol. Geht bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck teilweise, beim Kochen mit Acetylchlorid und Acetanhydrid vollständig in γ.γ-Diāthyl-β-phenyl-α-amylen über (R.-L., A. ch. [8] 30, 404).
- 2. 2-Oxy-1.3.5-tripropyl-benzol, 2.4.6-Tripropyl-phenol  $C_{15}H_{24}O=(CH_3\cdot CH_2)_3C_4H_3\cdot OH$ . B. Durch Hydrierung von 2.4.6-Triallyl-phenol in alkoh. Lösung bei Gegenwart von kolloidalem Palladium (Claisen, A. 418, 97). Schwach riechendes Öl. Kp<sub>764</sub>: 288—289°; Kp<sub>14</sub>: 156—157°. Schwer löslich in verd. Kalilauge. Das Phenylurethan schmilzt bei 131,5—132°.
- 3. Calamenenol  $C_{15}H_{24}O=C_{15}H_{28}\cdot OH$ . Struktur des Kohlenstoffskeletts s. nebenstehende Formel. V. Im russischen Calmuswurzelöl (Semmler, Sporntrz, B. 46, 3704).  $Kp_{15}$ : 150–160°.  $D^{38}$ : 0,9612.  $n_{\rm D}$ : 1,5098. Spaltet sehr leicht Wasser ab und geht in Calamenen (Ergw. Bd. V, S. 244) über (S., Sr.; vgl. Thoms, Brokstroem, B. 35, 3194; 46, 3947).

4. Cedrenol  $C_{13}H_{24}O=C_{13}H_{23}\cdot OH$ . V. Im Cedernholzöl (von Juniperus virginiana) (Semmler, Mayer, B. 45, 787). — Sehr zähflüssig. Über das Acetat gereinigtes Cedrenol zeigt  $Kp_{9,5}\colon 166-169^{\circ}$  (korr.);  $D^{9\circ}\colon 1,0083$ ;  $n_p^{9\circ}\colon 1,5212$ ;  $a_p\colon \pm\ 0^{\circ}$ . — Gibt mit PCl<sub>8</sub> in Petroläther Chloroedren (Ergw. Bd. V, S. 220).

Acetat  $C_{17}H_{88}O_8=C_{15}H_{88}\cdot O\cdot CO\cdot CH_8$ . Leicht bewegliche Flüssigkert.  $Kp_9\colon 165^\circ$  bis  $169^\circ;\ D^{20}\colon 1,0168;\ n_7^m\colon 1,5021$  (S., M., B. 45, 788).

- 5. Bicyclisches Vetivenol  $C_{15}H_{24}O=C_{16}H_{25}\cdot OH$ . V. In Vetiveröl (Semmler, Risse, Schröter, B. 45, 2351, 2352). Konnte nur in Form von Gemischen mit tricyclischem Vetivenol gewonnen werden, die Kp<sub>16</sub>: 178—1856; D<sup>20</sup>: 1,0137; n<sub>D</sub>: 1,5282;  $\alpha_D$ : +52°12′ und Kp<sub>14</sub>: 168—170°; D<sup>20</sup>: 1,0095; n<sub>D</sub>: 1,5206;  $\alpha_D$ : +25° aufwiesen.
- 6. Tricyclisches Vetivenol C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O = C<sub>15</sub>H<sub>25</sub>OH. Ist mit dem im Hptw. bei Vetiveröl (Syst. No. 4728) beschriebenen Vetivenol nicht identisch. V. Frei und mit Vetivensäure (Syst. No. 946) verestert im Vetiveröl (Semmler, Risse, Schröter, B. 45, 2348, 2349). B. Aus dem Vetivensäureester durch Verseifung mit alkoh. Kalilauge (S., R., Sch.). Zeigt nach Reinigung über das saure Phthalat Kp<sub>14</sub>: 171—174°; D<sup>20</sup>: 1,0207; n<sub>D</sub>: 1,5252; a<sub>D</sub>: +34° 36′. Liefert bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Platinmohr in Ather Dihydrovetivenol (S. 67). Gibt mit PCl<sub>5</sub> in Petroläther Chlorvetiven (Ergw. Bd. V, S. 220).

Acetat  $C_{17}H_{46}O_3=C_{18}H_{48}\cdot O\cdot CO\cdot CH_6$ .  $Kp_{19}\colon$  180—184°;  $D^{30}\colon$  1,0218;  $n_0\colon$  1,5043;  $a_0\colon$  +28° 48′ (S., R., Sch., B. 45, 2351).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vgl. dazu nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänsungswerkes [1. I. 1920] RUZICKA, MEYER, MIEGAZZINI, Helv. 5, 358.

- 7. Alkohol  $C_{15}H_{14}O$  aus Calmuswurzelöl. V. In einem Calmuswurzelöl (Semmler, Spornitz, B. 46, 3700).  $Kp_{13}$ : 150—160°.  $D^{\infty}$ : 0,9688.  $n_p$ : 1,5126;  $a_p$ : +8°.
- Acetat  $C_{17}H_{26}O_3 = C_{15}H_{25} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ .  $Kp_{12}$ : 155—163°;  $D^{17}$ : 0,9727;  $n_D$ : 1,5100;  $a_D$ :  $+4^\circ$  (S., Sp., B. 46, 3700).
- 8. Betulot C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O = C<sub>15</sub>H<sub>23</sub>·OH. V. Frei und als Ester im äther. Birkenknospenöl (v. Soden, Elze, B. 38, 1637; Semmler, Jonas, Richter, B. 51, 417). Außerordentlich zähflüssiges Ol. Riecht schwach, beim Erwärmen an Weihrauch erinnernd; schmeckt bitter. Kp<sub>743</sub>: 284—288° (teilweise Zersetzung); Kp<sub>4</sub>: 138—140°; D<sup>15</sup>: 0,975; a: —35° (v. S., E.). Kp<sub>13</sub>: 157—158°; D<sup>16</sup>: 0,9777; n<sup>16</sup>: 1,5150; a<sup>16</sup>: —26° 30′ (S., J., R.). Liefert bei der Reduktion mit Wasserstoff in Ather in Gegenwart von Platin Tetrahydrobetulol (S. 59) und Tetrahydrobetulen (Ergw. Bd. V, S. 58) (S., J., R.). Gibt mit PCl<sub>5</sub> in Petroläther oder mit HCl in absol. Äther Betulylchlorid (Ergw. Bd. V, S. 221) (S., J., R.).

Acetat  $C_{17}H_{26}O_2=C_{15}H_{23}\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ .  $Kp_4$ :  $142-144^{\circ}$ ;  $D^{15}$ : 0.986 (v. Soden, Elze, B. 38, 1638).  $Kp_{10}$ :  $158-165^{\circ}$ ;  $D^{20}$ : 0.9854;  $n_D^{\infty}$ : 1.4962;  $a_D^{\infty}$ :  $-12^{\circ}$  (Semmler, Jonas, Richter, B. 51, 418).

9. Tricyclobetulol  $C_{15}H_{24}O=C_{15}H_{23}\cdot OH$ . B. Beim Erwärmen von Betulylchlorid (Ergw. Bd. V, S. 221) mit Kalkmilch oder mit alkoh. Kalilauge (Semmler, Jonas, Richter, B. 51, 422). — Nadeln (aus Essigaäure). F: 147—148°. Kp<sub>15</sub>: 160—166°. D<sup>19</sup>: 1,0022.  $n_{17}^{19}$ : 1,5160.  $a_{17}^{19}$ : +14°.

#### 10. Santalole $C_{15}H_{24}O = C_{15}H_{23} \cdot OH$ .

a) Rohsantalol  $C_{15}H_{24}O$  (S. 555). Über Zerlegung von Rohsantalol in a- und  $\beta$ -Santalol durch fraktionierte Destillation vgl. Semmure, Risse, B. 46, 2306. Zur Reindarstellung von a-Santalol führt man die niedrigersiedenden Anteile des Rohsantalols in die Phthalestersäure über, krystallisiert deren Strychninsalz wiederholt aus Essigester und Alkohol um und verseift mit alkoh. Kalilauge; zur Reindarstellung von  $\beta$ -Santalol verfährt man analog mit den höhersiedenden Anteilen des Rohsantalols (Paolini, Divizia, R. A. L. [5] 23 II, 228).

Methoxymethyl-santalyl-äther  $C_{17}H_{28}O_2 = C_{15}H_{23} \cdot O \cdot CH_2 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus Santalol und Chlordimethyläther bei Gegenwart von Dimethylanilin in Toluol (Chem. Fabr. Schering, D. R. P. 242421; C. 1912 I, 298; Frdl. 10, 1101). — Kp4: 152—158°. Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln. — Spaltet beim Erwärmen mit Mineralsäuren, besonders in alkoh. Lösung, Formaldehyd ab.

a - Brom - isovaleriansäure - santalylester C<sub>20</sub>H<sub>31</sub>O<sub>2</sub>Br = C<sub>15</sub>H<sub>23</sub>· O·CO·CHBr·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>. B. Man trägt a-Brom isovalerylbromid in eine Lösung von Sandelholzöl in Pyridin ein (J. D. RIEDEL, D. R. P. 275794; C. 1914 II, 279; Frdl. 12, 663). — Öl von schwachem, angenehmem Geruch. Löslich in Sandelholzöl und in Copaivabalsam.

Milchsäuresantalylester  $C_{18}H_{28}O_3 = C_{15}H_{23} \cdot O \cdot CO \cdot CH(OH) \cdot CH_3$ . B. Durch Erhitzen von Sandelholzöl mit Milchsäure oder deren Anhydrisierungsprodukten auf 130—135° (Mason, C. 1911 II, 692). — Rötlichbraune Flüssigkeit von eigentümlichem Geruch und bitterem Geschmack. Kp<sub>60</sub>: 250—260°. D: 1,050—1,065. Löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser.

b) a-Santalol  $C_{15}H_{24}O$ , s. nebenstehende Formel (S. 558). Isolierung aus Rohsantalol s. oben. — Eigenschaften eines durch Fraktionierung von Rohsantalol gewonnenen Präparats: Kp4,8: 147—148°; D30: 0,9745;  $n_{\rm D}$ :

von Rohsantalol gewonnenen Präparats:  $HC \longrightarrow C \cdot CH_3$  Kp<sub>4.8</sub>: 147—148°;  $D^{30}$ : 0,9745;  $n_D$ : 1,5055;  $[a]_D$ :  $+0^0$  36′ (Semmiler, Risse, B. 46, 2306). Eigenschaften eines aus dem Strychninsalz der Phthalestersäure gewonnenen Präparats:  $Kp_{10}$ : 159°;  $D^{35}$ : 0,979;  $n_D^{35}$ : 1,499;  $a_D$ :  $+1^0$  10′ (Paolini, Divizia, R. A. L. [5] 23 II, 229). — a-Santalol gibt bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Platin in Eisessig Tetrahydrosantalen (Ergw. Bd. V, S. 58) (S., R.).

c)  $\beta$ -Santalol  $C_{15}H_{24}O=C_{15}H_{28}$ ·OH (S.558). Isolierung aus Rohsantalol s. oben. — Eigenschaften eines durch Fraktionierung von Rohsantalol gewonnenen Präparats: Kp<sub>5</sub>: 158—158,5°; D<sup>20</sup>: 0,9717; n<sub>D</sub>: 1,5136; [a]<sub>D</sub>: —41° 47′ (Semmler, Risse, B. 46, 2306). Eigenschaften eines aus dem Strychninsalz der Phthalestersäure gewonnenen Präparats: Kp<sub>10</sub>: 168—169°; D<sup>15</sup>: 0,9729; n<sup>20</sup>: 1,5092; [a]<sub>D</sub>: —42,0° (Paolini, Divizia, R. A. L. [5] 28 II, 229). — $\beta$ -Santalol gibt mit Wasserstoff in Gegenwart von Platin in Eisessig Tetrahydrosantalen(?) und einen Alkohol  $C_{15}H_{25}O$  (S. 59) (S., R., B. 46, 2307).

- 11. Gurjunenalkohol  $C_{15}H_{24}O = C_{15}H_{22}$  OH. B. Durch Reduktion von Gurjunenketon (Syst. No. 640) mit Natrium und Alkohol (Semmler, Jakubowicz, B. 47, 1147). F: 104°.  $Kp_{11}$ : 155—159°. D: 1,001.  $n_p$ : 1,519.  $a_p$ : +34°.
- 12. Costol  $C_{18}H_{84}O=C_{18}H_{88}\cdot OH$ . V. Im ather. Costuswurzelöl (Semmler, Feldstein, B. 47, 2687). B. Aus Costussauremethylester (Syst. No. 946) durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (S., F., B. 47, 2689).  $Kp_{11}$ :  $169-171^{\circ}$ ;  $D^{n_1}$ : 0.9830;  $n_p$ : 1.520;  $a_p$ :  $+13^{\circ}$  (über den sauren Phthalsaurester gereinigtes Praparat aus Costuswurzelöl).  $Kp_{18}$ :  $176-179^{\circ}$ ;  $D^{n_1}$ : 0.9800;  $n_p$ : 1.516;  $a_p$ :  $+20^{\circ}$  (Praparat aus Costussauremethylester). Gibt bei der Oxydation mit Chromsaure in Eisessig einen Aldehyd  $C_{18}H_{23}O$  (Syst. No. 640). Liefert mit  $PCl_5$  eine Verbindung  $C_{18}H_{23}Cl$  (Ergw. Bd. V, S. 226).

Acetat  $C_{17}H_{26}O_{2}=C_{15}H_{23}\cdot 0\cdot CO\cdot CH_{3}$ .  $Kp_{11}\colon 174-177^{\circ};\ D^{21}\colon 0.9889;\ n_{D}\colon 1,502;$   $\alpha_{D}\colon +19^{\circ}$  (S., F., B. 47, 2687).

#### 11. Oxy-Verbindungen $C_{16}H_{26}O$ .

- 1. 1 Methyl 1.3.3 triallyl cyclohexanol (2)  $C_{16}H_{16}O = H_2C < CH_3 \cdot C(CH_3)(CH_2 \cdot CH : CH_2) > CH \cdot OH$ . B. Aus 1-Methyl-1.3.3-triallyl-cyclohexanon-(2) durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (COENUBERT, C. r. 159, 76). Sehr zähe, angenehm riechende Flüssigkeit.  $Kp_{15}: 160-161^{\circ}$  (korr.). Bildet kein Phenylurethan.
- 2. 1.7.7 Trimethyl 3.3 diallyl bicyclo [1.2.2] heptanol (2), 3.3 Diallyl borneol C<sub>18</sub>H<sub>26</sub>O, s. nebenstehende Formel. B. Aus 3.3-Diallyl-campher durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (Haller, Louvrier, A. ch. [9] 9, 212). Tafeln (aus Ather). F: 47°. [a] $_{0}^{0}$ : + 77° 51′ (in Alkohol; c = 3,4), 78° 46′ (in Alkohol; c = 2,8). Leicht löslich in Alkohol und Benzin, löslich in Ather.
- 3. "Homocedrenol"  $C_{16}H_{26}O = C_{16}H_{26}$ ·OH. B. Aus Cedren und Formaldehyd in Eisessig bei Gegenwart von  $H_0SO_4$  (Prins, C. 1919 III, 1002; 1920 I, 425).  $Kp_{18}$ : 168—171.  $D_1^{o}$ : 1,0270.  $n_1^{o}$ : 1,5183.
- 12. 4-0xy-1-n-tetradecyl-benzol, 4-n-Tetradecyl-phenol,  $\alpha$ -[4-0xy-phenyl]-tetradecan  $C_{20}H_{34}O=CH_3\cdot[CH_2]_{13}\cdot C_8H_4\cdot OH$ . B. Durch Erhitzen von 4-Athoxy-1-n-tetradecyl-benzol mit Eisessig-Chlorwasserstoff oder mit Jodwasserstoffsäure und Phosphor auf 150—160° (Johnson, Kohmann, Am. Soc. 36, 1266). In geringer Menge durch Reduktion von 4-Myristyl-phenol mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (J., K.). Prismen (aus Petroläther). F: 73—74°. Unlöslich in Wasser und in wäßr. Natronlauge.
- 4-Äthoxy-1-n-tetradecyl-benzol, 4-n-Tetradecyl-phenetol  $C_{22}H_{38}O = CH_3 \cdot [CH_2]_{13} \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Durch Reduktion von 4-Myristyl-phenetol mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Johnson, Kohmann, Am. Soc. 36, 1266). Krystalle (aus Alkohol). F: 36—36,5°.

#### 13. Oxy-Verbindungen $C_{22}H_{38}O$ .

- 1. 4-Oxy-1-cetyl-benzol, 4-Cetyl-phenol, a-[4-Oxy-phenyl]-hexadecan C<sub>32</sub>H<sub>36</sub>O = CH<sub>3</sub>·[CH<sub>2</sub>]<sub>15</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>·OH (S. 559). B. Aus 4-Cetyl-phenetol durch Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure auf 150—180° im Einschlußrohr (Johnson, Kohmann, Am. Soc. 36, 1264). Nadeln (aus Petroläther). F: 78—79°. Unlöslich in Wasser und in Natronlauge.
- 4-Äthoxy-1-cetyl-benzol, 4-Cetyl-phenetol C<sub>24</sub>H<sub>42</sub>O = CH<sub>2</sub>·[CH<sub>2</sub>]<sub>15</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> (S. 559). B. Durch Reduktion von 4-Palmityl-phenetol mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Johnson, Kohmann, Am. Soc. 36, 1263). F: 43—45°.
- 2. [a-Oxy-n-hexadecyl]-benzol, n-Pentadecyl-phenyl-carbinol, a-Oxy-a-phenyl-hexadecan  $C_{22}H_{23}O=C_6H_5\cdot CH(OH)\cdot [CH_6]_{14}\cdot CH_5$ . B. Durch Reduktion von n-Pentadecyl-phenyl-keton mit Natrium und Alkohol (RYAN, NOLAN, C. 1918 II, 2080). Krystelle. F: 53°. Leicht löslich in Petroläther, Benzol und Aceton.
- 14. 1-Methyl-4-[ $\alpha$ -oxy-n-hexadecyl]-benzol, n-Pentadecyl-p-tolyl-carbinol,  $\alpha$ -0xy- $\alpha$ -p-tolyl-hexadecan  $C_{28}H_{40}O=CH_3\cdot C_6H_4\cdot CH(OH)\cdot [CH_2]_{14}\cdot CH_3$ . B. Durch Reduktion von n-Pentadecyl-p-tolyl-keton init Natrium und Alkohol (RYAM,

NOLAN, C. 1918 II, 2050). — Prismen (aus Alkohol). F: 44—45°. Leicht löslich in Äther, Benzol, warmem Alkohol, Chloroform und Petroläther. — Das Phenylurethan schmilzt bei 44°.

15.  $[\alpha$ -Oxy-n-octadecyl]-benzol, n-Heptadecyl-phenyl-carbinol,  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ -phenyl-octadecan  $C_{24}H_{42}O=C_8H_5\cdot CH(OH)\cdot [CH_2]_{16}\cdot CH_3$ . B. Aus n-Heptadecyl-phenyl-keton durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (RYAN, NOLAN, C. 1913 II, 2050). — Krystalle (sus Alkohol). F: 59°. Leicht löslich in Chloroform, Benzol und Äther, schwer in Alkohol und Petroläther.

Acetat  $C_{26}H_{44}O_3 = C_6H_5 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot [CH_2]_{16} \cdot CH_3$ . Nadeln (R., N.).

## 5. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-8}O$ .

## 1. Oxy-Verbindungen CaH<sub>8</sub>O.

- 1. 2-Oxy-1-vinyl-benzol, o-Oxy-styrol, o-Vinyl-phenol  $C_8H_9O = CH_1$ ;  $CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$  (S. 560). F: 29°;  $Kp_{12}$ : 93—94°;  $D_4^{*n,*}$ : 1,0609 (unterkühlt);  $D_4^{*n,*}$ : 1,0468;  $n_{\alpha}^{*n,*}$ : 1,5700;  $n_{\alpha}^{*n,*}$ : 1,577;  $n_{\beta}^{*n,*}$ : 1,5966;  $n_{\alpha}^{*n,*}$ : 1,6147 (v. Auwers, A. 418, 296).
- **2-Methoxy-1-vinyl-benzol, o-Methoxy-styrol, o-Vinyl-anisol**  $C_0H_{10}O = CH_2$ :  $CH_1 \cdot O \cdot CH_3$  (8. 560). B. Aus Methyläthercumarsäure beim Erhitzen unter vermindertem Druck (v. Auwers, A. 413, 297).  $Kp_{12}$ : 83—84°.  $D_4^{n,0}$ : 1,0049.  $n_{\alpha}^{n,d}$ : 1,5502;  $n_{\beta}^{n,d}$ : 1,557;  $n_{\beta}^{n,d}$ : 1,5753;  $n_{\gamma}^{n,d}$ : 1,5923.
- 8. 560, Z. 13 v. u. statt "Trimethyläthyl-[2-methoxy-phenyl]-" lies "Trimethyl-[ $\beta$ -(2-methoxy-phenyl)-äthyl]-".
- 1<sup>1</sup>.1<sup>2</sup>-Dichlor-5-brom-2-methoxy-1-vinyl-bensol,  $\alpha.\beta$ -Dichlor-5-brom-2-methoxy-styrol  $C_9H_7OCl_2Br = CHCl:CCl\cdot C_9H_3Br\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus  $\omega$ -Chlor-5-brom-2-methoxy-acetophenon (Hptw. Bd. VIII, S. 86) und PCl<sub>5</sub> auf dem Wasserbad (Kunckell, C. 1913 I, 1769). Gelbbraunes Öl. Kp<sub>25</sub>: 210—215°. D<sup>18</sup>: 1,3610. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform.
- 3.5-Dibrom-2-oxy-1-vinyl-benzol, 3.5-Dibrom-2-oxy-styrol  $C_8H_8OBr_9=CH_4:CH_2Br_9:OH$ . B. Aus 3.5.1\(^1.1^2-Tetrabrom-2-oxy-1-\text{\text{\text{a}}}\) thyl-benzol in \(^1.4\) ther bei der Einw. von Zink und konz. Salzs\(^1.1^2-Tetrabrom-2-oxy-1-\text{\text{\text{a}}}\) 193). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 58\(^0.1)\$ Leicht l\(^1.1^3-Tetrabrom-2-oxy-1-\text{\text{\text{a}}}\) thyl-benzol.
- 3.5-Dibrom-2-acetoxy-1-vinyl-benzol, 3.5-Dibrom-2-acetoxy-styrol  $C_{10}H_{8}O_{2}Br_{2} = CH_{3}:CH\cdot C_{6}H_{2}Br_{2}\cdot O\cdot CO\cdot CH_{3}$ . Nadeln (aus Petroläther). F: 51° (Fries, Moskoff, A, 372, 194).
- 3.5.1°-Tribrom-2-oxy-1-vinyl-benzol,  $8.5.\beta$ -Tribrom-2-oxy-styrol  $C_8H_6OBr_3=CHBr:CH\cdot C_8H_8Br_3\cdot OH$ . B. Aus  $3.5.1^1.1^3.1^2$ -Pentabrom-2-oxy-1-åthyl-benzol in Åther bei der Einw. von Zink und konz. Salzsäure (Fries, Moskopp, A. 372, 203). Krystalle (aus Petroläther). F: 95°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, schwer in Benzin und Petroläther.
- 8.5.1°-Tribrom-2-methoxy-1-vinyl-benzol, 8.5. $\beta$ -Tribrom-2-methoxy-styrol  $C_0H_7OBr_3=CHBr:CH\cdot C_0H_2Br_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 3.5. $\beta$ -Tribrom-2-oxy-styrol und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Fries, Moskopp, A. 872, 204). Blättchen (aus Petroläther). F: 64°. Liefert bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in Aceton Methyläther-3.5-dibrom-salicylsäure.
- 3.5.1°-Tribrom-2-acetoxy-1-vinyl-bensol, 3.5. $\beta$ -Tribrom-2-acetoxy-styrol  $C_{10}H_1O_2Br_3=CHBr:CH\cdot C_0H_2Br_3\cdot O\cdot CO\cdot CH_2$ . Saulen (aus Petrolather). F: 132° (FRIES, MOSKOPP, A. 872, 204).
- 1°-Nitro-2-oxy-1-vinyl-bensol,  $\beta$ -Nitro-2-oxy-styrol  $C_0H_7O_5N=O_2N\cdot CH\cdot CH\cdot C_0H_4\cdot OH$ . B. Aus Salicylaldehyd, Nitromethan und KOH in wäßrig-alkoholischer Lösung bei  $0^{\circ}$  (Remfey, Soc. 99, 286). Gelbliche Nadeln. F: 133—134°.
- 8.1°-Dinitro-2-oxy-1-vinyl-benzol, 8.6-Dinitro-2-oxy-styrol  $C_8H_6O_5N_5=O_2N\cdot CH:$   $CH\cdot C_8H_6(NO_8)\cdot OH.$  B. Aus 3-Nitro-2-oxy-benzaldehyd, Nitromethan und KOH in waßrigalkoholischer Lösung bei 0° (REMFEY, Soc. 99, 286). Gelbliche Nadeln. F: 174—175°.

- 2. 3-Oxy-1-vinyl-benzol, m-Oxy-styrol, m-Vinyl-phenol  $C_8H_8O=CH_8:CH\cdot C_9H_4\cdot OH.$
- 1°-Nitro-3-oxy-1-vinyl-benzol.  $\beta$ -Nitro-3-oxy-styrol  $C_6H_7O_3N=O_2N\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_4\cdot OH$ . B. Aus m-Oxy-benzaldehyd, Nitromethan und KOH in wäßrig-alkoholischer Lösung bei  $0^6$  (Remfry, Soc. 99, 286). Gelbliche Nadeln. F: 132—133°.
- 3-[ $\beta$ -Nitro-vinyl]-phenoxyessigsäure-äthylester  $C_{12}H_{13}O_5N=O_4N\cdot CH: CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CO_3\cdot C_2H_5$ . B. Aus 3-Formyl-phenoxyessigsäure-äthylester, Nitromethan und KOH in wäßrig-alkoholischer Lösung bei  $0^6$  (Remfry, Soc. 99, 286). Gelbliche Krystalle. F: 147—148°.
- 3. 4-Oxy-1-vinyl-benzol, p-Oxy-styrol, p-Vinyl-phenol  $C_3H_3O=CH_2:CH\cdot C_4H_4\cdot OH$ .
- 4-Methoxy-1-vinyl-benzol, p-Methoxy-styrol, p-Vinyl-anisol  $C_9H_{10}O=CH_2:CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$  (S. 561). B. Bei der Einw. von  $CH_3$  MgI auf Anisaldehyd in Äther bei  $-3^\circ$  und Zersetzung des Reaktionsproduktes mit verd. Schwefelsäure (Mannich, Jacobsohn, B. 43, 195).
- 1°-Chlor-4-methoxy-1-vinyl-benzol,  $\beta$ -Chlor-4-methoxy-styrol  $C_0H_0OCl = CHCl: CH \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Man versetzt eine Lösung des Kaliumsalzes der Methyläther-p-cumarsäure mit Kaliumhypochlorit-Lösung und leitet in das eiskalte Gemisch  $CO_3$  ein (Borsche, Hembürger, B. 48, 456). Riecht anisartig. Blättchen (aus Alkohol oder Äther). F: 34°. Gibt bei der Hydrierung in Gegenwart von kolloidalem Palladium in  $90^0/_0$ igem Alkohol 4-Methoxy-1-äthyl-benzol.
- 1¹.1°-Dichlor-4-äthoxy-1-vinyl-benzol,  $a.\beta$ -Dichlor-4-äthoxy-styrol  $C_{10}H_{10}OCl_3=CHCl:CCl\cdot C_6H_4\cdot O\cdot C_9H_5$ . B. Aus  $\omega$ -Chlor-4-äthoxy-acetophenon und PCl $_5$  auf dem Wasserbad (Kunckell, C. 1918 I, 1769). Braungelbe, unangenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>36</sub>: 170—180°. D<sup>30</sup>: 1,243.
- Bis-[4-(a. $\beta$ -dichlor-vinyl)-phenyl]-äther  $C_{16}H_{10}OCl_{3}=[CHCl:CCl\cdot C_{6}H_{4}]_{2}O$ . B. Aus Bis-[4-chloracetyl-phenyl]-äther und PCl<sub>5</sub> auf dem Wasserbad (Kunckell, C. 1913 I, 1770). Angenehm riechende, grünschimmernde Flüssigkeit. Kp<sub>30</sub>: 225°.
- 2.5.1¹.1²(P) Tetrachlor-4-methoxy-1-vinyl benzol , 2.5.a. $\beta$ (P) Tetrachlor-4-methoxy-styrol  $C_0H_0CCl_4=CHCl:CCl\cdot C_0H_2Cl_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen von  $\omega$ -Chlor-4-methoxy-acetophenon mit überschüssigem  $PCl_5$  (Kunckell, C. 1913 I, 1769). Gelbliche, aromatisch riechende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 165—175°. D¹7: 1,44.
- 2.3.5.1.1.2(P) Pentachlor-4 methoxy-1 vinyl benzol, 2.3.5. $a.\beta$ (P) Pentachlor-4-methoxy-styrol  $C_9H_5OCl_5=CHCl:CCl\cdot C_6HCl_3\cdot O\cdot CH_3$ . B. Bei anhaltendem Kochen von  $\omega$ -Chlor-4-methoxy-acetophenon mit der 6-fachen Menge  $PCl_5$  (Kunckell, C. 1913 I, 1769). Gelbes Ol, das beim Aufbewahren erstarrt. Kp<sub>20</sub>: 180—190°. D<sup>18</sup>: 1,61.
- 1°-Brom-4-methoxy-1-vinyl-benzol,  $\beta$ -Brom-4-methoxy-styrol  $C_0H_0OBr=CHBr:$   $CH\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CH_3$  (S. 562). B. Aus  $a.\beta$ -Dibrom- $\beta$ -[4-methoxy-phenyl]-propionszure beim Erhitzen mit 10°/ $_0$ iger Sodalösung (Manchot, A. 367, 282). Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 55—56°. Kp<sub>13</sub>: 145—147°. Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge den Methyläther des p-Oxy-phenylacetylens.
- 1°-Nitro-4-oxy-1-vinyl-benzol,  $\beta$ -Nitro-4-oxy-styrol  $C_8H_7O_8N=O_8N\cdot CH:CH\cdot C_6H_4\cdot OH$ . B. Aus  $\beta$ -Nitro-4-acetoxy-styrol bei der Verseifung mit verdünnter alkoholischer Salzsäure (Remfry, Soc. 99, 286). Bei der Verseifung von Estern des  $\beta$ -Nitro-4-oxy-styrols durch kalte Kalilauge (Rosenmund, B. 46, 1041). Nadeln (aus verd. Alkohol); F: 154° bis 180° (Zers.) (Ro.). Gelbliche Tafeln; F: 165° (Re.).
- 1°-Nitro-4-bensyloxy-1-vinyl-bensol,  $\beta$ -Nitro-4-bensyloxy-styrol  $C_{15}H_{18}O_2N=O_2N\cdot CH:CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3\cdot C_6H_5$ . B. Durch Kondensation von 4-Benzyloxy-benzaldehyd in Alkohol mit Nitromethan in Gegenwart von Natriummethylat in Methanol (ROSENMUND, B. 46, 1039). Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 120°.
- 1\*-Nitro-4-acetoxy-1-vinyl-benzol,  $\beta$ -Nitro-4-acetoxy-styrol  $C_{10}H_{0}O_{4}N=O_{2}N$ ·  $CH:CH:C_{0}H_{4}\cdot O\cdot CO\cdot CH_{3}$ . B. Aus 4-Acetoxy-benzaldehyd und Nitromethan in wäßrigalkoholischer Kalilauge bei 0° (Remfry, Soc. 99, 286). Gelbliche Nadeln. F: 158—159°.
- Kohlensäure-äthylester- $[4-(\beta-n)$ itro-vinyl)-phenylester]  $C_{11}H_{11}O_5N=O_5N\cdot CH$ :  $CH\cdot C_4H_4\cdot O\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Durch Kondensation von Kohlensäure-äthylester-[4-formylphenylester] mit Nitromethan in Gegenwart von Natriummethylat in Methanol (ROSENMUND, B. 46, 1040; D. R. P. 247817; C. 1912 II, 209; Frdl. 11, 1016). Hellgelbe Nadeln. F: 112—113°. Leicht löslich in heißem, schwer in kaltem Alkohol.
- 4-[ $\beta$ -Nitro-vinyl]-phenoxyessigsäure-äthylester  $C_{12}H_{13}O_{4}N=O_{2}N\cdot CH: CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot CH_{2}\cdot CO_{2}\cdot C_{2}H_{4}$ . B. Aus 4-Formyl-phenoxyessigsäure-äthylester und Nitromethan in wäßrig-alkoholischer Kalilauge bei 0° (REMFRY, Soc. 99, 286). Gelbliche Nadeln. F: 82°.

- 3.1°-Dinitro-4-methoxy-1-vinyl-bensol, 3. $\beta$ -Dinitro-4-methoxy-styrol  $C_9H_8O_4N_2=O_2N\cdot CH:CH\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot O\cdot CH_3$  (S. 563). B. Aus 3-Nitro-4-methoxy-benzaldehyd und Nitromethan in wäßrig-alkoholischer Kalilauge bei 0° (Remyry, Soc. 99, 286). Gelbliche Nadeln. F: 165—166°.
- 4. 1¹-Oxy-1-rinyl-benzol, a-Oxy-styrol, a-Phenyl-vinylalkohol  $C_8H_8O = C_6H_5 \cdot C(OH)$ :  $CH_2$  ist desmotrop mit Acetophegon  $C_6H_5 \cdot CO \cdot CH_3$ , Syst. No. 639.
- 1'-Methoxy-1-vinyl-benzol, a-Methoxy-styrol  $C_9H_{10}O = C_6H_5 \cdot C(O \cdot CH_3)$ :  $CH_2(S.563)$ . Kp<sub>18</sub>: 90,5°;  $D_3^{u_1}$ : 0,9935;  $n_2^{u_2}$ : 1,5340:  $n_2^{u_2}$ : 1,55400;  $n_3^{u_3}$ : 1,5552;  $n_2^{u_2}$ : 1,5692 (Auwers, B. 44, 3520).
- 1¹-Äthoxy-1-vinyl-benzol, a-Äthoxy-styrol  $C_{10}H_{12}O = C_6H_5 \cdot C(0 \cdot C_2H_5)$ ;  $CH_2$  (S. 563). Kp<sub>18</sub>: 98° (Ley, B. 51, 1818), 99,6° (Auweps, B. 44, 3521).  $D_1^{p_1,0}$ : 0,9675;  $n_{\infty}^{p_1,2}$ : 1,5223;  $n_{\infty}^{p_2,2}$ : 1,5278;  $n_{\beta}^{p_1,2}$ : 1,5420;  $n_{\gamma}^{p_1,2}$ : 1,5548 (Au.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in alkoh. Lösung: Ley, B. 51, 1810. Reagiert sofort mit Brom und salpetriger Säure (K. H. Meyer, Lenhardt, A. 398, 70). Gibt mit 1.3.5-Trinitro-benzol eine sattgelbe Lösung; Extinktionskoeffizient dieser Lösung: Ley, B. 51, 1814. Gibt mit p-Nitro-benzoldiazoniumhydroxyd in Eisessig eine rote Verbindung, die sich in alkoh. Kalilauge mit tiefvioletter Farbe löst (M., L.).
- 1¹-o-Tolylmercapto-1-vinyl-benzol, a-o-Tolylmercapto-styrol  $C_{15}H_{14}S=C_6H_5$ .  $C(S\cdot C_6H_4\cdot CH_3):CH_2$ . B. Beim Erhitzen von  $\beta$ -o-Tolylmercapto-zimtsäure (Ruhemann, B. 46, 3387). Aromatisch riechendes gelbes Öl. Kp<sub>12</sub>: 183—184°. Gibt beim Kochen mit verd. Schwefelsäure oder mit Kalilauge Acetophenon und Thio-o-kresol.
- 1¹-[2.4-Dimethyl-phenylmercapto]-1-vinyl-benzol,  $\alpha$ -[2.4-Dimethyl-phenylmercapto]-styrol  $C_{10}H_{10}S=C_0H_0\cdot C(:CH_0)\cdot S\cdot C_0H_0\cdot (CH_0)_2$ . B. Beim Erhitzen von  $\beta$ -[2.4-Dimethyl-phenylmercapto]-zimtsäure (Ruhemann, B. 46, 3391). Gelbes Öl. Kp<sub>14</sub>: 197—198°.
- 5. 1'-Oxy-1-vinyl-benzol,  $\beta$ -Oxy-styrol,  $\beta$ -Phenyl-vinylalkohol  $C_8H_8O = C_8H_5 \cdot CH \cdot CH \cdot OH$  ist desmotrop mit Phenylacetaldehyd  $C_6H_5 \cdot CH_3 \cdot CH_0$ , Syst. No. 640.

1°-Methoxy-1-vinyl-bensol,  $\beta$ -Methoxy-styrol, Methyl-styryl-äther  $C_0H_{10}O := C_0H_5 \cdot CH : CH \cdot O \cdot CH_8$  (S. 564). Kp<sub>16</sub>: 102—103° (Ley, B. 51, 1818); Kp<sub>18</sub>: 99° (Auwers, B. 44, 3519). D<sub>1</sub><sup>m,1</sup>: 0,9894; n<sub>2</sub><sup>m,1</sup>: 1,5547; n<sub>2</sub><sup>m,1</sup>: 1,5620; n<sub>2</sub><sup>m,1</sup>: 1,5814; n<sub>3</sub><sup>m,1</sup>: 1,5996 (Au). Ultraviolettes Absorptionsspektrum der alkoh. Lösung: L., B. 51, 1810. — Gibt mit 1.3.5-Trinitrobenzol eine orangegelbe Lösung; Extinktionskoeffizient dieser Lösung: L., B. 51, 1814.

- 1°-Äthoxy-1-vinyl-benzol, β-Äthoxy-styrol, Äthyl-styryl-äther C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O = C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>·CH:CH·O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (S. 564). B. Aus Äthoxy-seetal und C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>·MgBr oder C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>·MgB bei 100° bis 200°, neben Phenyläthylenglykoldiäthyläther (Späth, M. 36, 6). Beim Erhitzen von β.β-Diäthoxy-α-phenyl-propionsäure auf 145° (Wislicenus, Bilhubee, B. 51, 1370). Kp<sub>ca.78</sub>: 213° bis 215° (geringe Zersetzung) (W., B.); Kp<sub>14</sub>: 106° (Ley, B. 51, 1818), 105° (Auwers, B. 44, 3520); Kp<sub>16</sub>: 98—99° (Sp.). D<sup>n.4</sup>: 0,9714; n<sup>n.4</sup>; 1,5435; n<sup>n.3</sup>: 1,5502; n<sup>n.3</sup>: 1,5684; n<sup>n.4</sup>; 1,5853 (Au.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum der alkoh. Lösung: L., B. 51, 1810. Liefert beim Erhitzen mit Mercuriacetat-Lösung auf 50° und folgenden Eingießen in 10°/oige Natrium-chlorid-Lösung die additionelle Verbindung C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>3</sub>·CHO+2 Hg(OH)Cl (s. bei Phenylacetaldehyd) (Маконот, A. 417, 104). Gibt mit 1.3.5-Trinitro-benzol eine orangegelbe Lösung; Extinktionskoeffizient dieser Lösung: L., B. 51, 1814.
- 1°-Acetoxy-1-vinyl-benzol,  $\beta$ -Acetoxy-styrol, Styrylacetat  $C_{10}H_{10}O_2=C_8H_5\cdot CH:$   $CH:O\cdot CO\cdot CH_3$  (S. 564). B. Durch Kochen von Phenylacetaldehyd mit Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (Auwees, Eisenlohe, J. pr. [2] 82, 100). Kp<sub>13,5</sub>: 120,8° bis 121,8°; D<sup>n,5</sup>: 1,0658; n<sup>n,5</sup>: 1,5426; n<sup>n,5</sup>: 1,5494; n<sup>n,5</sup>: 1,5693; n<sup>n,5</sup>: 1,5834 (Au., Ei.). Gibt bei der Hydrierung in Gegenwart von kolloidalem Palladium  $\beta$ -Phenäthylacetat (Skita, W. A. Meyer, B. 45, 3584).

# 2. Oxy-Verbindungen $C_9H_{10}O$ .

1. 2-Oxy-1-propenyl-benzol, o-Propenyl-phenol, a-[2-Oxy-phenyl]-a-propylen  $C_8H_{10}O = CH_3 \cdot CH \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$ . B. Aus o-Allyl-phenol beim Kochen mit starker methylalkoholischer Kalilauge (Claisen, A. 418, 86). Bei der Einw. von  $C_2H_5 \cdot MgI$  auf Salicylaldehyd in Ather, Zersetzung des Reaktionsproduktes mit verd. Schwefelsäure und Destillation des Rückstandes der äther. Lösung im Vakuum (Paully, v. Buttlar, A. 8280). — Riecht und schmeckt phenolartig. Nadeln (aus Ligroin). F: 37—38° (v. Auwers, A. 413, 298), 34,8° (P., v. B.). Kp: 230—231° (C.); Kp<sub>753</sub>: 229—231° (korr.) (geringe Zersetzung) (P., v. B.); Kp<sub>18</sub>: 1124—119,8° (v. Au.); Kp<sub>12</sub>: 112—113° (P., v. B.).  $D_4^{\mu,3}$ : 1,0441;  $n_4^{\mu,3}$ :

1,5767;  $n_{\beta}^{n,\infty}$ : 1,584;  $n_{\beta}^{n,\infty}$ : 1,6031;  $n_{\gamma}^{n,\infty}$ : 1,6211 (v. Au.). Schwer löslich in Petroläther und Wasser, leicht löslich in den übrigen Solvenzien (P., v. B.). — Entfärbt mindestens 4 Atome Brom (P., v. B.). Reduziert Mercuriscetat zu Mercuroscetat (P., v. B.). Verharzt bei der Einw. von konz. Schwefelsäure (P., v. B.). Greift die Epidermis an (P., v. B.).

Polymeres o-Propenyl-phenol(?) (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O)<sub>x</sub>. B. Neben o-Propenyl-phenol bei der Einw. von C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·MgI auf Salicylaldehyd und Destillation des Reaktionsproduktes (Pauly, v. Buttlar, A. 383, 280). Entsteht anscheinend beim Kochen von 2-Oxy-3-propenyl-benzoesäure mit Dimethylanilin (Claisen, A. 418, 86). — Dickes gelbliches Öl; Kp<sub>33</sub>: ca. 235° (P., v. B.). Löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer löslich in Wasser (P., v. B.). Reagiert mit Brom in Chloroform unter Entwicklung von HBr (P., v. B.).

- 2-Methoxy-1-propenyl-bensol, o-Propenyl-anisol, a-[2-Methoxy-phenyl]-a-propylen  $C_{10}H_{12}O=CH_3\cdot CH:CH\cdot C_4H_4\cdot O\cdot CH_3$  (S. 565). B. Beim Kochen von 2-Methoxy-1-allyl-benzol mit starker methylalkoholischer Kalilauge (Claisen, A. 418, 87). Angenehm riechendes Ol. Kp<sub>751</sub>: 223—224°; Kp<sub>13</sub>: 104—105° (C.); Kp<sub>13</sub>: 102,4—103,4° (v. Auwers, A. 418, 298).  $D_4^{\text{in-c}}: 0.9962$  (v. Au.);  $D_4^{\text{in-c}}: 0.996$  (C.).  $n_{\alpha}^{\text{in-c}}: 1.5532$ ;  $n_{\beta}^{\text{in-c}}: 1.560$ ;  $n_{\beta}^{\text{in-c}}: 1.5777$ ;  $n_{\beta}^{\text{in-c}}: 1.5942$  (v. Au.). Liefert bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> Methyläthersalicylsäure (C.).
- 2. 4-Oxy-1-propenyl-benzol, p-Propenyl-phenol, a-[4-Oxy-phenyl]-a-propylen, Anol C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O = CH<sub>2</sub>·CH:CH·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·OH (S. 566). B. Durch Erhitzen von Anethol mit C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·MgI auf 150—160° (Späth, M. 35, 326). Beeinflussung von photochemischen Reaktionen durch Anol: KÜMMELL, C. 1910 II, 1184.

Über die Polymerisation von Anethol zu "Anisoinen" vgl. S. 281. Bei der Oxydation von Anethol mit Luft im Licht der Uviol-Lampe bei ca. 60° entsteht Anisaldehyd (Genthe & Co., D. R. P. 225 265; C. 1910 II, 1008; Frdl. 10, 987). Anethol liefert bei der Hydrierung ohne Lösungsmittel bei 60—95° in Gegenwart von Nickel, schneller unter Druck, quantitativ 4-Methoxy-1-propyl-benzol (Becchett, Bauer, C. r. 159, 192; Bl. [4] 17, 53; Be., Cabarett, C. r. 159, 328; Bl. [4] 17, 58; IPATJEW, M. 45, 1830; B. 46, 3590). Geschwindigkeit der Hydrierung in Gegenwart von kolloidalem Palladium in Alkohol: Albright, Am. Soc. 36, 2197. Geschwindigkeit der Addition von Brom in Chloroform bei 25°: Abatt, G. 40 II, 92. Bei Einw. von gesättigter wäßriger Bromwasserstoffsäure bei 0° und Erhitzen des Reaktionsproduktes mit alkoh. Ammoniak entsteht α-[4-Methoxy-phenyl]-propylamin (Merck, D. R. P. 274356; C. 1914I, 2079; Frdl. 12, 768). Anethol kondensiert sich mit 2 Mol Formaldehyd in 30° geger Schwefelsäure zum Methylenäther des α-Methyl-β-[4-methoxy-phenyl]-trimethylenglykols oder β-Methyl-α-[4-methoxy-phenyl]-trimethylenglykols (Syst. No. 2695) (Prins, C. 1919 III, 1001; 1920 I, 424). Gibt beim Erhitzen mit C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>·MgI auf 150—160° Anol (Späth, M. 35, 326).

S. 567, Z. 40 v. o. statt "amphi-Dlowim" lies "hochschmelnende Diowim".

"Anisoine", polymere Anethole ( $C_{10}H_{12}O$ )» (vol. S. 568). B. Bei der Einw. von konz. Schwefelsäure auf Anethol entstehen zwei krystalline polymere Anethole vom Schmelzpunkt 205—210° (löslich in Äther) bezw. ca. 250° (unlöslich in Äther) (Puxeddu, Scaffidi, G. 46 II, 172); bei der Einw. von Jod in Aceton entsteht ein amorphes polymeres Anethol vom Schmelzpunkt 185° (teilweise löslich in Äther) (P., Sc., G. 46 II, 173); bei der Einw. von FeCl<sub>3</sub> in Ather entstehen zwei amorphe polymere Anethole, die bei 210° (löslich in Äther) bezw. oberhalb 300° (unlöslich in Äther) schmelzen (P., Sc., G. 46 II, 174; P., G. 43 I, 132).

3.  $I^{-}Oxy-1$ -propenyl-benzol. a-Oxy-a-phenyl-a-propylen  $C_9H_{10}O=CH_3$ ·  $CH:C(OH)\cdot C_9H_5$  ist desmotrop mit Propiophenon, Syst. No. 640.

Äthylkohlensäureester  $C_{18}H_{16}O_3=CH_3\cdot CH:C(O\cdot CO_2\cdot C_2H_5)\cdot C_6H_5$ . B. Aus der Natriumverbindung des Äthylphenylketons und Chlorameisensäureäthylester in Benzol (Haller, Bauer, C. r. 152, 553). —  $Kp_{11-13}:140-145^\circ$ . — Wird durch alkoh. Natronlauge in das Natriumsalz der Äthylkohlensäure und Äthylphenylketon gespalten.

- 4. 13-Oxy-1-propenyl-benzol, y-Phenyl-allylalkohol, Zimtalkohol C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O=C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>·CH·CH·CH<sub>2</sub>·OH (S. 570). B. Ein als Zimtalkohol angesprochenes Produkt entsteht bei der Einw, gärender Hefe auf Zimtalkohyl (Róna, Bio. Z. 67, 138). Über Unterkühlungserscheinungen vgl. Nasini, Breschani, G. 43 II, 308. Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 9, 180. Löslichkeit in wäßr. Lösungen verschiedener organischer Salze: Neuberg, Bio. Z. 76, 123, 127, 129, 137, 151. (Zimtalkohol geht bei der Einw. von Natriumammonium ... (Chablay, C. r. 143, 829); A. ch. [9] 8, 190). Liefert mit NaNH<sub>3</sub> in Benzol das Natriumsalz des Zimtalkohols (Brauffour, Bl. [4] 11, 650). Liefert mit Chlorwasserstoff bei 0° Cinnamylchlorid (Klages, Klenk, B. 39, 2552; Emde, B. 42, 2593). Behandelt man das bei der Einw von Chlorwasserstoff auf Zimtalkohol in der Wärme entstehende Reaktionsprodukt mit alkoh. AgNO<sub>3</sub>·Lösung, so entstehen Zimtalkohol, Äthyl-cinnamyl-äther, a-Phenyl-allylalkohol und dessen Äthyläther (Dupont, Labaune, C. 1910 II, 734). Vereinigt sich mit NaHSO<sub>3</sub> zum Teil bereits in der Kälte (D., L., C. 1913 II, 262). Das Phenylurethan schmilzt bei 90° bis 91,5° (Schemmel & Co., C. 1910 I, 1720). IMg·O·C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>. B. Aus Propylmagnesiumjodid und Zimtalkohol in Benzol (Tschellnzew, Ж. 45, 1909, 1920; C. 1914 I, 1825, 1827). Pulver. Bildungswärme: Tsch. Wärmetönung bei Bildung der Additionsverbindungen mit 1, 2 und 3 Mol Zimtalkohol in Benzol: Tsch.
- 12-Methoxy-1-propenyl-benzol, Methyl-cinnamyl-äther  $C_{10}H_{12}O = C_0H_5$  CH: CH-CH<sub>2</sub>·O·CH<sub>3</sub>. B. Aus Zimtalkohol durch Behandlung mit Dimethylsulfat und Natronlauge bei 40—50° (Pschore, Dickhäuser, B. 44, 2640; vgl. J. D. Riedel, D. R. P. 261588; C. 1913 II, 324; Frdl. 11, 989). Aus der Natriumverbindung des Zimtalkohols und Methyljodid in Benzol (Beaufour, Bl. [4] 11, 650). Kp: 227°; Kp<sub>16</sub>: 117° (B.); Kp<sub>15</sub>: 115° (P., D.; R.). D°: 1,0037 (B.). Wird durch KMnO<sub>4</sub>-Lösung sofort oxydiert (B.). Gibt mit Brom 1<sup>1</sup>.1<sup>2</sup>-Dibrom-1<sup>2</sup>-methoxy-1-propyl-benzol (B.). Bildet mit Jod und HgO in feuchtem Ather 1<sup>2</sup>-Jod-1<sup>1</sup>-oxy-1<sup>8</sup>-methoxy-1-propyl-benzol, in Methanol 1<sup>2</sup>-Jod-1<sup>1</sup>.1<sup>3</sup>-dimethoxy-1-propyl-benzol, in Athylalkohol 1<sup>2</sup>-Jod-1<sup>3</sup>-methoxy-1-sthoxy-1-sthoxy-1-propyl-benzol (B., Bl. [4] 11, 651; 13, 349, 354).
- 18-Äthoxy-1-propenyl-bensol, Athyl-cinnamyl-äther  $C_{11}H_{14}O=C_8H_5\cdot CH\cdot CH\cdot CH_2\cdot O\cdot C_2H_5$  (S. 571). B. Neben anderen Produkten durch Einw. von HCl auf Zimtalkohol in der Wärme und Behandeln des Reaktionsprodukts mit alkoh. AgNO<sub>3</sub>-Lösung (Dupont, Labaune, C. 1910 II, 734). Aus der Natriumverbindung des Zimtalkohols und Äthyljodid in Bensol (Beauffour, Bl. [4] 11, 651). Kp: 234—235° (D., L.); Kp<sub>752</sub>: 238—239°; Kp<sub>17</sub>: 127—129° (B.). D°: 0,9938 (B.).

Allophansäure-cinnamylester  $C_{11}H_{12}O_3N_2=C_6H_5\cdot CH\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ . Beim Einleiten von Cyansäure-Dampf in eine äther. Lösung von Zimtalkohol in der Kälte (Báhal, Bl. [4] 25, 479). — F: 185°. Löslichkeit bei 17°: 0,81 g in 100 cm³ Alkohol, 0,05 g in 100 cm³ Äther.

1¹-Chlor-1³-methoxy-1-propenyl-bensol, α-Chlor- $\gamma$ -methoxy-α-phenyl-α-propylen  $C_{10}H_{11}OCl = C_0H_5 \cdot CCl : CH \cdot CH_5 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus 1¹.1³-Diohlor-1-propenyl-benzol in wenig Ather und Natriummethylat in Methanol (Straus, Bebkow, A. 401, 149). — Aromatisch riechende Flüssigkeit. Kp<sub>27</sub>: 131—132°. D<sup>∞</sup><sub>1</sub>: 1,146. — Färbt sich beim Aufbewahren am Licht schwach gelb. Gibt bei der Oxydation mit acetonischer KMnO<sub>4</sub>-Lösung Benzoesäure und andere Produkte. Liefert bei der Hydrierung bei Gegenwart von kolloidalem Palladium in Aceton und nachfolgenden Behandlung mit aktiviertem Aluminium Methyl-[ $\gamma$ -phenyl-propyl]-āther. Gibt mit konz. Schwefelsäure je nach den Bedingungen verschiedene Färbungen. Liefert in Petroläther mit HCl bei Gegenwart von CaCl<sub>4</sub> 1¹.1³-Dichlor-1-propenyl-benzol. Gibt beim Kochen mit verdünnter methylalkoholischer Natriummethylat-Lösung 1¹.1³-Dimethoxy-1-propenyl-benzol; Geschwindigkeit dieser Reaktion: Sr., B.

1¹.1²-Dibrom-1²-methoxy-1-propenyl-benzol,  $a.\beta$ -Dibrom- $\gamma$ -methoxy-a-phenyl-a-propylen  $C_{10}H_{10}OBr_2=C_aH_a\cdot OBr: CBr: CBr: CH_2\cdot O\cdot CH_2$ . B. Aus dem Methyläther des

 $\gamma$ -Phenyl-propargylalkohols und Brom in äther. Lösung (Jozitsch, Orelkin, Ж. 48, 1081). — Kp<sub>26</sub>: 181°. D°: 1,7020; D°: 1,6811. n<sub>D</sub>: 1,5999.

- 11.12-Dibrom-12-propyloxy-1-propenyl-benzol,  $a.\beta$ -Dibrom- $\gamma$ -propyloxy-a-phenyl-a-propylen  $C_{12}H_{14}$ OBr $_2=C_4H_5\cdot \mathrm{CBr}\cdot \mathrm{CBr}\cdot \mathrm{CH}_2\cdot \mathrm{O}\cdot \mathrm{CH}_2\cdot \mathrm{CH}_3\cdot \mathrm{CH}_3\cdot B$ . Aus dem Propyläther des  $\gamma$ -Phenyl-propargylalkohols und Brom in äther. Lösung (Jozitsch, Orelkin, Ж. 42, 1081).  $\mathrm{Kp}_{16}\colon 1.76^{\circ}\cdot \ \Gamma_{4}^{\circ}\colon 1.5572;\ D_{6}^{\circ}\colon 1.5357.\ n_{\mathrm{p}}\colon 1.5772.$
- 5. 2-Oay-1-allyt-benzol, o-Allyl-phenol, γ-[2-Oxy-phenyt]-a-propylen C<sub>2</sub>H<sub>13</sub>O = CH<sub>2</sub>:CH·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH. B. o-Allyl-phenol entsteht in sehr guter Ausbeute (80—97%) der Theorie) bei ca. 6-stdg. Kochen von Allylphenyläther in CO<sub>2</sub>-Atmosphäre (CLAISEN, A. 418, 79; vgl. JACOBS, HEIDELBERGER, Am. Soc. 39, 2202); beim Kochen von 2-Oxy-3-allyl-benzoesäure mit Dimethylanilin (CL.); beim Kochen von 2-Oxy-3-allyl-benzoesäure mit Chinolin bis zum Sieden (CL.); in geringerer Ausbeute beim Destillieren von 2-Oxy-3-allyl-benzoesäure unterhalb 300° (CL., EISLEB, A. 401, 72); beim Kochen von Allyläthersalicylsäure mit Dimethylanilin (CL.). F: —6° (J., H.). Kp<sub>780</sub>: 220° (CL.); Kp<sub>28</sub>: 109—110° (J., H.); Kp<sub>13</sub>: 99° (CL.). D<sub>18</sub>: 1,0255 (CL.). Liefert beim Erhitzen in CO<sub>2</sub>-Atmosphäre oder bei der Einw. saurer Agenzien (CL., A. 418, 79, 83), z. B. beim Kochen mit salzsaurem Pyridin (CL., A. 418, 80; BAYER & Co., D. R. P. 279864; C. 1914 II, 1213; Frdl. 12, 896) 2-Methyl-cumaran. Wird durch wäßr. KMnO<sub>4</sub>-Lösung sofort oxydiert (J., H.). Gibt bei der Hydrierung bei Gegenwart von kolloidalem Palladium in Alkohol o-Propyl-phenol (CL., A. 418, 87). Gibt bei der Bromierung in CS<sub>2</sub> bei höchstens 0° 2-Methyl-cumaran, 2-Brommethyl-cumaran, 5-Brom-2-methyl-cumaran und 5-Brom-2-brommethyl-cumaran (ADAMS, RINDFUSZ, Am. Soc. 41, 656). Gibt beim Kochen mit starker methylalkoholischer Kalilauge o-Propenyl-phenol (CL., A. 418, 86). Gibt mit FeCl<sub>3</sub> in wäßr. Lösung Blaufärbung, die bald in Grünlichbraun übergeht (J., H.). Das Phenylurethan schmilzt bei 106—106,5° (CL., EISLEB, A. 401, 73; CL., A. 418, 82).
- **2-Methoxy-1-ally1-benzol**, o-Ally1-anisol  $C_{10}H_{12}O = CH_2: CH \cdot CH_2 \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus o-Ally1-phenol durch Behandeln mit Dimethylsulfat und Natronlauge (CLAISEN, A. 418, 82; Adams, Rindfusz, Am. Soc. 41, 659). Anisolartig riechendes Ol. Kp<sub>761</sub>: 2070 (CL.); Kp<sub>23</sub>: 101—102° (A., R.); Kp<sub>13</sub>: 86—87° (CL.).  $D_{11}^{11}: 0.9770$  (CL.);  $D_{24}^{12}: 0.972$  (A., R.). Gibt in Essigester bei der Einw. von schwachem Ozon ein sehr explosives Ozonid, das bei der Zersetzung mit Ziukstaub und Eisessig 2-Methoxy-phenylacetaldehyd liefert (CL., A. 418, 83). Bei der Bromierung in CS<sub>2</sub> bei  $0^{\circ}$  entstehen 2-Methyl-cumaran, 5-Brom-2-methyl-cumaran und 2-Brommethyl-cumaran (A., R.). Beim Kochen mit starker methyl-alkoholischer Kalilauge entsteht 2-Methoxy-1-propenyl-benzol (CL.).
- **2-Allyloxy-1-allyl-benzol**  $C_{12}H_{14}O=CH_2:CH\cdot CH_2\cdot C_4H_1\cdot O\cdot CH_2\cdot CH:CH_2.$  B. In sehr geringer Menge aus je 1 Mol Phenol, Allylbromid und  $K_2CO_3$  in siedendem Aceton (Claisen, A. 418, 78 Anm. 2). Aus je 1 Mol o-Allyl-phenol, Allylbromid und  $K_2CO_3$  in siedendem Aceton (Cl., A. 418, 90). Kp: ca. 235°;  $Kp_{10}:104-105^\circ$ .  $D_{12}^{13}:0,9675$ . Liefert beim Kochen in  $CO_2$ -Atmosphäre, besser beim Kochen mit Diäthylanilin, 2.6-Diallyl-phenol.
- 2-Acetoxy-1-allyl-benzol  $C_{11}H_{12}O_2=CH_2:CH\cdot CH_2\cdot C_8H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Angenehm riechendes Öl.  $Kp_{757}:238,5-239^{\circ}$  (Claisen, A. 418, 83);  $Kp_{30}:123-124^{\circ}$  (Adams, Rindfusz, Am. Soc. 41, 654);  $Kp_{15}:117-118^{\circ}$  (Cl.).  $D^{34}:1,031;$   $n_D^{30}:1,508$  (A., R.). Gibt mit Brom in Chloroform ein öliges Dibromid, das bei längerem Kochen mit methylalkoholischer Kalilauge 2-Methyl-cumaron liefert (Cl.).
- Carbamidsäure-[2-allyl-phenylester]  $C_{10}H_{11}O_{2}N=CH_{2}:CH\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot CO\cdot NH_{2}$ . B. Bei der Einw. von Phosgen auf o-Allyl-phenol bei Gegenwart von Dimethylanilin in Benzol und Umsetzung des Reaktionsproduktes mit wäßr. Ammoniak (BAYER & Co., D. R. P. 296889; C. 1917 I, 714; Frdl. 13, 780). Nadeln (aus Alkohol). F: 122—123°. Löslich in Benzol, sehr wenig löslich in Petroläther.
- 5-Chlor-2-oxy-1-allyl-benzol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>OCl = CH<sub>2</sub>:CH·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl·OH. B. Beim Kochen von Allyl-[4-chlor-phenyl]-äther (CLAISEN, EISLEB, A. 401, 37). Riecht schwach phenolartig. Prismen (aus Petroläther). F: 48°. Kp<sub>12</sub>: 124—125°; Kp<sub>18</sub>: 137°. D<sup>15</sup>: 1,171 (unterkühlt). Gibt mit Eisenchlorid in Alkohol eine olivgrüne Färbung.
- 8.5-Dichlor-2-oxy-1-allyl-benzol  $C_9H_9OCl_9=CH_2:CH\cdot CH_2\cdot C_9H_9Cl_2\cdot OH$ . B. Beim Erhitzen von 3.5-Dichlor-2-allyloxy-benzoesäure bis zum Sieden (Clarken, A. 418, 85). Phenolartig riechendes Öl.  $Kp_{789}: 264^{\circ}$ .  $D_{13}^{16}: 1,288$ .
- 5-Brom-2-oxy-1-allyl-bensol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>OBr = CH<sub>2</sub>:CH·CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Br·OH. B. Beim Kochen von Allyl-[4-brom-phenyl]-āther (Claisen, Eisleb, A. 401, 38). Riecht unangenehm. Prismen (aus Petroläther). F: 50° (C., El.), 52° (Adams, Rindfusz, Am. Soc. 41, 660). Kp<sub>14</sub>: 142—144° (Cl., El.). Beim Erhitzen mit Pyridinhydrochlorid entsteht 5-Brom-2-methyl-cumaran (A., R.). Gibt mit Eisenchlorid in Alkohol eine schwache schmutziggrüne Färbung.

- 13-Brom-2-oxy-1-allyl-benzol, 2-Oxy-1- $[\beta$ -brom-allyl]-benzol,  $\beta$ -Brom- $\gamma$ -[2-oxy-phenyl]- $\alpha$ -propylen  $C_0H_0$ OBr :=  $CH_2$ : $CBr \cdot CH_2 \cdot C_0H_4 \cdot OH$ . B. Beim Erhitzen von  $[\beta$ -Brom-allyl]-phenyl-ather (BAYER & Co., D. R. P. 293956; G. 1916 II, 618; Frdl. 13, .062). Zersetzt sich beim Kochen. Liefert beim Kochen mit Natronlauge 2-Methyl-cumaron.
- **3-Nitro-2-oxy-1-allyl-benzol**  $C_0H_0O_3N=CH_2:CH\cdot CH_2\cdot C_0H_3(NO_2)\cdot OH$ . B. Beim Erhitzen von Allyl-[2-nitro-phenyl]-āther auf 180° (Claisen, Eisleb, A. 401, 60). Krystalle. F: 9°. Kp<sub>11</sub>: 126—120°. Gibt mit FeCl<sub>3</sub> in Alkohol eine brauerote Färbung.
- 5-Nitro-2-oxy-1-allyl-benzol  $C_9H_9O_3N=CH_2:CH\cdot CH_2\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot OH$ . B. Aus Allyl-[4-nitro-phenyl]-āther beim Erhitzen in Petroleum-Lösung auf  $230^\circ$  (Claisen, Eisleb A. 401, 40). Blättchen (aus Ligroin). F: 79°. Kp<sub>11</sub>: 190°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Äther, schwer in heißem Wasser.
- 6. 4-Oxy-1-allyl-benzol, p-Allyl-phenol,  $\gamma$ -[4-Oxy-phenyl]-a-propy'en. Chavicol  $C_9H_{10}O=CH_2:CH\cdot CH_2\cdot C_8H_4\cdot OH$  (S. 571). B. Chavicol entsteht, wenn man ein Gemisch aus Esdragol, Äthylbromid und Magnesium in Benzol erhitzt, das Benzol abdestilliert und den Rückstand unter 10—15 mm Druck auf 150—160° erhitzt (GRIGNARD, C. r. 151, 323). Kp<sub>18</sub>: 122—124°.
- 4-Methoxy-1-allyl-benzol, Chavicolmethyläther, E3dragol (Estragol)  $C_{10}H_{12}O = CH_4:CH\cdot CH_2:C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$  (S. 571). V. Im Holzterpentinöl (aus den Stümpfen von Pinus palustris) (SCHIMMEL & Co., C. 1910 I, 1720). Im äther. Öl aus den Blättern von Barosma venusta (GOULDING, ROBERTS, Boc. 105, 2616; JFNSEN, C. 1913 I, 715). Im äther. Öl von Clausena anisum-olens (einer Rutacee) (Brooks, C. 1912 I, 1014). Im äther. Öl von Lophantus anisatus (SCHIMMEL & Co., C. 1913 II, 1923) und von Lophantus Rugosus (VILWORIN, JEVAI LOIS, Bl. [4] 15, 344). In verschiedenen französischen Basilicum-Ölen (ROURE-BEETRAND FILS, C. 1911 I, 224). Im äther. Öl von Solidago Odora (MILLER. MOSELEY, Am. Soc. 87, 1291).—Kp784: 214—216°; nb15: 1,5230 (ABATI, G. 40 II, 91).—Gibt bei der Ozonspaltung 4-Methoxyphenylacetaldehyd (Mannich, Jacobsohn, B. 43, 195; Harries, Adam, B. 49, 1032). Geschwindigkeit der Addition von Brem in Chloroform bei 25°: Abati, G. 40 II, 92. Erhitzt man ein Gemisch aus Esdragol, Äthylbromid und Magnesium in Benzol, destilliert das Benzol ab und erhitzt den Rückstand unter 10—15 mm Druck auf 150—160°, so entsteht p-Allyl-phenol (Grignard, C. 7. 151, 323). Liefert mit Nitrosobenzol im Dunkeln N-Phenyl-[4-methoxy-zimtaldehyd]-isoxim CH3·O·C6H4·CH·CH·CH·N(O)·C6H5 (Syst. No. 1604) (Alessander, R. A. L. [5] 24 I, 63; G. 51 II, 135).
- 7. 1¹-Oxy-1-allyl-benzol, Vinyl-phenyl-carbinol, a-Phenyl-a'lylalkohol,  $\gamma$ -Oxy- $\gamma$ -phenyl-a-propylen  $C_sH_{10}O=C_sH_s\cdot CH(OH)\cdot CH:CH$ , (S. 572) B. Durch Einw. von HCl auf Zimtalkohol in der Wärme und Behandeln des Reaktionsproduktes mit alkoh. AgNO<sub>3</sub>-Lösung, neben anderen Produkten (Dupont, Labaune, C. 1910 II, 734). Kp: 227—228°.
- Äthyläther  $C_{11}H_{14}O = C_6H_5 \cdot CH(O \cdot C_2H_5) \cdot CH : CH_2$  (S. 572). B. Durch Einw. von HCl auf Zimtalkohol in der Wärme und Behandeln des Reaktionsproduktes mit alkoh. AgNO<sub>3</sub>-Lösung, neben anderen Produkten (Dupont, Labaufe, C. 1910 II, 734). Kp: 199—200<sup>6</sup>.
- 1³-Chlor-1¹-methoxy-1-allyl-benzol, a-Chlor- $\gamma$ -methoxy- $\gamma$ -phenyl-a-propylen  $C_{10}H_{11}OCl = C_6H_5 \cdot CH(O \cdot CH_3) \cdot CH \cdot CHCl$ . B. Beim Kochen von Cinnamalchlorid mit etwas mehr als 1 Mol Natriummethylat in einem Äther Methanol-Gemisch (Straus, Berkow, A. 401, 133). Scharf riechende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 111°. D!°: 1,0959. Gibt bei der Oxydation mit acetonischer Kaliumpermanganat-Lösung Methyläthermandelsäure und Benzoesäure. Gibt mit wäßr. oder methylalkoholischer Salzsäure Zimtaldehyd. Liefer mit HCl bei Gegenwart von CaCl<sub>2</sub> in Petroläther Cinnamalchlorid. Liefert beim Kochen mit methylalkoh. Natriummethylat-Lösung das Dimethylacetal des Vinylphenylketons. Gibt mit konz. Schwefelsäure je nach den Bedingungen verschiedene Färbungen.
- 18-Chlor-11-äthoxy-1-allyl-benzol, a-Chlor- $\gamma$ -äthoxy- $\gamma$ -phenyl-a-propylen  $C_{11}H_{13}OCl = C_6H_5 \cdot CH(O \cdot C_2H_5) \cdot CH \cdot CHCl$ . B. Aus Cinnamalchlorid und Natriumāthylat (STRAUS, BERKOW, A. 401, 137).  $Kp_{12}$ : 120,5°. Liefert beim Kochen mit alkoh. Natriumāthylat-Lösung das Diäthylacetal des Vinylphenylketons.
- Bis-[p-chlor-a-phenyl-allyl]-äther  $C_{18}H_{16}OCl_2 = [CHCl:CH\cdot CH(C_8H_5)]_2O$ . B. Beim Schütteln der äther. Lösung von Cinnamalchlorid mit 1n-Natronlauge und nachfolgender Destillation im Vakuum (STRAUS, BERKOW, A. 401, 137). Kp<sub>18</sub>: 127°. Wird durch Chlorwasserstoff in Benzol nicht verändert.
- 8. 2-Oxy-1-isopropenyl-benzol, o-Isopropenyl-phenol,  $\beta$ -[2-Oxy-phenyl]-propylen C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O = CH<sub>2</sub>: C(CH<sub>2</sub>)· C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>· OH (S. 572). B. Aus  $\beta$ -Methyl-o-cumarsaure (Syst. No. 1082) durch Erhitzen über den Schmelzpunkt und anachließende Destillation im Vakuum (Fries, Volk, A. 379, 95). Kp<sub>750</sub>: 204° (F., V.); Kp<sub>11</sub>: 83,4—83,8° (v. Auwers,

A. 418, 302).  $D_{\nu}^{a:}$  1,0309;  $n_{\alpha}^{ads}$ : 1,5491;  $n_{\beta}^{ads}$ : 1,554;  $n_{\gamma}^{ads}$ : 1,5695;  $n_{\gamma}^{ads}$ : 1,5831 (v. Au.). Polymerisiert sich bei längerem Aufbewahren, rascher in Gegenwart von Säuren zu dimolekularem 2-Oxy-1-isopropenyl-benzol (s. u.) (FRIES, GEOSS-SELBECK, WICKE, A. 402, 306). Liefert mit Brom in Chloroform  $a.\beta.\gamma$ -Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propan (F., G.-S., W.).

Dimeres  $2\cdot Oxy-1$ -isopropenyl-benzol  $C_{18}H_{20}O_3=(C_0H_{10}O)_2$ . Das Mol.-Gew. ist kryoskopisch in Benzol bestimmt. — B. Beim Aufbewahren einer mit HCl gesättigten äther. Lösung von  $2\cdot Oxy-1$ -isopropenyl-benzol (Fries, Gross-Selbreck, Wicke, A. 402, 306). — Täfelchen (aus Petroläther). F: 97°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, weniger in Benzin und Petroläther; sehr wenig löslich in wäßr. Alkalien. — Wird bei wiederholter Destillation zu monomerem  $2\cdot Oxy-1\cdot isopropenyl-benzol entpolymerisiert.$ 

Monomethyläther C<sub>18</sub>H<sub>21</sub>O<sub>2</sub>. B. Aus dimerem 2-Oxy-1-isopropenyl-benzol, Dimethylsulfat und Natronlauge (Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 308). — Prismen (aus Methanol). F: 115—117°.

Monoacetat  $C_{20}H_{22}O_3$ . B. Beim Kochen von dimerem 2-Oxy-1-isopropenyl-benzol mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 308). — Krystalle (aus Petroläther). F: 96—97°.

Tetrabromderivat des dimeren 2-Oxy-1-isopropenyl-benzols  $C_{18}H_{16}O_{2}Br_{4}$ .  $^{\prime}B$ . Aus dimerem 2-Oxy-1-isopropenyl-benzol und Brom in Chloroform bei  $50^{\circ}$  (Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 308). — Prismen (aus Benzin). F: 149°. Leicht löslich in Benzol, Alkohol und Eisessig, weniger in Benzin. Löst sich in wäßr. Alkalien unverändert.

Monoacetat des Tetrabromderivats  $C_{20}H_{16}O_3Br_4$ . B. Aus dem Tetrabromderivat (s. o.), Acetanhydrid und Natriumacetat bezw.  $H_2SO_4$  (Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 309). — Prismen (aus Benzin). F: 159—160°.

- **2-Methoxy-1-isopropenyl-bensol**  $C_{10}H_{12}O = CH_a:C(CH_a)\cdot C_aH_4\cdot O\cdot CH_3$  (S. 572). Kp<sub>11</sub>: 85,2°;  $D_a^{t,a}$ : 0,9887;  $n_{\alpha}^{t,a}$ : 1,5307;  $n_{\beta}^{t,a}$ : 1,536;  $n_{\beta}^{t,a}$ : 1,5501;  $n_{\gamma}^{t,a}$ : 1,5625 (v. Auwers, A. 413, 303).
- **2-Acetoxy-1-isopropenyl-benzol**  $C_{11}H_{12}O_{2}=CH_{2}:C(CH_{2})\cdot C_{2}H_{4}\cdot O\cdot CO\cdot CH_{2}$ . *B.* Beim Kochen von 2-Oxy-1-isopropenyl-benzol mit Acetanhydrid (v. Auwers, A. 418, 301). Kp<sub>11</sub>: 104,6—106,4°.  $D_{1}^{a,a}: 1,048.$   $n_{C}^{a,a}: 1,513: n_{D}^{a,a}: 1,518: n_{D}^{a,a}: 1,530: n_{D}^{a,a}: 1,540.$
- a.y-Dibrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propylen C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>OBr<sub>4</sub> = CHBr:C(CH<sub>2</sub>Br)-C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>5</sub>·OH. B. Durch Zusatz von Wasser zu einer acetonischen Lösung von  $\alpha,\beta,\gamma$ -Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propan (FRIES, GBOSS-SELBECK, A. 402, 311). Aus  $\alpha,\beta,\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propan beim Schüttelm mit Kupferpulver in Ather (F., G.-S., W., A. 402, 321). Krystalle (aus Benzin). F: 111°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, weniger löslich in Benzin. Liefert bei der Einw. von wäßrigalkoholischer Kalilauge 5.7.3¹-Tribrom-3-methylen-cumsran. Beim Erhitzen mit Methanol im Rohr auf 100° entsteht  $\alpha$ -Brom- $\gamma$ -methoxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]- $\alpha$ -propylen. Mit Silberacetat in Eisessig bildet sich das (nicht isolierte) Acetat des  $\alpha$ -Brom- $\gamma$ -oxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]- $\alpha$ -propylens.
- $a.\gamma$  Dibrom  $\beta$  [8.5 dibrom 2 acetoxy phenyl] propylen  $C_{11}H_{8}O_{3}Br_{4}=CHBr:C(CH_{2}Br)\cdot C_{6}H_{3}Br_{3}\cdot O\cdot CO\cdot CH_{3}$ . B. Aus  $a.\gamma$ -Dibrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propylen durch Einw. von Acetanhydrid und Schwefelsäure (Fries, Gross-Selbrok, Wicke, A. 402, 311). Prismen (aus Petroläther). F: 102°.
- a.a. $\gamma$ -Tribrom - $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]- $\alpha$ -propylen  $C_0H_5OBr_5=CBr_3$ :  $C(CH_2Br)\cdot C_0H_2Br_3\cdot OH$ . B. Durch Zusatz von Wasser zu einer acetonischen Lösung von a.a. $\beta$ . $\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propan (Fries, Gross-Selbrok, Wicke, A. 402, 322). Prismen (aus Benzin). F: 124°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, weniger löslich in Benzin. Wird von kalter konzentrierter Schwefelsäure nicht angegriffen. Gibt bei der Einw. von wäßrig-alkoholischer Kalilauge 5.7.3².3¹-Tetrabrom-3-methylen-cumaran. Beim Erhitzen mit Methanol im Rohr auf 100° entsteht a.a.Dibrom- $\gamma$ -methoxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-a-propylen. Mit Silberacetat in Eisessig bildet sich a.a-Dibrom- $\gamma$ -acetoxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-a-propylen.
- a.a.y-Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-acetoxy-phenyl]-a-propylen  $C_{11}H_7O_2Br_5=CBr_2$ :  $C(CH_2Br)\cdot C_0H_2Br_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_2$ . Nadeln (aus Benzin). F: 104° (FRIES, GROSS-SELBECK, WIGHE, A. 402, 322).
- 9. 3-Oxy-1-isopropenyl-benzol, m-Isopropenyl-phenol,  $\beta$ - $\{3-Oxy-phenyl\}$ -propylen  $C_0H_{10}O=CH_2:C(CH_3)\cdot C_0H_4\cdot OH$ . B. Aus dem Acetat durch Verseifen mit warmer alkoh. Lauge (v. Auwers, A. 413, 307). Dickflüssiges Öl. Kp<sub>11</sub>: 119°.  $D_1^{m,s}$ : 1,0473.  $n_{cl}^{m}$ : 1,5672;  $n_{cl}^{m}$ : 1,573;  $n_{cl}^{m}$ : 1,5906;  $n_{cl}^{m}$ : 1,6061.

- 3-Methoxy-1-isopropenyl-benzol  $C_{10}H_{13}O=CH_2:C(CH_3)\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CH_3$  (S. 573). B. Aus 3-Oxy-1-isopropenyl-benzol, Methyljodid und Natriummethylat (v. Auwers, A. 418, 309).  $Kp_{12}:99^{\circ}$ .  $D^{\circ\circ}:0.9985$ .  $n_{\alpha}^{\circ\circ}:1.5402$ ;  $n_{\beta}^{\circ\circ}:1.546$ ;  $n_{\beta}^{\circ\circ}:1.5612$ ;  $n_{\beta}^{\circ\circ}:1.5750$ .
- 3-Acetoxy-1-isopropenyl-benzol  $C_{11}H_{12}O_2 = CH_2:C(CH_3)\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von 3.1¹-Dioxy-1-isopropyl-benzol mit Essigsäureanhydrid (v. Auwers, A. 418, 306).  $Kp_{12}:124^{\circ}$ .  $D_{1}^{i_1,x}:1,0619$ .  $n_{1}^{i_{1},x}:1,5277$ ;  $n_{1}^{i_{1},x}:1,533$ ;  $n_{2}^{i_{1},x}:1,5465$ ;  $n_{1}^{i_{1},x}:1,5587$ .
- 3-Isopropenyl-phenoxyessigsäure  $C_{11}H_{12}O_3 = CH_2 : C(CH_3) \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . Beim Erhitzen von 3-Oxy-1-isopropenyl-benzol mit Chloressigsäure und Natronlauge (v. Auwers, A. 413, 308). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 98°. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln.
- 10. 4 Oxy 1 isopropenyl benzol, p Isopropenyl phenol,  $\beta$  [4 Oxy- phenyl] propylen  $C_0H_{10}O = CH_2:C(CH_3) \cdot C_6H_4 \cdot OH$ .
- a-Brom- $\beta$ -[2.3.5-tribrom-4-oxy-phenyl]-a-propylen  $C_9H_6OBr_4=CHBr:C(CH_2)-C_9HBr_3\cdot OH$  (S. 573). Ist als ein Dibrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propylen erkannt worden; zur Konstitution der Ausgangsstoffe vgl. Zincke, A. 388, 296.
- α-Brom-β-[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-α-propylen  $C_0H_0OBr_5 = CHBr:C(CH_3) \cdot C_0Br_4 \cdot OH$  (S. 573). Ist als ein Tribrom-β-[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propylen erkannt worden; zur Konstitution der Ausgangsstoffe vgl. Zincke, A. 388, 296.
- a.a-Dibrom- $\beta$ -[2.3.5-tribrom-4-oxy-phenyl]-a-propylen  $C_9H_5OBr_5=CBr_3:C(CH_3)\cdot C_6HBr_3\cdot OH$  (S. 574). Ist als ein Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propylen erkannt worden; zur Konstitution der Ausgangestoffe vgl. ZINCKE, A. 388, 296.
- a.a-Dibrom- $\beta$ -[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-a-propylen  $C_9H_4OBr_6=CBr_8$ :  $C(CH_3)\cdot C_6Br_4\cdot OH$  (S. 574). Ist von Zincke (A. 388, 296) als Tetrabrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propylen erkannt worden.
- Tetrabrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propylen  $C_0H_4OBr_6=C_5HBr_4\cdot C_6H_5Br_6$  OH. Ist identisch mit der von Zincke, Grüters (A. 343, 94) (*Hptw. Bd. VI, S. 574*) als a.a-Dibrom- $\beta$ -[2.3.5.6-tetrabrom-4-oxy-phenyl]-a-propylen beschriebenen Verbindung (Z., A. 388, 296).
- Tetrabrom  $\beta$  [3.5 dibrom 4 methoxy phenyl] propylen  $C_{10}H_6OBr_6 = C_8HBr_4 \cdot C_6H_2Br_2 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus Tetrabrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-4-oxy-phenyl]-propylen durch Behandeln mit Dimethylsulfat und Alkalilauge (ZINCKE, A. 388, 296). Nadeln. F: 127°. Leicht löslich in heißem Alkohol und heißem Eisessig. Liefert bei der Oxydation mit siedender ca.  $30^{\circ}/_{\circ}$ iger Salpetersäure 3.5-Dibrom-4-methoxy-benzoesäure.
- 11. a-Oxy- $\beta$ -phenyl-a-propylen  $C_bH_{10}O = C_6H_5 \cdot C(CH_5) \cdot CH \cdot OH$  ist desmotrop mit Hydratropaaldehyd, Syst. No. 640.
- α-Acetoxy-β-phenyl-α-propylen  $C_{11}H_{19}O_{9}=C_{6}H_{5}\cdot C(CH_{3})\cdot CH\cdot O\cdot CO\cdot CH_{3}$ . B. Durch Kochen von Hydratropaaldehyd mit Acetanhydrid und wenig konz. Schwefelsäure (Wohl, Berthold, B. 43, 2184) oder mit Acetanhydrid und Natriumacetat (v. Auwers, A. 413, 280). Kp<sub>8-9</sub>: 120—122° (W., B.).  $D_{6}^{15,5}$ : 1,0571;  $n_{7}^{15,c}$ : 1,5368;  $n_{7}^{15,c}$ : 1,543;  $n_{7}^{15,c}$ : 1,5580;  $n_{7}^{15,c}$ : 1,5720 (v. Au.). Gibt bei der Hydrierung in wasserfreiem Äther in Gegenwart von Platinschwarz das Acetat des Hydratropaalkohols (W., B.).
- 12.  $2^s$ -Oxy-1-methyl-2-vinyl-benzol,  $\beta$ -Oxy-a-o-tolyl-āthylen  $C_9H_{10}O = CH_3 \cdot C_9H_4 \cdot CH \cdot CH \cdot OH$  ist desmotrop mit o-Tolyl-acetaldehyd, Syst. No. 640.
- β-Äthoxy-a-o-tolyl-äthylen  $C_{11}H_{14}O = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH \cdot CH \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von Äthoxyacetal mit o-Tolylmagnesiumjodid auf 145—155°, neben o-Tolyläthylenglykoldiäthyläther (Späth, M. 36, 7). Wurde nicht rein erhalten. Kp<sub>10</sub>: 103—106°. Liefert mit verd. Schwefelsäure o-Tolyl-acetaldehyd.
  - 13. 4-Oxy-1-methyl-3-vinyl-benzol  $C_2H_{10}O = CH_2: CH \cdot C_4H_2(CH_2) \cdot OH$ .
- 3¹.8³-Dichlor 4 methoxy 1 methyl-3-vinyl-benzol,  $a.\beta$ -Dichlor a-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-äthylen  $C_{10}H_{10}OCl_2=CHCl:CCl\cdot C_8H_8(CH_3)\cdot O\cdot CH_8$ . B. Aus 4-Methoxy-3-[chloracetyl]-toluol ¹) (in der Literatur bisher nicht beschrieben) und  $PCl_8$  (Kunckell, C. 1918 I, 1768). Gelbliches Öl. Kp<sub>20</sub>: 160°. D¹¹: 1,2520. Bei der Einw. von Natrium in Äther bei 90—95° entsteht 4-Methoxy-1-methyl-3-acetylenyl-benzol. Bei der Einw. von alkoh. Kalilauge bei 180° entsteht 4-Methoxy-1-methyl-3-chloracetylenyl-benzol.

Aus p-Kresolmethyläther und Chloracetylchlorid in Gegenwart von AlCl<sub>2</sub> entsteht 2-[Chloracetyl]-p-kresol (Hptw. Bd. VIII, S. 111).

- 14. 1-Oxy-hydrinden C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O = C<sub>4</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> (S. 574). B. Aus 1-Chlorhydrinden und verd. K<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>-Lösung be' 60°, neben Inden und Bis-[a-hydrindyl]-äther(?) (Weissgerber, B. 44, 1445). Säulen (aus Petroläther). F: 54°. Kp<sub>12</sub>: 128°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform, schwer in Petroläther und Wasser. Liefert bei der Oxydstion mit Chromatlösung a-Hydrindon.
- 1-Methoxy-hydrinder  $C_{10}H_{12}O = C_6H_4$   $CH_{(O^+CH_3)^-}CH_3$ . B. Aus 1-Chlor-hydrinden und Natriummethylat in Methanol auf dem Wasserbad (Weissgeber, B. 44, 1446). Acetslartig riechendes Öl. Kp<sub>10</sub>: ca. 98°. Wird durch verd. Chromschwefelsäure zu a-Hydrindon oxydiert.
- 1-Äthoxy-hydrinden  $C_{11}H_{14}O = C_{6}H_{4}$   $CH_{1}CH_{2}CH_{2}$ . B. Beim Kochen von 1-Chlor-hydrinden mit Alkohol und wasserfreiem Natriumacetat (Weissgerber, B. 44, 1446). Angenehm riechendes Ol.  $Kp_{16}$ : 106—109°.

Bis-[u-hydrindyl]-äther (?) C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O == C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>·O·C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>(?). B. Beim Erwärmen von 1-Chlor-hydrinden mit verd. K CO<sub>3</sub>-Lösung auf 60<sup>3</sup> (Weissgerber, B. 44, 1447). — K-ystalle (aus Alkohol). F: 51—53° (W.). Der Schmelzpunkt steigt bei wiederholtem Umkrystallisieren aus Alkohol (W.) und erreicht dabei 60° (Kruber, Priv.-Mitt.). — Liefert beim Erwärmen mit Chromsäuregenisch a-Hydrindon (W.).

- 1-Acetoxy-hydrinden  $C_{11}H_{12}O_3 = C_6H_4$   $CH_2O_1 CH_2$   $CH_3$   $CH_4$ . B. Beim Erwärmen von 1-Oxy-hydrinden mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Weissgerreer, B. 44, 1447). Fruchtartig riechendes Öl. Kp: ca. 241° (unkorr.); Kp<sub>18</sub>. ca. 135°.
- 2-Chlor-1-oxy-hydrinden, Indenoxychlorid  $C_0H_0OCl = C_0H_4$   $CH_0OH_7$  CHCl. Ist identisch mit der von Spilker (B. 26, 1541) dargestellten und von Heusler, Schleffer (B. 32, 31) als 1-Chlor-2-oxy-hydrinden (Hptw. Bd. VI, S. 574) beschriebenen Verbindung; die Konstitution ergibt sich aus der Formel der entsprechenden Bromverbindung. B. Aus Inden und wäßriger unterchloriger Säure bei  $0-5^\circ$  (Weissgerber, B. 44, 1442). F: 126°.
- 2-Brom-1-oxy-hydrinden, Indenoxybromid C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>OBr = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CHBr. Ist identisch mit der von Kraemer, Spilkee (B. 23, 3280) dargestellten und von Heusler, Schieff: (B. 32, 28, 31) sis 1-Brom-2-oxy-hydrinden (Hptw. Bd. VI, S. 574) beschriebenen Verbindung (vgl. Pope, Read), Soc. 99, 2072; v. Braun, Braunsdorf, Kirschbaum, B. 55, 3662; Ishiwara, J. pr. [2] 108, 194). B. Aus Inden und Bromwasser (Pope, Read), Soc. 99, 2072) oder besser aus Inden und Erom in KBr-Lösung (P., R., Soc. 101, 760). Monokline Krystalle (aus Essigester). F: 128—129° (P., R., Soc. 99, 2073). Gibt mit wäßr. Ammoniak (D: 0,88) 2-Amino-1-oxy-hydrinden und zwei diastereoisomere Bis-[1-oxy-hydrindyl-(2)]-amine (P., R., Soc. 99, 2074).
- 1.2-Dibrom-2-nitro-1-acetoxy-hydrinden  $C_{11}H_{\theta}O_{\theta}NBr_{2}=C_{\theta}H_{\theta}CBr(O\cdot CO\cdot CH_{3})$  CBr·NO<sub>2</sub>. B. Beim Aufbewahren von 2-Nitro-1-acetoxy-inden mit Brom in Eiseesig am Licht (Thiele, Weitz, A. 877, 17). Krystalle (aus Ligroin). F: 136°.
  - 15. 2-Oxy-hydrinden  $C_0H_{10}O=C_0H_4 < \frac{CH_0}{CH_0} > CH \cdot OH$ .
- 1-Chlor-2-oxy-hydrinden  $C_0H_0OCl = C_0H_4 < \frac{CHCl}{CH_0} > CH \cdot OH$  (S. 574). Ist in Analogie mit der entsprechenden Bromverbindung (s. u.) als 2-Chlor-1-oxy-hydrinden zu formulieren.
- 1-Brom 2-oxy hydrinden  $C_9H_9OBr = C_9H_4 < CH_2 > CH \cdot OH$  (S. 574). Ist als 2-Brom-1-oxy-hydrinden erkannt worden (vgl. Pope, Read, Soc. 99, 2072; v. Braun, Brauns-Doef, Kirschbaum, B. 55, 3662; Ishiwara, J. pr. [2] 108, 194).

## 3. 0xy-Verbindungen $C_{10}H_{12}O$ .

1.  $I^1$ -Oxy-1-a-butenyl-benzol. c-Oxy-a-phenyl-a-butylen  $C_{10}H_{12}O=C_0H_8\cdot C(OH):CH\cdot CH_2\cdot CH_3$  ist desmotrop mit Propyl-phenyl-keton, Syst. No. 640.

Äthylkohlensäureester des a-Oxy-a-phenyl-a-butylens  $C_{13}H_{16}O_3 = C_6H_6 \cdot C(O \cdot CO \cdot O \cdot C_2H_6) \cdot CH \cdot CH_3 \cdot CH_3$ . Aus der Natriumverbindung des Propylphenylketons und Chlorameisensäureäthylester, neben dem Äthylkohlensäureester des  $\beta$ -Oxy-a-äthyl-zimtsäure-äthylesters (Haller, Bause, C. r. 152, 554). — Kp<sub>10</sub>: 143°.

- 2.  $1^3$ -Oxy-1- $\beta$ -butenyl-benzol,  $\gamma$ -Oxy-a-phenyl- $\beta$ -butylen  $C_{10}H_{12}O = C_6H_5$ :  $CH_2$ :  $CH_3$ : CH
- γ-Methoxymethoxy-a-phenyl- $\beta$ -butylen  $C_{12}H_{16}O_2=C_8H_5\cdot CH_2\cdot CH:C(CH_3)\cdot O\cdot CH_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus γ-Methoxymethoxy-a-phenyl- $\beta$ -butylen- $\beta$ -carbonsaure (Syst. No. 1083) bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck (Lapworth, Mellor, Soc. 107, 1275, 1279). Schwere Flüssigkeit. Kp: 238—240°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln.
- 3. 1¹-Oxy-1-γ-butenyl-benzol, Allyl-phenyl-carbinol,  $\delta$ -Oxy- $\delta$ -phenyl-a-butylen  $C_{10}H_{12}O=C_{0}H_{\delta}$ ·CH(OH)·CH<sub>2</sub>·CH:CH<sub>2</sub> (S. 576). B. Bei der Einw. von Allyl-magnesiumbromid auf Benzaldehyd in Äther (KLIMENKO, Ж. 43, 212; C. 1911 I, 1852). Kp<sub>24</sub>: 126—127°. D¹·····: 1,0161. n⁵·····: 1,5325. Gibt bei der Oxydation mit Permanganat Benzoesäure und eine Trioxyverbindung (?) vom Schmelzpunkt 50°.
- 4. 1¹-Oxy-1-isobutenyl-benzol, a-Oxy- $\beta$ -methyl-a-phenyl-a-propylen, a-Oxy- $\beta$ -dimethyl-styrol  $C_{10}H_{12}O=C_6H_5\cdot C(OH)$ ;  $C(CH_3)_2$  ist desmotrop mit Isopropyl-phenyl-keton, Syst. No. 640.

Äthylkohlensäureester  $C_{12}H_{16}O_3=C_6H_6\cdot C(O\cdot CO_2\cdot C_2H_6):C(CH_3)_2$ . B. Durch Umsetzen von Chlorameisensäureäthylester mit der Natriumverbindung des Isopropylphenylketons in Benzol-Lösung (Haller, Bauer, C. r. 152, 552). — F: 41—42°. Kp<sub>10</sub>: 135°.

- 5. 4-Oxy-1-methyl-3-propenyl-benzol, 4-Methyl-2-propenyl-phenol. a-f6-Oxy-3-methyl-phenyl-a-propylen  $C_{10}H_{12}O=CH_3\cdot CH:CH:C_6H_3(CH_3)\cdot OH.$  B. Durch Erhitzen von 4-Oxy-1-methyl-3-allyl-benzol mit starker Kalilauge (Claisen, Eisleb, A. 401, 45; v. Auwers, A. 413, 299). Kp<sub>11</sub>: 120—124° (Cl., E.); Kp<sub>14</sub>: 126—128° (v. Au.).  $D_4^{a_1}:1,0290$  (v. Au.).  $n_{\alpha}^{a_5}:1,5710$ ;  $n_{\beta}^{a_5}:1,578$ ;  $n_{\beta}^{a_5}:1,5964$ ;  $n_{\gamma}^{a_5}:1,6141$  (v. Au.). Gibt bei der Reduktion mit Natrium in Alkohol 4-Methyl-2-propyl-phenol (Hill, Graf, Am. Soc. 37, 1845).
- **4-Methoxy-1-methyl-3-propenyl-benzol**  $C_{11}H_{14}O = CH_3 \cdot CH : CH \cdot C_6H_8(CH_3) \cdot O \cdot CH_8$  (S. 577). B. Aus 4-Oxy-1-methyl-3-propenyl-benzol bei der Einw. von Dimethylsulfat und Natronlauge (Claisen, Eisleb, A. 401, 45; v. Auwers, A. 418, 299). Kp<sub>10</sub>: 127,5—128°.  $D_4^{m,i}$ : 0,9857.  $n_3^{m,i}$ : 1,5495;  $n_3^{m,i}$ : 1,556;  $n_3^{m,i}$ : 1,5735;  $n_3^{m,i}$ : 1,5902.
- 6. 2-Oxy-1-methyl-3-allyl-benzol, 2-Methyl-6-allyl-phenol,  $\gamma$ -[2-Oxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{10}H_{12}O=CH_2:CH\cdot CH_2\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot OH$ . B. Aus Allyl-0-tolyl-äther oder dem Allyläther der 2-Oxy-3-methyl-benzoesäure durch Erhitzen (Claisen, Eisleb, A. 401, 56). Phenolartig riechendes Öl. Kp<sub>12</sub>: 106—107°; Kp: 231—233°. D<sup>15</sup>: 1,007. Gibt mit Eisenchlorid in Alkohol eine schwach bräunlicholive Färbung.
- **2-Acetoxy-1-methyl-3-allyl-benzol**  $C_{12}H_{14}O_2=CH_3:CH\cdot CH_2\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von 2-Methyl-6-allyl-phenol mit Acetanhydrid (ADAMS, RINDFUSZ, Am. Soc. 41, 662). Angenehm riechendes Öl. Kp<sub>14</sub>: 128°. D<sup>20</sup>: 1,023. n<sup>20</sup>: 1,507. Gibt mit Brom in Chloroform bei  $0^0$  32.33-Dibrom-2-acetoxy-1-methyl-3-propyl-benzol.
- 7. 4-Oxy-1-methyl-3-allyl-benzol, 4-Methyl-2-allyl-phenol, y-f6-Oxy-3-methyl-phenyl-a-propylen C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O = CH<sub>3</sub>:CH·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)·OH. B. Durch 1-stdg. Kochen von Allyl-p-tolyl-äther unter gewöhnlichem Druck (CLAISEN, EISLEB, A. 401, 44). Phenolähnlich riechendes Öl. Kp<sub>12</sub>: 112°; Kp<sub>751</sub>: 236—238° (CL., E.). D<sup>15</sup>: 1,006 (CL., E.). Gibt beim Erhitzen mit starker Kalilauge 4-Methyl-2-propenyl-phenol (CL., E.). Beständigkeit gegen Reduktionsmittel: Hill, Graf, Am. Soc. 37, 1845. Gibt mit FeCl<sub>3</sub> in Alkohol eine grünliche Färbung (CL., E.). Das Phenylurethan schmilzt bei 68° (H., G.).
- 4-Allyloxy-1-methyl-8-allyl-bengol  $C_{18}H_{16}O=CH_2\cdot CH\cdot CH_2\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot O\cdot CH_2\cdot CH\cdot CH_2\cdot B$ . Durch Behandeln von 4-Oxy-1-methyl-3-allyl-benzol mit Allylbromid und  $K_2CO_3$  (Claisen, Eisler, A. 401, 45).  $Kp_{14}$ : 123—127°. Verhalten bei längerem Kochen unter gewöhnlichem Druck: Cl., E.
- 4-Acetoxy-1-methyl-8-allyl-benzol  $C_{12}H_{14}O_{3}=CH_{2}:CH\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{3}(CH_{3})\cdot O\cdot CO\cdot CH_{3}$ . B. Durch Kochen von 4-Oxy-1-methyl-3-allyl-benzol mit Acetanhydrid (ADAMS, RIND-FUSZ, Am. Soc. 41, 661). Ol. Kp<sub>23</sub>: 139°. D<sub>m</sub>°: 1,022. n<sub>D</sub>°: 1,507. Gibt mit Brom in Chloroform bei 0° 3°3.3°-Dibrom-4-acetoxy-1-methyl-3-allyl-benzol.
- 8°-Brom-4-oxy-1-methyl-3-allyl-bensol, 4-Methyl-2- $[\beta$ -brom-allyl]-phenol  $C_{10}H_{11}OBr=CH_2:CBr\cdot CH_2\cdot C_6H_3(CH_2)\cdot OH$ . B. Durch 10-stdg. Kochen von  $[\beta$ -Brom-allyl]-p-tolyl-ather in Diathylanilin (BAYER & Co., D. R. P. 293956; C. 1916 II, 618; Frol. 13, 1062). Dickliches Ol. Kp<sub>15</sub>: 154°. Liefert beim Kochen mit Alkalilauge 2.5-Dimethyl-cumaron.

- 8. 3-Oxy-1-methyl-2 (oder 4)-allyl-benzol, 3-Methyl-2 (oder 6)-allyl-phenol C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O = CH<sub>2</sub>:CH·CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)·OH. B. Durch Erhitzen von Allyl-m-tolyl-äther suf 210—240° wurde ein Gemisch isomerer Allyl-m-kresole erhalten (Kp<sub>11</sub>: 111—112°; Kp<sub>786</sub>: 239—240°; D<sup>15</sup>: 1,012), das bei 0° größtenteils erstarrte (Claisen, Eisleb, A. 401, 57). Krystalle (aus Petroläther). F: 53°.
- 9. 2-Oxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol, 2-Methyl-6-isopropenyl-phenol, β-[2-Oxy-3-methyl-phenyl]-propylen C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O = CH<sub>2</sub>: C(CH<sub>3</sub>)· C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)· OH (S. 577). B. Durch Einw. von 4 Mol CH<sub>3</sub>· MgI auf 2-Oxy-3-methyl-benzoesäuremethylester in Ather und Destillation des entstandenen Dimethyl-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinols unter gewöhnlichem Druck (BÉHAL, TIFFENEAU, Bl. [4] 7, 331). Aus Dimethyl-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol durch 12-stdg. Kochen mit Acetanhydrid und Verseifen des entstandenen Acetats mit alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (Guillaumin, Bl. [4] 7, 376). Kp<sub>14</sub>: 100—102°; Kp: 211—213° (B., T.); Kp: 213—214° (korr.) (G.). D°: 1,0143; D<sup>16,6</sup>: 0,9980 (G.). n<sup>16,6</sup>: 1,5419 (G.). Leicht löslich in Alkohol und Äther. Gibt mit FeCl<sub>3</sub> nicht eine grüne, sondern eine schwach orangerote Färbung (B., T.; G.). Polymerisiert sich bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck (G.).
- 2-Methoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O = CH<sub>2</sub>:C(CH<sub>3</sub>)·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)·O·CH<sub>3</sub> (S. 577). B. Durch Einw. von Methyljodid auf 2-Oxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol in alkal. Lösung (ΒέπΑι, Τιγγκαλα, Bl. [4] 7, 332). Durch 12-stdg. Kochen von Dimethyl-[2-methoxy-3-methyl-phenyl]-carbinol mit Acetanhydrid (Guillaumin, Bl. [4] 7, 334). Stechend riechende Flüssigkeit. Kp: 208—210° (B., T.), 209—210° (korr.) (G.); Kp<sub>14</sub>: 96° bis 99° (G.). D°: 0,9713; D¹s: 0,9599 (G.). n¹s: 1,5205 (G.). Gibt bei der Einw. von Jod und HgO in wasserhaltigem Äther 3²-Jod-3¹-oxy-2-methoxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol (G.).
- 2-Acetoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol  $C_{12}H_{14}O_2=CH_2:C(CH_3)\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. s. im vorletzten Artikel. Flüssigkeit, die sich beim Aufbewahren grün färbt. Kp: 236—238° (korr.); Kp<sub>13</sub>: 115—116° (korr.); D°: 1,0337 (Guillaumin, Bl. [4] 7, 376).
- 10. 4-Oxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol, 4-Methyl-2-isopropenyl-phenol,  $\beta$ -[6-Oxy-3-methyl-phenyl]-propylen  $C_{10}H_{12}O=CH_2\cdot C(CH_3)\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot OH$  (S. 577). B. Man stellt durch 12-stdg. Kochen von Dimethyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol mit Acetanhydrid das Acetat dar und verseift dieses durch Behandeln mit alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (GUILLAUMIN, Bl. [4] 7, 381). Durch Destillation von Dimethyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol unter gewöhnlichem Druck (v. Auwers, A. 418, 304). Kp: 220—222° (korr.) (G.); Kp<sub>18</sub>: 103—104°; Kp<sub>30</sub>: 119—120° (v. Au.). D<sub>18</sub>: 1,0078 (v. Au.); D<sub>18</sub>: 1,0177; D°: 1,0285 (G.).  $n_{\rm C}^{\rm in}$ : 1,5437;  $n_{\rm D}^{\rm in}$ : 1,549;  $n_{\rm D}^{\rm in}$ : 1,5636;  $n_{\rm Y}^{\rm in}$ : 1,5765 (v. Au.);  $n_{\rm C}^{\rm in}$ : 1,5499 (G.). Gibt bei der Reduktion mit Natrium und absol. Alkohol 4-Oxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol (Fries, A. 372, 229). Gibt mit Brom in Chloroform  $a.a.\beta.\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-propan (Fr.). Zur Polymerisation vgl. G.
- 4-Methoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O = CH<sub>2</sub>: C(CH<sub>3</sub>)· C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)· O· CH<sub>3</sub>. B. Durch 12-stdg. Kochen von Dimethyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-carbinol mit Acetanhydrid (Guillaumin, Bl. [4] 7, 338). Durch Behandeln von 4-Oxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol mit Dimethylsulfat und Alkalilauge (v. Auwers, A. 413, 304). Leicht bewegliche Flüssigkeit von stechendem Geruch. Kp. 218—220° (korr.); Kp<sub>13</sub>: 105° bis 107° (korr.) (G.); Kp<sub>17</sub>: 104.8—105° (v. Au.). D³: 0,9806; D¹<sup>13</sup>: 0,9676 (G.); D¹<sup>13</sup>: 0,9661 (v. Au.). n¹<sup>13</sup>: 1,5315 (G.); n¹<sup>13</sup>: 1,5257; n¹<sup>13</sup>: 1,531; n¹<sup>13</sup>: 1,5445; n¹<sup>13</sup>: 1,5569 (v. Au.). Gibt bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol 4-Methoxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol (G.). Bei der Einw. von Jod und HgO in feuchtem Äther entsteht 3²-Jod-3¹-oxy-4-methoxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol (G.) Bl. [4] 7, 425).
- 4-Acetoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol  $C_{19}H_{14}O_{2}=CH_{2}:C(CH_{3})\cdot C_{6}H_{3}(CH_{8})\cdot O\cdot CO\cdot CH_{3}.$  B. S. im vorletzten Artikel. Gelbliche Flüssigkeit, die sich rasch orangerot färbt. Kp<sub>763</sub>: 244—246° (korr.); Kp<sub>13</sub>: 129,5—131,5° (korr.); D°: 1,0383 (Guillaumin, Bl. [4] 7, 381).
- **4-Methyl-2-isopropenyl-phenoxyessigsäure**  $C_1$ , $H_{14}O_3 = CH_2 \cdot C(CH_3) \cdot C_6H_8(CH_3) \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Durch Umsetzen von 4-Oxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol mit Chloressigsäure und Natronlauge (Guillaumin, Bl. [4] 7, 382). Nadeln (aus Alkohol). F: 97°. Leicht löslich in Äther und Chloroform, schwer in  $CS_2$  und in kaltem Wasser.
- 5 Brom 4 oxy 1 methyl 8 isopropenyl benzol  $C_{10}H_{11}OBr = CH_{2}$ :  $C(CH_{2}) \cdot C_{6}H_{2}Br(CH_{2}) \cdot OH$ . B. Bei vorsichtiger Behandlung der äther. Lösung von  $a.a.\beta.\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-propan mit Zink und Salzsäure (Faies, A. 372, 231). Kp<sub>15</sub>: 129—134°. Löslich in Alkalien. Polymerisiert sich beim Aufbewahren.
- a.a.y-Tribrom- $\beta$ -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{10}H_8OBr_s=CBr_2:C(CH_2Br)\cdot C_0H_2Br(CH_2)\cdot OH$ . B. Durch Behandeln der Aceton-Lösung von a.a. $\beta$ .y-Tetrabrom- $\beta$ -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-propan mit Wasser oder durch Schütteln der Eisessig-Lösung mit Natriumacetat (FRIES, A. 872, 232). Täfelchen (aus Benzin). F: 101°.

Leicht löslich in Alkohol, Eisessig, Benzol, schwer in Benzin. — Liefert bei der Einw. von Alkalien 7-Brom-5-methyl-3-dibrommethylen-cumaran (F.; vgl. F., Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 275). — Gibt beim Erhitzen mit Methanol a.a-Dibrom- $\gamma$ -methoxy- $\beta$ -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen (F.; vgl. F., G.-S., W.).

a.a. $\gamma$ -Tribrom- $\beta$ -[5-brom-6-acetoxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{12}H_{10}O_2Br_4=CBr_4:C(CH_2Br)\cdot C_2H_2Br(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Durch Kochen von a.a. $\beta$ - $\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-propan mit Acetanhydrid und wasserfreiem Natrium-acetat oder durch Einw. von Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure auf a.a. $\gamma$ -Tribrom- $\beta$ -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen (Fries, A. 372, 233). — Tafeln (aus Benzin). F: 95°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, weniger in Eisessig und Benzin.

a.a-Dibrom- $\gamma$ -jod- $\beta$ -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{10}H_8OBr_3I = CBr_2:C(CH_2I)\cdot C_6H_2Br(CH_2)\cdot OH$ . B. Durch Kochen von a.a-Dibrom- $\gamma$ -methoxy- $\beta$ -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) in Eisessig (Fries, A. 372, 235). — Prismatische Krystalle (aus Petroläther). F: 115°. Leicht löslich in den gewöhnlichen organischen Lösungsmitteln außer Benzin und Petroläther. — Liefert mit Alkalien 7-Brom-5-methyl-3-dibrommethylen-cumaran (F.; vgl. F., Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 275).

11. 6-Oxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol, 2-Methyl-4-isopropenyl-phenol,  $\beta$ -[4-Oxy-3-methyl-phenyl]-propylen  $C_{10}H_{12}O=CH_3:C(CH_3)\cdot C_4H_3(CH_3)\cdot OH$ .

a.y.y-Tribrom- $\beta$ -[5-brom-4-acetoxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{12}H_{10}O_2Br_4=CHBr:C(CHBr_5)\cdot C_6H_2Br(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Man reduziert 5-Brom-1-methyl-3-[ $\beta$ - $\beta$ -form-isopropyliden]-cyclohexadien-(1.4)-on-(6) mit Zinnchlorür und Eisessig und acetyliert das Reaktionsprodukt (ZINCKE, A. 400, 45). — Prismen oder Tafeln (aus Alkohol). F: 90—91°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.

a.a.y.y-Tetrabrom- $\beta$ -[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{10}H_{\gamma}OBr_{\delta} = CBr_{\delta}:C(CHBr_{\delta})\cdot C_{\delta}H_{\delta}Br(CH_{\delta})\cdot OH$ . B. Durch Einw. von wäßrig-alkoholischer Natronlauge auf 5-Brom-6-acetoxy-1-methyl-3- $[a.\beta.\beta.\beta'.\beta'$ -pentabrom-isopropyl]-benzol (ZINCKE, A. 400, 41). — Nadeln (aus Benzin oder 80°/oigem Alkohol). F: 94—95°. Leicht löslich in den üblichen Lösungsmitteln.

a.a.y.y - Tetrabrom -  $\beta$  - [5 - brom - 4 - methoxy - 3 - methyl - phenyl] - a - propylen  $C_HH_9OBr_5 = CBr_5$ : $C(CHBr_5)\cdot C_9H_9Br(CH_3)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Behandeln von a.a.y.y-Tetrabrom- $\beta$ -[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen mit Dimethylsulfat in alkal. Lösung (ZINCKE, A. 400, 42). — Nadeln (aus Eisessig oder Methanol). F: 110—111°. Leicht löslich in Alkohol, heißem Methanol und heißem Eisessig. — Liefert bei der Oxydation mit verd. Salpetersäure in Gegenwart von AgNO<sub>3</sub> 5-Brom-4-methoxy-3-methyl-benzoesäure.

 $a.a.\gamma.\gamma$ -Tetrabrom -  $\beta$  - [5 - brom - 4 - acetoxy - 3 - methyl - phenyl] - a - propylen  $C_{12}H_9O_3Br_5=CBr_3:C(CHBr_3)\cdot C_6H_2Br(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus  $a.a.\gamma.\gamma$ -Tetrabrom  $\beta$ -[5-brom 4-oxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen und Acetanhydrid in Gegenwart von Schwefelsäure (ZINCKE, A. 400, 42). — Tafeln oder Prismen (aus Alkohol). F: 114—115°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.

- 12. 3 Oxy 1 methyl 4 isopropenyl benzol, 5-Methyl 2-isopropenyl-phenol, β [2 Oxy 4 methyl phenyl] propylen C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O = CH<sub>2</sub>: C(CH<sub>2</sub>)· C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)· OH (S. 578). B. Aus Dimethyl [2-oxy-4-methyl-phenyl]-carbinol durch Kochen mit Acetanhydrid und Verseifen des entstandenen Acetats mit alkoh. Kalilauge (GUILLAUMIN, Bl. [4] 7, 378). Kp<sub>13</sub>: 106—107° (korr.); Kp<sub>758</sub>: 221—222° (korr.). D°: 1,0241; D¹······ 1,0130. n<sub>D</sub>······ 1,5533. Gibt mit verd. FeCl<sub>3</sub>·Lösung eine schwache Grünfärbung. Polymerisiert sich bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck rasch; das krystallisierte Polymerisationsprodukt von Fries, Fiokewieth (B. 41, 371) konnte nicht erhalten werden.
- 8-Acetoxy-1-methyl-4-isopropenyl-benzol  $C_{12}H_{14}O_{2}=CH_{2}:C(CH_{2})\cdot C_{2}H_{3}(CH_{3})\cdot O\cdot CO\cdot CH_{2}.$  B. s. im vorangehenden Artikel. Farblose Flüssigkeit, die sich allmählich citronengelb färbt. Kp<sub>764</sub>: 122—123° (korr.); D°: 1,0358; D<sup>II.6</sup>: 1,0238;  $n_{D}^{II.6}$ : 1,5179 (GUILLAUMIN, Bl. [4] 7, 377).
- 5-Methyl-2-isopropenyl-phenoxyessigsäure  $C_{12}H_{16}O_3 = CH_3: C(CH_3) \cdot C_3H_3(CH_3) \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Durch Umsetzen von 3-Oxy-1-methyl-4-isopropenyl-benzol mit Chloressigsäure in Natronlauge (Gulllaumin, Bl. [4] 7, 378). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 112°. Unlöslich in kaltem Wasser, leichter löslich in heißem Wasser, löslich in Äther und Chloroform, schwer löslich in CS<sub>2</sub>.

a.y-Dibrom-\$\textit{\beta}\_6\text{Br}: CHBr: C(CH\_Br)-C\_1\text{Hg}\text{CHBr}: CHBr: C(CH\_Br)-C\_2\text{HBr}: CHBr: C(CH\_Br)-C\_3\text{HBr}: CHBr: CHBr:

schwer in Benzin. — Liefert bei der Einw. von Alkalien 5.7-Dibrom-6-methyl-3-brommethylencumaran. Beim Erhitzen mit Methanol unter Druck entsteht a-Brom- $\gamma$ -methoxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen. Gibt mit Silberacetat in heißem Eisessig a-Brom- $\gamma$ -acetoxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen.

a.y-Dibrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-acetoxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{18}H_{10}O_8Br_4=CHBr:C(CH_8Br)\cdot C_6HBr_2(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus der vorhergehenden Verbindung durch Einw. von Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure (FRIES, GROSS-SELBECK, WICKE, A. 402, 291). — Derbe Krystalle (aus Benzin). F: 105°.

a.a. $\gamma$ -Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen, Pentabrom-dehydrothymol  $C_{10}H_{7}OBr_{5}=CBr_{2}:C(CH_{2}Br)\cdot C_{6}HBr_{3}(CH_{3})\cdot OH$  (8. 578). B. Durch Behandeln einer Aceton-Lösung von Hexabromthymol mit Wasser (Fries, A. 872, 216). — Krystalle (aus Benzin). F: 106° (F.). — Gibt in alkoh. Lösung mit Alkalien 5.7-Dibrom-6-methyl-3-dibrommethylen-cumaran (F.; vgl. F., Gross-Selbeck, Wioke, A. 402, 262). Beim Erhitzen mit Brom im geschlossenen Rohr entsteht  $a.\gamma.\gamma.\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen (F., G.-S., W., A. 402, 281). Pentabromdehydrothymol liefert mit Alkohol bei  $100^{\circ}$  a.a-Dibrom- $\gamma$ -athoxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen, mit Silberacetat in heißem Eisessig a.a-Dibrom- $\gamma$ -acetoxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen und 5.7-Dibrom-6-methyl-3-dibrommethylen-cumaran (F., G.-S., W.).

 $a.a.\gamma$  - Tribrom -  $\beta$  - [3.5 - dibrom - 2 - methoxy - 4 - methyl - phenyl] - a - propylen  $C_{11}H_aOBr_5 = CBr_2:C(CH_aBr)\cdot C_6HBr_9(CH_3)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus a.a-Dibrom- $\gamma$ -methoxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-methoxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen durch Behandeln mit Eisessig-Bromwasser-stoffsäure oder bei der Einw. von konz. Schwefelsäure bei Zimmertemperatur, neben anderen Produkten (Fries, A. 372, 225; vgl. F., Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 274). — Täfelchen (sus Eisessig). F: 123°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, ziemlich schwer in Eisessig and Benzin, schwer in Alkohol.

a.γ.γ.γ-Tetrabrom-β-[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>OBr<sub>6</sub>= CHBr:C(CBr<sub>3</sub>)·C<sub>6</sub>HBr<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)·OH. B. Durch Erhitzen von Pentabromdehydrothymol mit Brom im geschlossenen Rohr auf 100° (FRIES, GROSS-SELBECK, WICKE, A. 402, 281). — Prismatische Krystalle (aus Benzin). F: 126—127°. — Gibt in alkoh. Lösung mit Alkalien 2.2.5.7-Tetrabrom-6-methyl-3-brommethylen-cumaran. Setzt sich mit Silberacetat sofort um.

 $a.\gamma.\gamma.\gamma$ -Tetrabrom - $\beta$ -[3.5-dibrom -2-acetoxy-4-methyl-phenyl] -a-propylen  $C_{12}H_3O_3Br_6=CHBr:C(CBr_3)\cdot C_6HBr_2(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus  $a.\gamma.\gamma.\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen durch Einw. von Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure (Fries, Geoss-Selbeck, Wicke, A. 402, 282). — Derbe Prismen (aus Benzin). F: 150°.

- a.a Dibrom - $\gamma$ -jod - $\beta$  [3.5 dibrom 2 oxy 4 methyl phenyl] a propylen C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>OBr<sub>4</sub>I = CBr<sub>3</sub>:C(CH<sub>3</sub>I)·C<sub>6</sub>HBr<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)·OH. B. Durch Kochen von a.a-Dibrom- $\gamma$ -methoxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen mit Eisessig und Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) (Fries, A. 372, 226). Prismatische Krystalle (aus Benzin + Petroläther). F: 119°. Leicht löslich in Benzol und Alkohol, löslich in Eisessig und Benzin, schwer löslich in Petroläther. Gibt mit wäßr. Alkalien 5.7-Dibrom-6-methyl-3-dibrommethylen-cumaran (F.; vgl. F., Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 275).
- a-Nitro-β-[5-nitro-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen, 5.β-Dinitro-2-oxy-4.a-dimethyl-styrol  $C_{10}H_{10}O_5N_2=O_2N\cdot CH:C(CH_2)\cdot C_6H_2(NO_2)(CH_3)\cdot OH$ . B. Aus 3.6-Dinitro-4.7-dimethyl-cumarin durch Kochen mit 15% iger Natronlauge (Clayton, Soc. 97, 1407). Gelbbraunes Krystallpulver (aus Benzol). F: 120—121°. Zersetzt sich beim Kochen mit Wasser oder Alkohol. Na<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>3</sub>O<sub>5</sub>N<sub>2</sub>. Gelbe Nadeln. Sehr leicht löslich in Wasser. Explodiert heftig beim Erhitzen.
- 13. 5-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin, 5.6.7.8-Tetrahydro-naphthol-(1), ar. Tetrahydro-a-naphthol  $C_{10}H_{13}O = \frac{H_3C \cdot CH_3}{H_3C \cdot CH_3} \cdot C_6H_3 \cdot OH$  (8. 578). Verbindung von ar. Tetrahydro-a-naphthol mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $C_{10}H_{13}O + C_6H_3O_6N_3$ . Goldgelbe Nadeln. F: 106—107° (Sudborough, Beard, Soc. 99, 213).
- 8-Nitroso-5-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin, 4-Nitroso-ar.tetrahydro-a-naphthol  $C_{10}H_{11}O_8N=\frac{H_2C\cdot CH_2}{H_2C\cdot CH_2}C_0H_2(NO)\cdot OH$  ist desmotrop mit 5.6.7.8-Tetrahydro-a-naphthochinon-monoxim-(1), Syst. No. 672.
- 6-Nitro-5-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin, 2-Nitro-ar. tetrahydro- $\alpha$ -naphthal  $C_{10}H_{11}O_{2}N = \frac{H_{1}C\cdot CH_{2}}{H_{1}C\cdot CH_{2}}C_{0}H_{2}(NO_{2})\cdot OH$ . B. Durch Kochen von 2-Nitro-5.6.7.8-tetrahydro-naphthal-(1)-sulfonsaure-(4) mit verd. Schwefelsaure (Green, Rowe, Soc. 118, 968). Gelbe Nadeln (aus Äther). F: 56°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer

in Wasser. Ist mit Wasserdampf leicht flüchtig. Kuppelt mit Diazonium-Verbindungen.
— Natriumsalz. Orangerote Nadeln oder Platten (aus heißem Wasser).

- 6.8-Dinitro-5-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin, 2.4-Dinitro-ar. tetrahydro-a-naphthol  $C_{10}H_{10}O_5N_8=\frac{H_2C\cdot CH_2}{H_3C\cdot CH_2}C_6H(NO_3)_2\cdot OH$ . B. Durch Nitrieren von 2-Nitro-ar. tetrahydro-a-naphthol, 2-Nitro-5.6.7.8-tetrahydro-naphthol-(1)-sulfonsäure-(4) oder diazotierter 4-Amino-5.6.7.8-tetrahydro-naphthalin-sulfonsäure-(1) (Green, Rowe, Soc. 113, 969). Gelbe Prismen (aus Äther). F: 105°. Schwer löslich in heißem
- Wasser, etwas flüchtig mit Wasserdampf. Natriumsalz. Orangefarbene Nadeln.

  14. 6 Oxy 1.2.3.4 tetrahydro naphthalin, 5.6.7.8 Tetrahydro naphthalin, 5.6.7.8 Tetrahydro naphthalin, 6.6.7.8 Tetrahydro napht
- B. Durch Erwärmen von Tetralin mit konz. Schwefelsäure und Schmelzen der entstandenen Sulfonsäure mit KOH oder NaOH (Schroeter, Schrauth, D. R. P. 299603; C. 1919 IV, 618; Frdl. 13, 323). Nadeln (aus Petroläther). F:  $59-60^{\circ}$ . Kp<sub>13</sub>:  $145-146^{\circ}$ ; Kp<sub>766</sub>:  $275^{\circ}$  bis  $276^{\circ}$ . Leicht löslich in Alkalien, löst sich unverändert in konz. Schwefelsäure. Gibt beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure und Nitrieren des Sulfurierungsprodukts 1.3-Dinitroar. tetrahydro- $\beta$ -naphthol (Sch., Sch.; vgl. Schroeter, A. 426, 142).
- 5.7-Dinitro-6-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin, 1.3-Dinitro- ar. tetrahydro- $\beta$ -naphthol  $C_{10}H_{10}O_5N_2=C_{10}H_8(NO_2)_3$ -OH. Zur Konstitution vgl. Schroeter, A. 426, 142. B. Durch Erwärmen von ar. Tetrahydro- $\beta$ -naphthol mit konz. Schwefelsäure und Behandeln des Reaktionsproduktes mit konz. Salpetersäure (Schroeter, Schrauth, D. R. P. 299603; C. 1919 IV, 618; Frdl. 13, 324). Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 141° (Schroeter).
- 15. 2-Oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin, 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin, 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin, 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin, 1.2.3.4-Tetrahydro- $\beta$ -naphthalin, 1.2.3.4-Tetrahydro-naphthalin, 1.2.3.4-Tetrahydro-1.2.3-Tetrahydr
- a) Inakt. ac. Tetrahydro-β-naphthol C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O = C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> (S. 579). Zur Darst. durch Reduktion von β-Naphthol vgl. Kenyon, Pickard, Soc. 105, 2684; ac. Tetrahydro-β-naphthol läßt sich von ar. Tetrahydro-β-naphthol am besten durch Überführen in das schwer lösliche Natriumsalz des sauren Phthalsäureesters trennen (K., P.). Viscosität zwischen 31,1° und 62,4°: Thole, Soc. 103, 24.
- 3-Chlor-2-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin, 3-Chlor-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2)  $C_{10}H_{11}OCl=C_{10}H_{10}Cl\cdot OH$  (S. 580). Zur Darstellung aus 1.4-Dihydro-naphthalin durch Einw. von HOCl vgl. Waser, B. 49, 1207.
- 3-Brom -2-oxy-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin, 3-Brom -1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(2)  $C_{10}H_{11}OBr=C_{10}H_{10}Br\cdot OH$  (S. 580). B. Durch Einw. von Brom auf Tetrahydronaphthalin in Chloroform-Lösung, Behandeln des Reaktionsproduktes mit verd. Alkali und Destillation mit Wasserdampf (Leroux, A. ch. [8] 21, 482).
- b) Rechtsdrehendes ac. Tetrahydro-β-naphthol C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub> (S. 580). B. Aus inakt. ac. Tetrahydro-β-naphthol über den sauren Phthalsäureester und dessen Brucinsalz (PICKARD, KENYON, Soc. 101, 1431). Nadeln (aus Petroläther). F: 50° (P., K.). Kp<sub>17</sub>: 141° (P., K.). D; zwischen 20° (1,091; unterkühlt) und 200° (0,947): K., P., Soc. 105, 2681. Viscosität zwischen 34° und 55°: Thole, Soc. 103, 24. a<sup>m.1</sup><sub>2</sub>: +80,5°; a<sup>m.1</sup><sub>2</sub>: +71,2° (l = 10 cm) (K., P., Soc. 105, 2684). Drehungen bei verschiedenen Temperaturen und in verschiedenen Lösungsmitteln: K., P. Das Phenylurethan schmilzt bei 119° (P., K., Soc. 101, 1432).
- n-Valeriansäureester  $C_{15}H_{26}O_3 = C_{10}H_{11} \cdot O \cdot CO \cdot [CH_3]_3 \cdot CH_3$ . Wohlriechendes Öl. Kp<sub>11</sub>: 169° (Pickard, Kenyon, Soc. 101, 1433). Dis: 1,0317; Dis: 1,0029; Dis: 0,9486. Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz zwischen 21°  $(a_p: +25,23^\circ)$  und 156°  $(a_p: +19,98^\circ)$  (1=5 cm): P., K.

Pelargonsäureester  $C_{19}H_{28}O_3 = C_{10}H_{11}\cdot 0\cdot C0\cdot [CH_2]_7\cdot CH_3$ . Wohlriechendes Öl. Kp.: 195—197° (Pickard, Kenyon, Soc. 101, 1433). D.": 0,9821; D.": 0,9855; D.": 0,9005. Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz zwischen 20°  $(a_p: +17,37°)$  und 156°  $(a_p: +13,88°)$  (l=5~om): P., K.

Laurinsäureester  $C_{22}H_{24}O_3=C_{10}H_{11}\cdot 0\cdot CO\cdot [CH_2]_{10}\cdot CH_3$ . Krystalle. F: 35–36° (Pickard, Kenyon, Soc. 101, 1433). Kp<sub>3</sub>: 218°. Di: 0,9677; Die: 0,9419; Die: 0,8896. Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz zwischen 20°  $(a_p:+15,77°)$  und 184°  $(a_p:+11,69°)$   $(l=5\ cm)$ : P., K.

c) Linksdrehendes ac. Tetrahydro- $\beta$ -naphthol  $C_{10}H_{12}O = C_0H_4$   $CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_4$ .

B. Aus inakt. ac. Tetrahydro-β-naphthol über den sauren Phthalsäureester und dessen Cinchonidinsalz (Pickard, Kenyon, Soc. 101, 1431). — Nadeln (aus Petroläther). F: 50°. Kp<sub>17</sub>: 141°. D<sup>a</sup>: 1,0589; D<sup>a</sup>: 1,0309; D<sup>ab</sup>: 1,0009; D<sup>ab</sup>: 0,9778. Drehungsvermögen in unverdünntem Zustand:  $a^a_0$ : —43,3° (unterkühlt);  $a^a_0$ : —33,1°;  $a^{ab}$ : —25,2° (1 = 5 cm). [a]<sub>p</sub>: —67,1° (1 = 67,1° (1 = 67,1°) (

Essigsäureester  $C_{12}H_{14}O_2 = C_{10}H_{11} \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$ . Wohlriechendes Öl.  $Kp_{16}$ : 149° (Pickard, Kenyon, Soc. 101, 1433).  $D_1^{tr}$ : 1,0926;  $D_2^{tr}$ : 1,0648;  $D_2^{tr}$ : 1,09914. Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz zwischen 15° ( $a_p$ : —31,4°) und 160° ( $a_p$ : —25,64°) (l=5 cm): P., K.

Propionsäureester  $C_{13}H_{16}O_3 = C_{10}H_{11} \cdot 0 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_3$ . Wohlriechendes Öl. Kp<sub>16</sub>: 158—159° (Pickard, Kenyon, Soc. 101, 1433).  $D_i^{a_1}$ : 1,0675;  $D_i^{a_2}$ : 1,0404;  $D_i^{c_3}$ : 0,9698. Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz zwischen 21° ( $a_p$ : —30,28°) und 168° ( $a_p$ : —23,81°) (l=5 cm): P., K.

n-Valeriansäureester  $C_{15}H_{20}O_2=C_{16}H_{11}\cdot O\cdot CO\cdot [CH_2]_3\cdot CH_3$ . Wohlriechendes Öl. D; zwischen 20° (1,0284) und 180° (0,9133): Kenyon, Pickard, Soc. 105, 2681.  $a_5^n$ : —48,1°;  $a_5^n$ : —46,2°;  $a_5^n$ : —35,8° (l=10 cm); Drehungsvermögen in verschiedenen Lösungsmitteln und bei verschiedenen Temperaturen: K., P.

Önanthsäureester  $C_{17}H_{24}O_3 = C_{10}H_{11}\cdot O\cdot CO\cdot [CH_2]_5\cdot CH_2$ . Wohlrischendes Öl. Kp<sub>14</sub>: 191—193° (Pickard, Kenyon, Soc. 101, 1433).  $D_i^{a_1}$ : 1,0071;  $D_i^{a_2}$ : 0,9846;  $D_i^{i_3}$ : 0,9241; Drehungsvermögen der unverdünnten Substanz zwischen 19° ( $a_p$ : —21,58°) und 144° ( $a_p$ : —17,30°) (l=5 cm): P., K.

- ( $a_0$ :  $-17,30^\circ$ ) (1 = 5 cm): P., K.

  16. 1-Oxy-1-methyl-hydrinden  $C_{10}H_{12}O = C_4H_4 C(CH_3)\cdot OH$ . B. Durch Umsetzen von a-Hydrindon mit Methylmagnesiumjodid in Ather (v. Braun, Kieschbaum, B. 46, 3046; Stoermer, Laage, B. 50, 988). Naphthalinartig riechende Krystalle. F: 57°(St., L.). Kp<sub>35</sub>: 121–122° (St., L.); Kp<sub>14</sub>: 118° (v. Br., K.). D.: 1,068 (v. Br., K.). Läßt sich bei gewöhnlichem Druck fast unzersetzt destillieren (v. Br., K.). Gibt beim Kochen mit überschüssiger  $10^\circ$ /ojger Schwefelsäure 1-Methyl-inden (St., L.). Gibt beim Erhitzen mit Alkalien in Gegenwart von Methanol eine geringe Menge a-Hydrindon (v. Br., B. 50, 1659).
- 2.2.3.3 Tetrabrom -1-oxy -1-methyl hydrinden  $C_{10}H_8OBr_4 = \frac{CBr_1-CBr_2}{C_0H_4-C(CH_3)\cdot OH}$ .

  B. Durch Einw. von Brom auf 1.2-Dibrom-3-oxy-3-methyl-inden in Chloroform-Lösung (Simonis, Kirschten, B. 45, 571). Zersetzliches Öl; schwer löslich in Ligroin.
- 17. 1-Oxymethyl-hydrinden, "Dihydrobenzofulvanol"  $C_{10}H_{12}O = CH_2 CH_2$   $C_{4}H_4 CH \cdot CH_3 \cdot OH$ B. Durch Hydrieren von Benzofulvanol in Äther in Gegenwart von Platinschwarz (COURTOT, A. ch. [9] 5, 58). Kp<sub>13</sub>: 134°. Gibt beim Überleiten über Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bei 250° 1.2-Dihydro-benzofulven.
- 18. 1-Oxy-2-methyl-hydrinden  $C_{10}H_{18}O = \begin{array}{c} CH_8-CH\cdot CH_3 \\ C_8H_4-CH\cdot OH \end{array}$  B. Wurde (wahrscheinlich als Gemisch zweier stereoisomerer Formen) bei der Reduktion von 2-Methyl-hydrindon-(1) mit Natrium in Alkohol erhalten (KISHNER,  $\mathcal{K}$ . 46, 1420; C. 1915 I, 1114). Kp<sub>750</sub>: 243°. Erstarrt teilweise beim Aufbewahren. Der krystallisierte Anteil lieferte bei der Reduktion mit rauchender Jodwasserstoffsäure bei 210° im Rohr  $\beta$ -Methyl-hydrinden.
- 19. 2-Oxy-2-methyl-hydrinden  $C_{10}H_{18}O = \frac{CH_3-C(CH_3)\cdot OH}{C_0H_4-CH_3}$ . B. Durch Umsetzen von  $\beta$ -Hydrinden mit  $CH_3$ : MgI (v. Braun, Keuber, Danziger, B. 49, 2653). F: 52°. Kp<sub>11</sub>: 132—135°. Einw. von PBr<sub>3</sub>: v. Br., Kr., D.
- 20. 2-Oxymethyl-hydrinden  $C_{10}H_{10}O = \frac{CH_2-CH \cdot CH_3 \cdot OH}{C_0H_4-CH_2}$ . B. Neben geringen Mengen 2.2-Bis-oxymethyl-hydrinden bei der Reduktion von Hydrinden-dicarbonsäure-(2.2)-diathylester mit Natrium und Alkohol (Kenner, Soc. 105, 2693). Durch Reduktion von Hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester mit Natrium und Alkohol (K.). Prismen (aus Petroläther). F: 33°. Kp<sub>11</sub>: 139—140°. Schwer löslich in Petroläther, sonst in organischen Lösungsmitteln leicht löslich. Liefert beim Erhitzen mit Chromschwefelsäure Hydrinden-akdehyd-(2). Gibt beim Erhitzen mit Eisessig-Bromwasserstoff auf 100—120°  $\beta$ -Brommethyl-hydrinden. Das Phenylurethan schmilst bei 99,5°.

## 4. Oxy-Verbindungen C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O.

- 1.  $1^1$  Oxy- 1- $\delta$ -pentenyl-benzol.  $\gamma$  Butenyl-phenyl-carbinot,  $\varepsilon$  Oxy- $\varepsilon$ -phenyl-a-amylen  $C_{11}H_{14}O = C_{\delta}H_{\delta} \cdot CH(OH) \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot CH: CH_{2}$ . B. Aus der Verbindung  $CH_{2}: CH \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot MgBr$  (?), die bei der Umsetzung von 1 Mol 1.2.4-Tribrom-butan mit 2 Atomen Magnesium in Äther entsteht, bei der Einw. von Benzaldehyd (v. Braun, Deutsch, B. 44, 3704). Zähe Flüssigkeit.  $Kp_{11}: 125^{\circ}$ .
- 2. 4-Oxy-1-[y-methyl-a-butenyl]-benzol, y-Methyl-a-[4-oxy-phenyl]-a-butylen  $C_{11}H_{14}O=(CH_3)_3CH\cdot CH:CH\cdot C_6H_4\cdot OH$ .

Methyläther  $C_{12}H_{16}O = CH_3 \cdot O \cdot C_9H_4 \cdot CH \cdot CH \cdot CH(CH_3)_2$  (S. 581). B. (Durch Erhitzen eines Gemisches . . . . A. ch. [7] 15, 143); vgl. Schaarschmidt, Georgeacopol, Herzenberg, B. 51, 1071).

- 3. 4-Oxy-1-methyl-3- $[\beta.\beta$ -dimethyl-vinyl]-benzol, 6-Oxy-3. $\beta.\beta$ -trimethyl-styrol  $C_{11}H_{14}O=(CH_9)_8C:CH\cdot C_9H_8(CH_9)\cdot OH$ . B. Durch Umsetzen von p-Homosalicylaldehyd und Isopropylmagnesiumjodid in Ather und Destillieren des Reaktionsproduktes bei ca. 20 mm Druck (v. Auwers, B. 47, 2348; 50, 221). Beim Erhitzen von 3.6-Dimethyl-2.3-dihydro-chromon-semicarbazon mit Natriumäthylat-Lösung im geschlossenen Rohr auf 160° bis 170° (v. Au.). Kp<sub>18</sub>: 121—121,4°; Kp<sub>18</sub>: 126,6°. Di<sup>3,2</sup>: 0,9933 (v. Au., A. 413, 300).  $n_{\alpha}^{16,3}$ : 1,5462;  $n_{\beta}^{16,3}$ : 1,552;  $n_{\beta}^{16,3}$ : 1,5671;  $n_{\gamma}^{16,3}$ : 1,5808 (v. Au., A. 413, 300).
- 6-Methoxy-8. $\beta$ . $\beta$ -trimethyl-styrol  $C_{19}H_{16}O = (CH_9)_2C: CH \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch Behandeln von 6-Oxy-3. $\beta$ . $\beta$ -trimethyl-styrol mit Dimethylsulfat und Kalilauge (v. Auwers, B. 47, 2350). Öl. Kp<sub>14</sub>: 123,5—125°; Kp<sub>11</sub>: 117,2—117,6°.  $D_4^{\text{tr},s}$ : 0,9679 (v. Au., A. 418, 301).  $n_0^{\text{tr},s}$ : 1,5368;  $n_1^{\text{tr},ss}$ : 1,543;  $n_3^{\text{tr},ss}$ : 1,5578;  $n_4^{\text{tr},ss}$ : 1,5718 (v. Au., A. 418, 301).
- 4-Methyl-2- $[\beta.\beta$ -dimethyl-vinyl]-phenoxyessigsäure  $C_{18}H_{16}O_3=(CH_3)_2C:CH^*$  $C_6H_3(CH_3)\cdot O\cdot CH_2\cdot CO_3H$ . B. Durch Umsetzen von 6-Oxy-3. $\beta.\beta$ -trimethyl-styrol mit Chloressigsäure und Natronlauge (v. Auwers, B. 47, 2350). — Nadeln (aus Petroläther). F: 80—81°. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln.
- 4.  $3-Oxy-1.5-dimethyl-2-allyl-benzol, 3.5-Dimethyl-2-allyl-phenol, <math>\gamma-[6-Oxy-2.4-dimethyl-phenyl]-a-propylen$   $C_{11}H_{14}O=CH_2:CH\cdot CH_2:C_4H_4(CH_3)_2:OH.$  B. Durch Erhitzen von Allyl-[3.5-dimethyl-phenyl]-āther (v. Auwers, Borsche, B. 48, 1725). Nadeln (aus Petroläther). F: 50,5°.  $Kp_{17}$ : 135—136°. Leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln.
- 3-Methoxy-1.5-dimethyl-2-allyl-benzol C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O=CH<sub>2</sub>: CH·CH<sub>2</sub>·C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>·O·CH<sub>3</sub>.

  B. Durch Behandeln von 3-Oxy-1.5-dimethyl-2-allyl-benzol mit Dimethylsulfat und Alkali (v. Auwers, Borsone, B. 48, 1726). Öl. Kp<sub>10</sub>: 116°.
- 5. 3-Oxy-1.5-dimethyl-2-isopropenyl-benzol,  $\beta$ -[6-Oxy-2.4-dimethyl-phenyl]-propylen, 6-Oxy-2.4-a-trimethyl-styrol  $C_{11}H_{14}O=CH_2:C(CH_3)\cdot C_4H_2(CH_3)\cdot OH$ .
- a-Nitro- $\beta$ -[3.5-dinitro-6-oxy-2.4-dimethyl-phenyl]-a-propylen, 3.5. $\beta$ -Trinitro-6-oxy-2.4.a-trimethyl-styrol  $C_{11}H_{11}O_7N_5=O_2N\cdot CH:C(CH_3)\cdot C_6(CH_4)_2(NO_2)_3\cdot OH.$  B. Durch Einw. von Alkalien auf 3.6.8-Trinitro-4.5.7-trimethyl-cumarin (Jordan, Thorre, Soc. 107, 406). Krystalle (aus Benzol). F: 103°.
- 6. Methyl-cyclopropyl-phenyl-carbinol  $C_{11}H_{14}O = C_6H_5 \cdot C(OH)(CH_3) \cdot CH < CH_2$ .

  B. Durch Umsetzen von Cyclopropyl-phenyl-keton mit  $CH_5 \cdot MgI$  in Ather (Kishner, Ж. 43, 1171; C. 1912 I, 1459).  $Kp_{31}$ : 151—152°;  $Kp_{761}$ : 241—242°.  $D_0^\infty$ : 1,0316.  $n_0^\infty$ : 1,5350. Gibt beim Kochen mit Acetanhydrid a-Cyclopropyl-a-phenyl-athylen.
- 7. 1.2 Benzo cyclohepten (1) ol (5)  $C_{11}H_{14}O = C_0H_4 < \begin{array}{c} CH_2 \cdot CH_3 \\ CH_2 \cdot CH_3 \end{array} > CH \cdot OH$ .

  B. In sehr geringer Menge bei der Reduktion von 1.2-Benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5) mit Natrium und absol. Alkohol (Thiele, Weitz, A. 377, 13). Krystalle (aus CCl<sub>4</sub> oder Ather). F: ca. 80°.
- 8. 1-0xy-1-methyl-1.2.3.4 tetrahydro naphthalin, 1-Methyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthol-(1)  $C_{11}H_{14}O=C_{0}H_{4}$   $C_{1}H_{14}O=C_{0}H_{4}$   $C_{1}H_{14}O=C_{0}H_{2}$  B. Durch Umsetsen von a-Keto-tetrahydronaphthalin mit Methylmagnesiumjodid in Äther (v. Auwers, A. 415, 162). Blättohen (aus Benzin). F: 88—89°. Verhalten bei der Wasserabspaltung mit  $P_{1}O_{5}$ : v. Au., A. 415, 163; vgl. B. 58, 154.

- 9. 1-Oxy-1-āthyl-hydrinden  $C_{11}H_{14}O = \begin{array}{c} CH_2-CH_2 \\ C_4H_4-C(C_2H_5)\cdot OH \end{array}$  B. Durch Umsetzen von  $\alpha$ -Hydrinden mit  $C_2H_5\cdot MgI$  in Äther (v. Braun, B. 50, 1660). Dicke, angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>5</sub>: 123—125°.  $D_2^{m_1}$ : 1,063. Gibt beim Erhitzen am Rückflußkühler und folgenden Destillieren unter gewöhnlichem Druck 1-Äthyl-inden. Beim Behandeln mit alkoh. Alkalien entsteht  $\alpha$ -Hydrindon.
- 10. 1-[a-Oxy-athyl]-hydrinden, Methyl-a-hydrindyl-carbinol  $C_{11}H_{14}O=CH_2-CH_2$ B. Durch Hydrieren von 3-[a-Oxy-athyl]-inden in Ather in Gegenwart von Platinschwarz (Courtot, A. ch. [9] 5, 59). Krystalle (aus Ligroin). F: 45—46°. Kp<sub>14</sub>: 134°. Gibt beim Überleiten über Tonerde bei 250°  $\omega$ -Methyl-1.2-dihydrobenzofulven.
- 11.  $1-[\beta-Oxy-\ddot{a}thyl]-hydrinden$   $C_{11}H_{14}O=\begin{array}{c} CH_2-CH_2\\ C_6H_4-CH\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot OH \end{array}$ . B. Bei der Reduktion von a-Hydrindyl-essigsäureäthylester mit Natrium und Alkohol (v. Braun, Danziger, Koehler, B. 50, 62). Dickes Öl. Kp<sub>11</sub>: 150—152°.
- 12. 1-Oxy-1.2-dimethyl-hydrinden  $C_{11}H_{14}O = \frac{CH_2-CH\cdot CH_3}{C_6H_4-C(CH_3)\cdot OH}$ . B. Durch Hydrieren von 3-Oxy-2.3-dimethyl-inden in Äther in Gegenwart von Platin (Stoermer, Laage, B. 50, 986). Durch Umsetzen von 2-Methyl-hydrindon-(1) mit Methylmagnesiumjodid in Äther (St., L.). Krystalle. F: 39—40°. Kp<sub>8</sub>: 108,5°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert gelbgrün und erscheint im durchfallenden Licht rot. Gibt mit rauchender Salpetersäure eine moosgrüne Färbung. Gibt beim Kochen mit 5°/oiger Schwefelsäure 1.2-Dimethyl-inden.
- 13. 1-Methyl-2-oxymethyl-hydrinden  $C_{11}H_{14}O = \begin{array}{c} CH_3-CH\cdot CH_3\cdot OH \\ C_6H_4-CH\cdot CH_3 \end{array}$ . B. Bei der Reduktion von 1-Methyl-hydrinden-carbonsäure-(2)-äthylester mit Natrium und Alkohol (v. Braun, Danziger, Koehler, B. 50, 63). Zähes Öl. Kp<sub>11</sub>: 148—150°.
- 5. Oxy-Verbindungen  $\mathrm{C_{12}H_{16}O}.$
- 1. Methyl-allyl-p-tolyl-carbinol,  $\delta$  Oxy  $\delta$  p-tolyl-a-amylen  $C_{12}H_{16}O=CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot C(OH)(CH_{8}\cdot CH_{2}\cdot CH:CH_{2}\cdot (S.~583).$  Kp<sub>16</sub>: 128°; D<sub>4</sub>°: 0,9832; n<sub>5</sub>°: 1,5235 (Grisch-kewitsch-Trochimowski,  $\mathcal{H}$ . 41, 1327; C. 1910 I, 739).
- 2. 2-Oxy-1-methyl-3-fa-āthyl-propenyl]-benzol,  $\gamma$ -[2-Oxy-3-methyl-phenyl]- $\beta$ -amylen  $C_{12}H_{16}O=CH_3\cdot CH:C(C_2H_5)\cdot C_2H_3(CH_3)\cdot OH$ . B. Man bereitet durch Kochen von Diäthyl-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol mit Acetanhydrid und Natrium-acetat das Acetat (s. u.) und verseift dieses mit  $25^{\circ}/_{\circ}$ iger alkoh. Kalilauge (Berlitzer, M. 36, 195). Kp<sub>13</sub>: 108— $112^{\circ}$ .
- Acetat  $C_{14}H_{16}O_3 = CH_3 \cdot CH : C(C_2H_5) \cdot C_6H_3 \cdot (CH_9) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. S. im vorangehenden Artikel. Eigenartig riechendes Öl. Kp<sub>11</sub>: 124—127° (Berlitzer, M. 36, 195). Färbt sich an der Luft gelb.
- 3. 4-Oxy-1-methyl-3-[a-dthyl-propenyl]-benzol,  $\gamma [6-Oxy-3-methyl-phenyl]$ - $\beta$ -amylen  $C_{12}H_{16}O = CH_3 \cdot CH : C(C_2H_3) \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot OH$ . B. Man bereitet durch Kochen von Diäthyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol mit Acetanhydrid und Natriumacetat das Acetat (s. u.) und verseift dieses mit  $25^{\circ}/_{0}$ iger alkoh. Kalilauge (Berlitzer, M. 36, 204). Angenehm riechendes Öl. Kp<sub>10</sub>:  $116-119^{\circ}$ .

Acetat  $C_{14}H_{18}O_5 = CH_2 \cdot CH : C(C_2H_5) \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. S. im vorangehenden Artikel. — Eigenartig riechendes Öl. Kp<sub>12</sub>: 138—139° (Berlitzer, M. 36, 203). Färbt sich an der Luft gelb.

- 4. 1-Phenyl-cyclohexanol-(1)  $C_{12}H_{16}O = H_2C < CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C(C_6H_5) \cdot OH$  (8. 583). F: 61° (v. Auwers, Treppmann, B. 48, 1216). Kp<sub>14</sub>: 141—144° (Zers.) (v. Au., T.). Gibt beim Erhitzen mit KHSO<sub>4</sub> (v. Au., T.) oder mit wasserfreier Oxelsäure (Le Brazidec, Bl. [4] 17, 101) oder durch Einw. von konz. Ameisensäure (Bauer, A. ch. [9] 1, 384) 1-Phenyl-cyclohexen-(1).
- 2-Jod-1-phenyl-cyclohexanol-(1)  $C_{12}H_{18}OI = H_2C < CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_5 > C(C_0H_5) \cdot OH$ . B. Durch Behandeln von 1-Phenyl-cyclohexen-(1) mit Jod und HgO in feuchtem alkoholfreiem

Ather (Le Brazidec, Bl. [4] 17, 102). — Gelblicher Sirup. Ist nicht unzersetzt destillierbar. — Bei Einw. von Alkalien entsteht anscheinend 1-Phenyl-cyclohexen-(1)-oxyd (Le B.). Bei der Einw. von AgNO<sub>3</sub> bilden sich 1-Phenyl-cyclohexanon-(2) und 1-Phenyl-cyclohexandiol-(1.2) vom Schmelzpunkt 95° (Le B., C. r. 169, 775; Bl. [4] 17, 103; vgl. BÖESEKEN, B. 56, 2411). Einw. von Dimethylbenzylamin: Le B.

- 5. 1-Phenyl-cyclohexanol-(3)  $C_{12}H_{16}O = H_2C \underbrace{CH_1OH)\cdot CH_2}_{CH_2} \underbrace{CH\cdot C_6H_5}_{C}$ .

  B. Neben 1-Phenyl-cyclohexandiol-(3.5) bei der Reduktion von Phenyldihydroresorcin (Syst. No. 673) mit Natrium und Alkohol bei 110° (Crossley, Renouf, Soc. 107, 608). Nadeln (aus Petroläther). F: 81°. Ist mit Wasserdampf flüchtig.
- 6. 4-Oxy-1-cyclohexyl-benzol, p-Cyclohexyl-phenol, [4-Oxy-phenyl]-cyclohexan C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O = H<sub>2</sub>C CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH (8. 583). Vgl. auch S. 83, Anm. 1. B. Beim Erhitzen von Cyclohexyl-phenyl-äther mit rauchender Salzsäure im Rohr auf 180° (Kubssanow, H. 48, 1173; C. 1923 III, 1075). Durch Erhitzen von Cyclohexanol mit Phenol und etwas p-Toluolsulfonsäure (Wuyts, C. 1912 II, 1006). F: 128° (W.), 131—133° (K.). Kp<sub>13</sub>: 155—158° (W.).
- 7. 1-Oxy-1.2-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin  $C_{12}H_{16}O=C_0H_4$   $C_{12}H_{16}O=C_0H_4$   $C_{12}H_{16}O=C_0H_4$   $C_{12}$   $C_{12}$   $C_{12}$   $C_{12}$   $C_{13}$   $C_{14}$   $C_{15}$   $C_{1$
- 8. 1-Oxy-2.3-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin  $C_{12}H_{16}O=CH(OH)\cdot CH\cdot CH_3$  B. Durch Reduktion von 1-Oxo-2.3-dimethyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin mit Natrium und Alkohol (Schroeter, Lichtenstadt, Irineu, B. 51, 1603). Krystalle. F: 110—114°.  $Kp_{18}$ : 148—152°. Gibt beim Erhitzen über 200° 2.3-Dimethyl-1.2-dihydro-naphthalin.
- 9. 1-[a-Oxy-propyl]-hydrinden  $C_{12}H_{16}O=\frac{CH_2-CH_2}{C_6H_4-CH\cdot CH(C_2H_5)\cdot OH}$  B. Durch Hydrieren von 3-[a-Oxy-propyl]-inden in äther. Lösung in Gegenwart von Platinschwarz (Courtot, A. ch. [9] 5, 60). Nadeln. F: 65—66°.  $Kp_{18}$ : 151°. Gibt beim Überleiten über Tonerde bei 250° 1-Propyliden-hydrinden.
- 10. 1-[a-Oxy-isopropyl]-hydrinden  $C_{12}H_{16}O = \frac{CH_2-CH_2}{C_0H_4-CH\cdot C(CH_3)_2\cdot OH}$ . B. Durch Hydrieren von 3-[a-Oxy-isopropyl]-inden in äther. Lösung in Gegenwart von Platinschwarz (Courrot, A. ch. [9] 5, 61). Kp<sub>18</sub>: 133—135°; Kp<sub>21</sub>: 145—147°. Gibt beim Überleiten über Tonerde bei 250° 1-Isopropyliden-hydrinden.

# 6. Oxy-Verbindungen $C_{13}H_{18}O$ .

- 1.  $[a-Oxy-\beta.\beta-dimethyl-\delta-pentenyl]-benzol.$   $\varepsilon-Oxy-\delta.\delta-dimethyl-\varepsilon-phenyl-a-amylen$   $C_{13}H_{18}O=C_{6}H_{6}\cdot CH(OH)\cdot C(CH_{3})_{3}\cdot CH_{2}\cdot CH:CH_{2}$ . B. Durch Reduktion von  $\omega.\omega$ -Dimethyl- $\omega$ -allyl-acetophenon mit Natrium und Alkohol (Haller, Bauer, C. r. 158, 826). Piefferartig riechendes Öl.  $Kp_{13}$ : 133—134°. Das Phenylurethan schmilzt bei 406...466°
- 2.  $\ddot{A}thyl-allyl-p-tolyl-carbinol$ ,  $\delta-Oxy-\delta-p-tolyl-a-hexylen$   $C_{13}H_{18}O=CH_3\cdot C_6H_4\cdot C(OH)(C_2H_3)\cdot CH_2\cdot CH:CH_2$ . B. Durch Einw. von Allylmagnesiumbromid auf  $\ddot{A}thyl-p-tolyl-keton$  in  $\ddot{A}ther$  (Grischkewittsch-Trochimowski,  $\ddot{H}$ . 41, 1327; C. 1910 I, 739). Kpie: 133—135°.  $D_1^m: 0.9664$ .  $n_5^m: 1,5209$ . Gibt bei der Oxydation mit  $4^9/_0$ iger KMnO<sub>4</sub>-Lösung  $\gamma.s.\xi$ -Tricxy- $\gamma$ -p-tolyl-hexan und  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -p-tolyl-n-valeriansäure (G.-T.,  $\ddot{H}$ . 42, 1547; C. 1911 I, 1511).  $\ddot{C}H_3\cdot C_6H_4\cdot C(C_2H_3)(\ddot{C}H_2\cdot CH:CH_2)\cdot O\cdot MgBr+(C_2H_5)_2O$  (?). Prismen (G.-T.,  $\ddot{H}$ . 41, 1327).
- 3. 4¹-Oxy-1-isopropyl-4-y-butenyl-benzol, Allyl-p-cumyl-carbinol  $C_{12}H_{13}O = (CH_3)_2CH \cdot C_4H_4 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot CH : CH_2$ . B. Aus Cuminol und Allylmagnesiumbromid (Wolkow,  $\mathcal{H}$ . 49, 260; C. 1923 III, 752).  $Kp_{17,5}$ : 140°;  $Kp_{25}$ : 158°.  $D_4^{\text{mil}}$ : 0,9470.  $n_5^{\text{mil}}$ : 1,5139. Gibt bei der Oxydation mit 2°/oiger  $KMnO_4$ -Lösung  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -p-cumyl-propionsäure neben einem oberhalb 115° schmelzenden Produkt.

- 4. Methyl-allyl-[3.4-dimethyl-phenyl]-carbinol. 5-Oxy-5-[3.4-dimethyl-phenyl]-a-anylen  $C_{13}H_{14}O=(CH_3)_2C_2H_3\cdot C(CH_3)(OH)\cdot CH_3\cdot CH\cdot CH_3\cdot B$ . Aus 3.4-Dimethyl-acetophenon und Allylmagnesiumbromid in Ather (MAZUREWITSCH, Ж. 48, 975; C. 1911 II, 1921). Riecht angenehm.  $Kp_{19,5}$ : 144—144,5°.  $D_s^{n,s}$ : 0,9726.  $n_s^{n,s}$ : 1,5275. Unlöslich in Wasser. Gibt bei der Oxydation mit  $KMnO_4$   $\beta$ .5.e-Trioxy- $\beta$ -[3.4-dimethyl-phenyl]-pentan; in neutraler Lösung entsteht daneben  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -[3.4-dimethyl-phenyl]-buttersäure, in stark alkalischer Lösung 3.4-Dimethyl-benzoesäure (M. Ж. 46, 15, 21; C. 1914 I, 1999).
- 5. Methyl-allyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-carbinol,  $\delta$ -Oxy- $\delta$ -[2.5-dimethyl-phenyl]-a-amylen  $C_{13}H_{18}O=(CH_3)\cdot C(\partial H_3)\cdot C(\partial H_3)\cdot CH_3\cdot CH_$
- 6. Methyl-altyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-carbinol,  $\delta$ -Oxy- $\delta$ -[2.4-dimethyl-phenyl-a-amylen  $C_{13}H_{16}O=(CH_3)_2C_6H_3\cdot C(OH)(CH_3)\cdot CH_3\cdot CH:CH_1$ . B. Aus 2.4-Dimethyl-acetophenon und Allylmagnesiumbromid in Ather (MAZUREWITSCH,  $\mathcal{K}$ . 43, 976;  $\mathcal{C}$ . 1911 II, 1922). Riecht angenehm. Kp<sub>14.5</sub>: 139—139,5°. D!".: 0,9768.  $\Pi_1^{n,*}$ : 1,5288. Unlöslich in Wasser. Gibt bei der Oxydation mit verd. KMnO<sub>4</sub>-Lösung  $\beta$ - $\delta$ - $\delta$ -Trioxy- $\beta$ -[2.4-dimethyl-phenyl]-pentan und  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -[2.4-dimethyl-phenyl]-buttersäure (M.,  $\mathcal{K}$ . 46, 17;  $\mathcal{C}$ . 1914 I, 1999). Gibt bei Einw. von HCl in Ather und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Pyridin bei 135—140°  $\delta$ -[2.4-Dimethyl-phenyl]-a.y-pentadien (M.,  $\mathcal{K}$ . 46, 27).
  - 7.  $[4 Oxy benzyl] cyclohexan C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O = HO \cdot C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> · CH<sub>5</sub> · HC <math>\stackrel{\text{CH}_2}{\sim} \stackrel{\text{CH}_2}{\sim} \stackrel{\text{CH}_2}{\sim} CH_2$ .
- [a-Chlor-4-methoxy-benzyl]-cyclohexan  $C_{14}H_{19}OCl=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot CHCl\cdot C_6H_{11}$ . B. Durch Schütteln einer äther. Lösung von Cyclohexyl-[4-methoxy-phenyl]-carbinol mit konz. Salzsäure (Schmidlin, v. Escher, B. 45, 898). Krystalle. F:  $104^{\circ}$  (korr.). Schwer löslich in Petroläther, Ligroin und Alkohol, leichter in Äther und Benzol. Gibt beim Kochen mit Wasser das Ausgangsmaterial zurück.
- 8. 1-Benzyl-cyclohexanol-(1)  $C_{12}H_{16}O = H_2C < \frac{CH_2 \cdot CH_2}{CH_2 \cdot CH_2} > C(CH_2 \cdot C_6H_5) \cdot OH$  (S. 584). B. {Aus Cyclohexanon und Benzylmagnesiumchlorid (Sabatter, Mallhe, C. r. 188, 1322; Bl. [3] 33, 75; A. ch. [8] 10, 547}; vgl. v. Auwers, Treppmann, B. 48, 1218). Nadeln (aus Petroläther). F: 57,5—58,5° (v. Au., T.), 58—60° (Friedemann, Diss. [Heidelberg 1907], S. 22). Gibt beim Erhitzen mit KHSO<sub>4</sub> auf 150—160° 1-Benzyl-cyclohexen-(1) (v. Au., T.).
- 9. Cyclohexyl-phenyl-carbinol  $C_{13}H_{18}O = H_2C < \begin{array}{c} CH_2 \cdot CH_3 \\ CH_2 \cdot CH_3 \\ \end{array}$  CH·CH(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (S. 584). Krystalle (aus Petroläther). F: 50—50,5° (v. Auwers, Treppmann, B. 48, 1220). Kp<sub>17</sub>: 162°. Gibt beim Erhitzen mit KHSO<sub>4</sub> auf 150—160° oder mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> auf 160° oder bei der Destillation mit wasserfreier Oxalsäure im  $CO_2$ ·Strom unter 50 mm Druck 1-Benzylcyclohexen-(1).
- 10. 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanol-(3) C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O = H<sub>2</sub>C CH(CH<sub>2</sub>)·CH<sub>2</sub> C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·OH (S. 584) von Wallach (C. 1905 II, 675) ist aus akt.

  1-Methyl-cyclohexanon-(3) (aus Pulgron) dergestellt worden (Wallach Prin Mitt)
- 1-Methyl-cyclohexanon-(3) (aus Pulegon) dargestellt worden (Wallach, Priv.-Mitt.).

  Inakt. 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanol-(3). B. Aus inakt. 1-Methyl-cyclohexanon-(3) und C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·MgBr (Malle, Murat, Bl. [4] 7, 1088). Aromatisch riechende Nadeln. F: 61°. Kp<sub>26</sub>: 153° (geringe Zers.). Löslich in Alkohol, Äther, Benzol, Chloroform und Cyclohexan. Gibt beim Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub> 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexen-(2 oder 3). Das Phenylurethan schmilzt bei 143°.
- 11. 1-Methyl-4-phenyl-cyclohexanol-(4)  $C_{18}H_{18}O = CH_3 \cdot HC < \frac{CH_3 \cdot CH_3}{CH_4 \cdot CH_3} < C(C_6H_5) \cdot OH.$
- 8 Jod 1 methyl 4 phenyl cyclohexanol (4) C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>OI =

  CH<sub>8</sub>·HC CH<sub>1</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CC<sub>18</sub>·OH. B. Aus 1-Methyl-4-phenyl-cyclohexen-(3) in feuchtem

  \*\*There had Fine you Lod and Had unter Kühlung (L. Brazurec, Rl. [4] 17, 107). Gelle-
- Ather bei Einw. von Jod und HgO unter Kühlung (LE Brazideo, Bl. [4] 17, 107). Gelblicher Sirup. Ist nicht unzersetzt destillierbar. Liefert mit AgNO, 1-Methyl-3-phenyl-cyclohexanon-(4) und andere Produkte (LE B., C. r. 159, 775; Bl. [4] 17, 107).

- 12. 4.6 Dimethyl 1.2 benzo cyclohepten (1) ol (5)  $C_{13}H_{18}O =$ C.H. C.H. C.H. C.H. C.H. B. Bei der Reduktion von 4.6-Dimethyl-1.2-benzo-cyclo-C.H. C.H. C.H. C.H. C.H. C.H. C.H. B. Bei der Reduktion von 4.6-Dimethyl-1.2-benzo-cycloheptatrien-(1.3.6)-on-(5) mit Natrium und absol. Alkohol (THIELE, WEITZ, A. 377, 12). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 123—124°. Löslich in 4 Tln. siedendem Alkohol. — Gibt mit Essigsäureanhydrid und konz. Schwefelsäure ein Acetat (F: 141°).
- $C_{19}H_{19}O =$ 1 - [a - Oxy - isopropyl] - 1.2.3.4 - tetrahydro - naphthalinCH, CH, C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>CH · CH<sub>2</sub>.

B. Durch Umsetzen von dl-ac. Tetrahydro-a-naphthoesäure-äthylester

 $C(CH_3)_3 \cdot OH$  mit  $CH_3 \cdot MgI$  in Äther, Zersetzen mit Wasser und Erhitzen des Reaktionsproduktes mit methylalkoholischer Kalilauge (KAY, MOBTON, Soc. 105, 1575). — Zähes, campherartig riechendes Öl. Kp<sub>30</sub>: 166°. Ist mit Wasserdampf flüchtig. — Liefert beim Erhitzen mit  $K_2S_2O_7$  auf 220—230° 1-Isopropenyl-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin.

## 7. Oxy-Verbindungen C<sub>14</sub>H<sub>20</sub>O.

- 1. 2-Oxy-1-methyl-3-[a-propyl-a-butenyl]-benzol.  $\delta$ -[2-Oxy-3-methyl-phenyl]- $\gamma$ -heptylen  $C_{14}H_{20}O=HO\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot C(:CH\cdot C_2H_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot B$ . Man bereitet durch Kochen von Dipropyl-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol mit Acetanhydrid und Natriumacetat das Acetat (s. unten) und verseift dieses mit  $25^{\circ}/_{\circ}$ iger alkoh. Kalilauge (Berlitzer, M. 36, 198). Kp<sub>11</sub>:  $124-127^{\circ}$ .
- Acetat  $C_{16}H_{29}O_2=CH_3\cdot CO_2\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot C(:CH\cdot C_2H_5)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3$ . Angenehm riechendes Ol.  $Kp_{11}$ : 138—1420 (Berlitzer, M. 36, 197).
- 2. 4-Oxy-1-methyl-3-[a-propyl-a-butenyl]-benzol,  $\delta$ -[6-Oxy-3-methyl-phenyl]- $\gamma$ -heptylen  $C_{14}H_{20}O = HO \cdot C_4H_3(CH_3) \cdot C(:CH \cdot C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot B$ . Man bereitet durch Kochen von Dipropyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol mit Acetanhydrid und Natriumacetat das Acetat (s. unten) und verseift dieses mit 25°/0iger alkoholischer Kalilauge (Berlitzer, M. 36, 205). — Kp<sub>11</sub>: 136—138°.

Acetat  $C_{16}H_{59}O_{2} = CH_{3} \cdot CO_{2} \cdot C_{6}H_{3}(CH_{3}) \cdot C(:CH \cdot C_{2}H_{5}) \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot CH_{3}$ . riechendes Öl.  $Kp_{12}$ : 150—152° (Berlitzer, M. 36, 205). Eigenartig

- 3. Propyl-allyl-p-tolyl-carbinol,  $\delta$ -Oxy- $\delta$ -p-tolyl-a-heptylen  $C_{14}H_{20}O=CH_{2}\cdot C_{2}H_{4}\cdot C(OH)(C_{2}H_{7})\cdot CH_{2}\cdot CH:CH_{2}$ . Aus Propyl-p-tolyl-keton und Allylmagnesium-Fig. Ca.17, Co.17, Co.12, Ch. Co.12. B. Aus Tropyr-p-topyr-peter and Arynnaghestum bromid in Ather (Grischkewfrsch-Teochimowski, H. 41, 1329; C. 1910 I, 739). — Ziemlich dickflüssiges, eigenartig riechendes Öl. Kp<sub>13</sub>: 138—1390. D<sup>2</sup>: 0,9531. n<sup>2</sup>: 1,5168. — Gibt bei der Oxydation mit 4%-jiger KMnO<sub>4</sub>-Lösung  $a.\beta.\delta$ -Trioxy- $\delta$ -p-tolyl-heptan und  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -p-tolyl-capronsäure (G.-T., H. 42, 1549; C. 1911 I, 1511).
- 4. Isopropyl-allyl-p-tolyl-carbinol, δ-Oxy-ε-methyl-δ-p-tolyl-α-hexylen C<sub>16</sub>H<sub>20</sub>O = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C(OH)(CH<sub>2</sub>·CH:CH<sub>2</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. Aus Isopropyl-p-tolyl-keton und Allylmagnesiumbromid in Äther (Grischkewitsch-Trochimowski, Ж. 41, 1330; C. 1910 I, 739). Aromatisch riechendes, dickflüssiges Öl. Kp<sub>21</sub>: 140—143°. D<sub>4</sub><sup>13</sup>: 0,9542. n<sub>5</sub><sup>19,8</sup>: 1,5138. Gibt bei der Oxydation mit 4°/ojger wäßriger KMnO<sub>4</sub>-Lösung γ.ε.ζ-Trioxy-β-methyl-γ-p-tolyl-hexan und β-Oxy-β-p-tolyl-isocapronsäure (G.-T., Ж. 42, 1550; C. 1911 I, 1511).
- 1-Methyl-3-benzyl-cyclohexanol-(3)  $C_{14}H_{20}O =$  $H_sC < CH_s - CH_s - CH_s - COH_s - COH_s$ magnesiumbromid auf inakt. 1-Methyl-cyclohexanon-(3) (MAILHE, MURAT, Bl. [4] 7, 1089). — Zähe, nach Citronen riechende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 165° (Zers.). D°: 1,0032; D¹¹: 0,9873. n<sub>D</sub>: 1,532. — Gibt bei der Einw. von ZnCl<sub>2</sub> 1-Methyl-3-benzyl-cyclohexen-(2 oder 3) oder 1-Methyl-3-benzyliden-cyclohexan oder ein Gemisch dieser Verbindungen.

## 8. Oxy-Verbindungen C<sub>16</sub>H<sub>24</sub>O.

1. 3-Oxy-5.7-dimethyl-3-phenyl-3 (oder a)-octylen C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.CH(OH)·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>CH<sub>5</sub>CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>6</sub>CH<sub>5</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>6</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·CH<sub>7</sub>·C stoff entsteht linksdrehendes a.3 (oder β.3 oder γ.3)-Dichlor-β.ζ-dimethyl-3-phenyl-octan (Hptw. Bd. V, S. 470) (Klages, Sautter, B. 39, 1940). Liefert beim Erhitzen mit Oxalsäure rechtsdrehendes 1-Methyl-4-isopropyl-3-phenyl-cyclohexen-(4) (?) (Hptw. Bd. V, S. 528; vgl. Ergw. Bd. V, S. 255) (Kl., S.). Liefert durch Einw. von PBr<sub>3</sub> und Erhitzen des Reaktionsgemisches mit Natrium in Alkohol oder mit Pyridin linksdrehendes  $\gamma.\eta$ -Dimethyl-a-phenyla. (oder n)-octadien und rechtsdrehendes 1-Methyl-4-isopropyl-3-phenyl-cyclohexen-(4)(?) (RUPE, A. 402, 179).

4-Methyl-1-isopropyl - 1-[4-oxy-phenyl]-cyclohexan, Menthylphenol  $vom \ \ Schmelzpunkt \ \ S9-90^{\circ} \ \ C_{16}H_{24}O = CH_3 \cdot HC < \underbrace{CH_2 \cdot CH_3}_{CH_2 \cdot CH_3} > C < \underbrace{CH(CH_3)_9}_{C_6H_4 \cdot OH}. \ \ B. \ \ Beim$ Erhitzen von l-Menthyl-phenyläther mit rauchender Salzsäure auf 170°, beim Kochen von Phenol mit "rohem" oder "beständigem" sek.-Menthylchlorid oder mit tert.-Menthylchlorid, sowie beim Kochen von Phenol mit p-Menther (3) in Gegenwart von "rohem" sek. Menthylchlorid entsteht als Hauptprodukt ein inakt. Menthylbisoliert vom Schmelzpunkt 89—90°, das über das Phenylurethan vom Schmelzpunkt 141° isoliert wird; daneben entstehen in wechselnder Menge nicht näher charakterisierte inaktive flüssige Menthylphenole, deren Phenylurethane bei 115—116°, bei 136° und bei 172—174° schmelzen (Kurssanow, Ж. 48, 156; C. 1923 III, 1074; vgl. Ж. 46, 838; C. 1915 I, 893). — Fadenförmige Krystalle (aus Petroläther). F: 89—90°. Kp<sub>11,5</sub>: 189—190°. Leicht löslich in organischen Flüssigkeiten. — Gibt beim Erhitzen mit rauchender Salzsäure im Rohr auf 180° tert. Menthylchlorid und lagert sich zum Teil in die isomeren Menthylphenole um, deren Phenylurethane bei 136° und 170—173° schmelzen (K., 3K. 48, 1160).

Phenyläther des Menthylphenols vom Schmelspunkt 89-90°  $C_{22}H_{28}O =$ CH<sub>3</sub>·HC CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CC CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> C C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Durch Erhitzen des Kaliumsalzes von Menthylphenol (vom Schmelzpunkt 89–90°) mit Jodbenzol und Kupferpulver auf 170–180° (KURSSANOW, H. 48, 1169; C. 1923 III, 1074). — Kp<sub>10</sub>: 223—225°. D<sup>m</sup>: 1,0224. — Gibt beim Erhitzen mit Methylmagnesiumjodid auf 230–250° Menthylphenol, Phenol, Toluol und eine Fraktion mit Methylmagnesiumjodid auf 230–250° Menthylphenol, Phenol, Toluol und eine Fraktion mit Nethylmagnesiumjodid auf 230–250° Menthylphenol, Phenol, Toluol und eine Fraktion mit Salvatanian (D. 4.00°) (Constantible Erhitzen mit Salvatanian (D. 4.00°) (Constantible Erhitzen (D. 4.00°) vom Kp<sub>10</sub>: 130-1700, die bei der Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,09) Terephthalsäure liefert.

- 3. 1-Methyl-4-tsopropyl-3-phenyl-cyclohexanol-(3)  $C_{18}H_{24}O = (CH_3)_2CH \cdot HC < \frac{C(OH)(C_6H_5) \cdot CH_2}{CH_2 CH_2} > CH \cdot CH_3$ .

  a) Linksdrehende Form. B. Durch Umsetzen von l-Menthon mit  $C_6H_5 \cdot MgBr$
- (MURAT, C. 1911 II, 1449). Flüssigkeit von menthol- und campherartigem Geruch. Kp20: (MURAT, C. 1911 II, 1449). — Flüssigkeit von menthol- und campherartigem Geruch. Kp<sub>20</sub>: 175<sup>0</sup>. D<sup>0</sup>: 0,9962; D<sup>∞</sup>: 0,9843. n<sup>∞</sup>: 1,527. [a]<sup>∞</sup>: —16,32°. — Gibt bei der Wasserabspaltung durch Behandeln mit Oxalsäure, ZnCl<sub>2</sub> oder Chinolin oder beim Leiten über Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bei 300° rechtsdrehendes 1-Methyl-4-isopropyl-3-phenyl-cyclohexen-(2 oder 3). Bildet kein Phenylurethan. Geschwindigkeit der Veresterung: M.

  b) Inaktive Form. B. Aus inakt. p-Menthanon-(3) (aus a-Thymomenthol, S. 29) und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·MgBr (Murat, C. 1911 II, 1449). — Nach Menthol und Campher riechende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 170°. D<sup>0</sup>: 0,9950. n<sup>∞</sup>: 1,526. — Bildet kein Phenylurethan. Gibt bei der Wasserabspaltung inakt. 1-Methyl-4-isopropyl-3-phenyl-cyclohexen-(2 oder 3).

## 9. Oxy-Verbindungen $C_{17}H_{26}O$ .

- 1.  $\vartheta$ -Oxy- $\beta$ ,  $\zeta$ -dimethyl- $\iota$ -phenyl- $\beta$  (oder a)-nonylen  $C_{17}H_{20}O = (CH_3)_2C$ ; CH  $CH_2$   $CH_2$   $CH_3$   $CH_2$   $CH_3$   $CH_4$   $CH_3$   $CH_4$   $CH_3$   $CH_4$   $CH_3$   $CH_4$   $CH_4$   $CH_5$   $CH_$ Gibt beim Erwärmen mit PBr<sub>3</sub> auf 100° und Kochen des Reaktionsproduktes mit Natrium in Alkohol 6.9-Dimethyl-a-phenyl-x.y-nonadien (Ergw. Bd. V. S. 258).
- 2. 1-Methyl-4-isopropyl-2-benzyl-cyclohexanol-(3), 2-Benzyl-p-menthanol-(3)  $C_{17}H_{26}O = CH_3 \cdot HC$   $CH_2 CH_4 \cdot CH_5 \cdot C$ akt. Hydrochlorbenzalmenthon mit Natriumin feuchtem Äther (Boedtker, Bl. [4] 17, 365). — Gelbe Flüssigkeit.  $Kp_{24}$ : 203—205°.  $D_{\bullet}^{\infty}$ : 0,9819.  $n_{\bullet}^{\infty}$ : 1,5257.  $[a]_{\bullet}^{\infty}$ : -43°19′ (in Benzol).

## 10. Oxy-Verbindungen $C_{18}H_{28}O$ .

1. 3-Oxy-β.ζ-dimethyl-x-phenyl-β (oder a)-decylen C<sub>18</sub>H<sub>28</sub>O = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C:CH·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub>·CH<sub>5</sub> e.i.-Dimethyl-a-phenyl-x.y-decadien (Ergw. Bd. V, S. 256).

2. 1.1.3.3 - Tetraally l - cyclohexanol - (2) C<sub>18</sub>H<sub>28</sub>O = H<sub>2</sub>C CH<sub>2</sub>·C(CH<sub>2</sub>·CH: CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> CH·OH .

B. Durch Reduktion von 1.1.3.3-Tetraallyl-cyclohexanon-(2) mit Natrium und Alkohol (HALLER, C. r. 156, 1202). — Acroleinähnlich riechende Flüssigkeit. Kp<sub>15</sub>: 171—173° (H.); Kp<sub>24</sub>: 184—185° (korr.) (COBNUBERT, C. r. 159, 76). D<sup>17</sup>: 0,9523 (H.). n<sup>15</sup>: 1,4975 (H.). — Bildet kein Phenylurethan (H.; C.).

## 11. Oxy-Verbindungen $C_{19}H_{80}O$ .

2. 5-Methyl-1.1.3.3-tetraallyl-cyclohexanol-(2) C<sub>19</sub>H<sub>30</sub>O = CH<sub>2</sub>·C(CH<sub>2</sub>·CH:CH<sub>2</sub>).

CH<sub>3</sub>·HC > CH·OH . B. Durch Reduktion von 5-Methyl-1.1.3.3-tetraallyl-CH<sub>2</sub>·C(CH<sub>2</sub>·CH:CH<sub>3</sub>).

cyclohexanon-(2) mit Natrium und Alkohol (Cornubert, C. r. 159, 76). — Wenig angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>17</sub>: 173—174° (korr.). — Bildet kein Phenylurethan.

## 6. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-10}O$ .

1. 4-0xy-1-acetylenyl-benzol, p-Acetylenyl-phenol, p-0xy-phenylacetylen  $C_nH_nO=CH:C\cdot C_nH_a\cdot OH$ .

Methyläther, p-Methoxy-phenylacetylen  $C_9H_8O=CH_8\cdot O\cdot C_8H_4\cdot C:CH$  (8.587). B. Durch Kochen von β-Brom-4-methoxy-styrol mit alkoh. Kalilauge (Manchot, A. 387, 283). — Nadeln. F:26—27°. Kp<sub>18</sub>:96—98°; Kp<sub>11</sub>:87—91°. — CuC<sub>9</sub>H<sub>7</sub>O. B. Aus p-Methoxy-phenylacetylen und CuCl in wäßrig-alkoholischem Ammoniak in einer Wasserstoff-Atmosphäre. Verpufft beim Erhitzen nicht. Liefert in alkoholischem Ammoniak mit Sauerstoff Bis-[4-methoxy-phenyl]-diacetylen. — C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O + CuCl. B. Durch Auflösen von Kupferchlorür in unterkühltem p-Methoxy-phenylacetylen bei gewöhnlicher Temperatur. Nadeln, die sich bei Berührung mit Wasser oder Alkohol gelb färben.

## 2. Oxy-Verbindungen $C_9H_8O$ .

1.  $1^3$ -Oxy-1-a-propinyl-benzol, Phenylacetylenyl-carbinol,  $\gamma$ -Phenyl-propargylalkohol C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C:C·CH<sub>5</sub>·OH (S. 588). Kp<sub>14</sub>: 136—137° (Moureu, André, C. r. 157, 896; A. ch. [9] 1, 119). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1138,1 kcal/Mol.

Methyläther  $C_{10}H_{10}O=C_0H_5\cdot C:C\cdot CH_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Umsetzen von Phenylacetylenmagnesiumbromid mit Chlormethyl- bezw. Brommethyläther (JOZITSCH, ORELKIN, Ж. 42, 373, 1081). — Kp: 226°; Kp<sub>16</sub>: 115°. D<sub>4</sub>°: 1,0169; D<sub>4</sub>°: 1,0016.  $n_2^\infty$ : 1,5502.

Propyläther  $C_{12}H_{14}O = C_2H_5 \cdot C : C \cdot CH_3 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3$ . B. Durch Umsetzen von Phenylacetylenmagnesiumbromid mit Chlormethyl-propyl-ather (Jozirsch, Orelkin,  $\mathcal{H}$ . 42, 373). —  $Kp_{12}: 140^5$  (J., O.), 137° (J., O.,  $\mathcal{H}$ . 42, 1081).  $D_1^a: 0.9826$ ;  $D_2^a: 0.9868$ .  $n_2^a: 1.5326$ .

2. 4-Oxy-1-methyl-3-acetylenyl-benzol  $C_0H_0O = CH: C \cdot C_0H_0(CH_0) \cdot OH$ .

Methyläther, 4 - Methoxy - 1 - methyl - 3 - acetylenyl - benzol  $C_{10}H_{10}O = CH:C-C_6H_3(CH_3)\cdot O\cdot CH_2$ . B. Durch Erhitzen von  $3^1.3^2\cdot Dichlor-4$ -methoxy-1-methyl-3-vinylbenzol 1) mit Natrium und Äther im Rohr auf 90—95° (Kunckell, C. 1913 I, 1768). — Gelbliche, ätherisch riechende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 110—120°. D<sup>17</sup>: 1,011.

**4-Methoxy-1-methyl-3-chloracetylenyl-benzol**  $C_{10}H_0OCl=CCl:C\cdot C_0H_3(CH_3)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Erhitzen von  $3^1.3^3$ -Dichlor-4-methoxy-1-methyl-3-vinyl-benzol l) mit alkoh. Kalilauge im Rohr auf  $180^0$  (Kunckell, C. 1913 I, 1768). — Gelbliche Flüssigkeit von süßlichem Geruch. Kp<sub>18</sub>: 145— $150^0$ . D<sup>18</sup>: 1,166.

<sup>1)</sup> Zur Konstitution dieser Verbindung vgl. S. 285.

- 3. 1-Oxy-inden  $C_0H_0O = CH_0-CH_0$  ist demotrop mit a-Hydrindon, Syst. No. 644.
- 2-Nitro-1-methoxy-inden  $C_{10}H_9O_3N = {CH_2 C \cdot NO_2 \over C_6H_4 C \cdot O \cdot CH_3}$ . B. Durch Einw. von wenig Chlorwasserstoff enthaltendem Methanol auf 2-Nitro-1-acetoxy-inden (Thiele, Wertz, A. 377, 18). Hellgelbe Blättchen (aus Petroläther). F: 83°.
- 2-Nitro-1-acetoxy-inden  $C_{11}H_{0}O_{4}N = \frac{CH_{3}-C\cdot NO_{3}}{C_{6}H_{4}-C\cdot O\cdot CO\cdot CH_{3}}$ . B. Aus 2-Nitro-hydrindon-(1) und Essigsäureanhydrid in Gegenwart von wenig konz. Schwefelsäure (Thiele, Werrz, A. 377, 17). Gelbe Nadeln (aus Ligroin). Färbt sich bei 108—109° dunkel, zersetzt sich oberhalb 120°. Unlöslich in kalter Natronlauge, löslich in heißer Natronlauge unter Dunkelfärbung. Gibt mit Brom in Eisessig 1.2-Dibrom-2-nitro-1-acetoxy-hydrinden (Syst. No 644).
- 4. 3-Oxy-inden  $C_9H_8O = CH = CH$   $C_0H_4 CH \cdot OH$ Siumbromid (Grignard, Courtot, C. r. 152, 272; Courtot, A. ch. [9] 4, 77). Gelbliche Prismen (aus Ather + Ligroin). F: 57—58° (G., C.; C.).  $Kp_{10}$ : 113—115° (teilweise Zersetzung) (C.).

#### 3. Oxy-Verbindungen $C_{10}H_{10}O$ .

- 1. P-Oxy-1-a-butinyl-benzol,  $\gamma-Oxy-a-phenyl-a-butin$   $C_{10}H_{10}O=C_{\theta}H_{\theta}\cdot C:C\cdot CH(OH)\cdot CH_{\theta}$ .
- $\delta.\delta.\delta$ -Trichlor- $\gamma$ -oxy-a-phenyl-a-butin  $C_{10}H_{7}OCl_{3}=C_{6}H_{5}\cdot C:C\cdot CH(OH)\cdot CCl_{3}$  (S. 588). B. Durch Umsetzen von Phenylacetylenmagnesiumbromid mit Chloral in Äther (Jozitsch, Ж. 34, 241). Kp<sub>6</sub>: 165—166°. D°: 1,3833. D°: 1,3639.
  - 2.  $x.x-Divinyl-phenol C_{10}H_{10}O = (CH_2:CH)_2C_6H_3\cdot OH$ .
- x.x Dichlor x.x bis  $\{a.\beta$  dichlor vinyl] anisol  $C_{11}H_0OCl_0 = (CHCl:CCl)_0C_0HCl_2 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen von Bis-chloracetyl-anisol mit  $PCl_0$  über freier Flamme (Kunckell, C. 1913 I, 1768). Gelbe, angenehm riechende Flüssigkeit.  $D^{19}$ : 1,570.
  - $3. \ \ \textit{3-Oxy-3-methyl-inden} \ \ C_{10}H_{10}O = \frac{CH}{C_{0}H_{4}-\dot{C}(CH_{3})\cdot OH}.$
- 1.2-Dibrom-8-oxy-3-methyl-inden  $C_{10}H_6OBr_3 = \frac{CBr}{C_6H_4-C(CH_3)\cdot OH}$ . B. Bei der Umsetzung von Dibromindon mit Methylmagnesiumbromid in Äther (SIMONIS, KIRSOHTEN, B. 45, 568). Gelbliche Tafeln (aus Alkohol). F: 126,5°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser, Mineralsäuren und Alkalien. Liefert mit Brom 2.2.3.3-Tetrabrom-1-oxy-1-methyl-hydrinden.
- 1.2-Dibrom-3-acetoxy-3-methyl-inden  $C_{12}H_{10}O_2Br_2 = {CBr = CBr \choose c_0H_4-C(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3}$ B. Beim Kochen von 1.2-Dibrom-3-oxy-3-methyl-inden mit Acetanhydrid und Natrium-acetat (Simonis, Kirschten, B. 45, 571). Nadeln (aus Alkohol). F: 82°.
- 1-Brom-2-jod-8-oxy-3-methyl-inden  $C_{10}H_8OBrI = {\rm CBr}=CI \atop C_4H_4-C(CH_3)\cdot OH$  B. Durch Umsetzen von 1-Brom-2-jod-inden-(1)-on-(3) mit Methylmagnesiumjodid in Äther (SIMONIS, KIRSCHTEN, B. 45, 577). Blättchen (aus Alkohol). F: 137° Ist in den meisten Lösungsmitteln leicht löslich. Färbt sich mit konz. Schwefelsäure hellgrün.
- 4. 3 Oxymethyl inden, "Benzofulvanol"  $C_{10}H_{10}O = C_{10}H_{10}O = C_{$

## 4. 0xy-Verbindungen $C_{11}H_{12}O$ .

- 1.  $\gamma$  Oxy  $\gamma$  methyl a phenyl a butin, Dimethyl [phenylacetylenyl]-carbinol  $C_{11}H_{19}O=(CH_2)_{\circ}C(OH)\cdot C:C\cdot C_8H_6$  (S. 590). F: 53,5—54° (Salkind), Ж. 47, 2046; C. 1916 II, 384). Gibt bei der Hydrierung in Gegenwart von kolloidalem Palladium  $\beta$ -Methyl- $\delta$ -phenyl- $\beta$ -oxy-butan. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine rötlichbraune Färbung (S., Ж. 46, 898; C. 1915 I, 933; Ж. 47, 2046).
- 2. 3-Oxy-3-āthyl-inden  $C_{11}H_{13}O = \frac{CH = CH}{C_6H_4 C(C_2H_5) \cdot OH}$ 1.2-Dibrom-3-oxy-3-āthyl-inden  $C_{11}H_{10}OBr_1 = \frac{CBr}{C_6H_4 C(C_2H_6) \cdot OH}$ . B. Aus Dibrom-don and Athyl-manifold in Athyl (Sprans P. 4.5. 579). Phone indon und Athylmagnesiumbromid in Ather (SIMONIS, KIRSCHTEN, B. 45, 578). - Rhombische Prismen (aus Ligroin). F: 77-78°.
- 1.2 Dibrom 3 acetoxy 3 äthyl inden  $C_{13}H_{14}O_2Br_2 = \frac{CBr}{C_6H_6-C(C_2H_5)\cdot O\cdot CO\cdot CH_5}$ Prismen. F: 91<sup>6</sup> (Simonis, Kyrschten, B. 45, 578). Schwer löslich in Eisessig, unlöslich in Wasser Wasser.
- 3. 3-[a-Oxy-āthyl]-inden  $C_{11}H_{12}O = CH = CH$ und Indenyl-(3)-magnesiumbromid in Ather unterhelb 150 (Courtor, A. ch. [9] 4, 97). Krystalle (aus Ligroin). F: 59°. Kp<sub>13</sub>: 133—134°; Kp<sub>15</sub>: 145—146°. — Liefert beim Überleiten über Tonerde bei 250° in einer Wasserstoffatmosphäre unter vermindertem Druck ω-Methyl-benzofulven (C., A. ch. [9] 4, 204). Gibt beim Hydrieren in Äther in Gegenwart von Platinschwarz 1-[a-Oxy-āthyl]-hydrinden (C., A. ch. [9] 5, 59).

CH-CH Formiat  $C_{12}H_{12}O_2 = \frac{CH}{C_0H_4-CH\cdot CH(CH_2)\cdot O\cdot CHO}$ . B. Durch Erwärmen von 3-[ $\alpha$ -Oxy-äthyl]-inden mit Ameisensäure auf dem Wasserbad (Courtor, A. ch. [9] 4, 99). — Eigenartig riechende Flüssigkeit. Kp12: 142-1430.

4. 3 - Oxy - 2.3 - dimethyl-inden  $C_{11}H_{12}O = \begin{array}{c} CH = C \cdot CH_3 \\ C_6H_4 - C(CH_3) \cdot OH \end{array}$  B. Aus 2-Methylinden-(1)-on-(3) und Methylmagnesiumjodid in Äther (STOERMER, LAAGE, B. 50, 986). — Tafeln. F: 82—82,5°. Kpg: 117°. — Färbt konz. Schwefelsäure erst braunviolett, dann handen verst Gibb her Strategie erst Gibb her Strategie erst Gibb her Gibb her Gibb bordeauxrot. Gibt beim Hydrieren in Äther in Gegenwart von Platin 1-Oxy-1.2-dimethylhydrinden.

# 5. Oxy-Verbindungen $C_{12}H_{14}O$ .

- 1. I-Oxy-1-a-hexinyl-benzol,  $\gamma$ -Oxy-a-phenyl-a-hexin  $C_{1}H_{14}O=C_{6}H_{5}$ .  $C : C \cdot CH(OH) \cdot CH_a \cdot CH_a \cdot CH_a$
- $\textit{b.b.e-Trichlor-y-oxy-a-phenyl-a-hexin} \quad C_{12}H_{11}OCl_3 = C_{e}H_{5} \cdot C : C \cdot CH(OH) \cdot CCl_2 \cdot CHCl \cdot CHCl_3 \cdot C$ CH<sub>2</sub>. B. Durch Umsetzen von Phenylacetylenmagnesiumbromid mit a.a.β-Trichlor-butyrsldehyd (Jozitsch, Ж. 84, 242). —  $Kp_6$ : 187—189°.  $D_0^{\circ}$ : 1,3405;  $D_0^{\circ}$ : 1,3228.
- 2. 2 Oxy 1.3 diallyl benzol, 2.6 Diallyl phenol C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O = (CH<sub>3</sub>: CH · CH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>·OH. B. Neben 2-Oxy-3.5-diallyl-benzaldehyd beim Erhitzen von 2-Allyloxy-3-allyl-benzaldehyd auf ca. 200° (CLAISEN, EISLEE, A. 401, 102). Beim Erhitzen von 2-Allyloxy-3-allyl-benzoesäure bis auf 180°, zuletzt auf 260°, neben 2-Oxy-3.5-diallyl-benzoesäure (CL., E., A. 401, 77). Beim Kochen von 4-Oxy-3.5-diallyl-benzoesäure mit Dimethyl-spilly (Cl., A. 412, 20). Beim Kochen von 4-Oxy-3.5-diallyl-benzoesäure mit Dimethyl-spilly (Cl., A. 412, 20). Beim Kochen von 4-Oxy-3.5-diallyl-benzoesäure mit Dimethyl-spilly (Cl., A. 412, 20).anilin (Cl., A. 418, 92). Beim Kochen von 2-Allyloxy-1-allyl-benzol in einer CO<sub>3</sub>-Atmosphäre oder besser in Dimethylanilin (Cl., A. 418, 91). — Nach Nelken und Thymol riechendes Öl. Kp<sub>779</sub>: 256—257°; Kp<sub>18</sub>: 130°; Kp<sub>11</sub>: 122° (Cl., A. 418, 91). D<sub>18</sub>: 0,9920 (Cl.). — Gibt bei der Hydrierung in Alkohol in Gegenwart von Palladium 2.6-Dipropyl-phenol (Cl., A. 418, 92). Gibt mit Amylnitrit und Natriummethylat in methylalkoholischer Lösung 4-Nitroso-2.6-diallyl-phenol (Syst. No. 673) (CL., A. 418, 102). — Gibt mit FeCl<sub>2</sub> in Alkohol eine schwach braunliche Färbung (CL., A. 401, 104). — Das Phenylurethan schmilzt bei schnellem Erhitzen bei 141—142° (CL., A. 418, 91).
- **2-Allyloxy-1.3-diallyl-bensol**  $C_{15}H_{10}O=(CH_{2}:CH\cdot CH_{2})_{2}C_{6}H_{3}\cdot O\cdot CH_{2}\cdot CH\cdot CH_{2}$ . B. Durch Erhitzen von 2.6-Diallyl-phenol mit Allylbromid und  $K_{2}CO_{3}$  in absol. Alkohol (Claisen, A. 418, 95). Schwach riechendes Ol. Kp: 132,5—134°.  $D_{15}^{us}:0,9548$ . Gibt beim Erhitzen in einer  $CO_{2}$ -Atmosphäre oder besser in Diäthylanilin 2.4.6-Triallyl-phenol.

- 3. 4-Oxy-1.3-diallyl-benzol, 2.4-Diallyl-phenol  $C_{12}H_{14}O=(CH_4:CH_2)_2C_6H_3\cdot OH$ . B. Beim Erhitzen von 2-Oxy-3.5-diallyl-benzoesäure in Dimethylanilin (CLAISEN, A. 418, 93). Schwach nach Nelken riechendes Ol.  $Kp_{750}:266-268^{\circ}$ . Das Phenylurethan schmilzt bei  $88-88,5^{\circ}$ .
- CH—CH

  4. 3-[α-Oxy-propyl]-inden C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O = C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>-CH·CH(OH)·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.

  B. Durch Umsetzen von Indenyl-(3)-magnesiumbromid mit Propionaldehyd in Ather (Courtor, A. ch. [9] 4, 100). Kp<sub>15</sub>: 147—148°; Kp<sub>19</sub>: 152—153°. Gibt in Wasserstoff-Atmosphäre beim Uberleiten über Tonerde bei 250° unter vermindertem Druck ω-Athyl-benzofulven (C., A. ch. [9] 4, 205). Liefert beim Hydrieren in Ather in Gegenwart von Platinschwarz 1-[α-Oxy-propyl]-hydrinden (C., A. ch. [9] 5, 60).
- 5. 1-[a-Oxy-isopropyl]-inden  $C_{12}H_{14}O = C_{0}H_{4} C \cdot C(CH_{3})_{2} \cdot OH$ . B. Aus 3:[a-Oxy-isopropyl]-inden durch Behandeln mit methylalkoholischer Kalilauge (Courtor, C. r. 160, 523; A. ch. [9] 4, 127) oder durch Sättigen der äther. Lösung bei  $0^{\circ}$  mit Chlorwasserstoff und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Pyridin (C., A. ch. [9] 4, 114). Krystalle. F: 82°. Dichte und Brechungsindex der Lösungen in Benzol: C. Gibt beim Behandeln mit  $6^{\circ}$ /oiger KMnO $_{4</sub>-Lösung$  bei  $0^{\circ}$  Homophthalsäure (C., A. ch. [9] 4, 125). Liefert mit Benzaldehyd in Methanol in Gegenwart von Natriumalkoholat 1-[a-Oxy-isopropyl]-3-benzal-inden (C., A. ch. [9] 4, 126).
- CH=CH

  6. 3-[a-Oxy-isopropyl]-inden C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-CH·C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·OH.

  8. Durch Umsetzen von Indenyl-(3)-magnesiumbromid mit Aceton in Ather (COURTOT, A. ch. [9] 4, 110). —

  Kp<sub>2</sub>: 124—126°; Kp<sub>16</sub>: 136—138°. D<sup>n</sup>: 1,0462. n<sup>n</sup><sub>2</sub>: 1,5634 (C., A. ch. [9] 4, 117). Dichte und Brechungsindex der Lösungen in Benzol: C. Gibt bei der Oxydation mit 6°/₀iger KMnO<sub>4</sub>-Lösung bei 0° das Lacton der β-Oxy-a-[o-carboxy-phenyl]-isovaleriansäure (Syst. No. 2619) (C., A. ch. [9] 4, 119). Gibt beim Hydrieren in Äther in Gegenwart von Platinschwarz 1-[a-Oxy-isopropyl]-hydrinden (C., A. ch. [9] 5, 61). Beim Behandeln mit methylalkoholischer Kalilauge oder beim Sättigen der äther. Lösung mit Chlorwasserstoff und Erwärmen des Reaktionsproduktes mit Pyridin entsteht 1-[a-Oxy-isopropyl]-inden (C., C. r. 160, 523; A. ch. [9] 4, 114, 127). Liefert beim Kochen mit 48°/₀iger Bromwasserstoffsäure und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Pyridin ω.ω-Dimethyl-benzofulven (C., A. ch. [9] 4, 210). Bildet weder ein Phenyl- noch ein Naphthylurethan. Gibt mit Benzaldehyd in Methanol in Gegenwart von Natriumalkoholat 1-[a-Oxy-isopropyl]-3-benzal-inden (C., A. ch. [9] 4, 126).

#### 6. Oxy-Verbindungen $C_{18}H_{16}O$ .

- 1. 3-Oxy-1-methyl-2.4 (?)-diallyl-benzol, 3-Methyl-2.6 (?)-diallyl-phenol  $C_{18}H_{16}O=(CH_2:CH\cdot CH_2)_2C_8H_8(CH_3)\cdot OH.$  B. Man behandelt 3-Methyl-2 (oder 6)-allyl-phenol mit Allylbromid und  $K_2CO_3$  und erhitzt das Reaktionsprodukt auf 230—270° (CLAISEN, EISLEB, A. 401, 58). Schwach phenolartig riechendes Ol.  $Kp_{15}$ : 140°; Kp: 272—274°.
- 2.  $1 fa Oxy isopropyl] 3.4 dihydro naphthalin <math>C_{18}H_{16}O = C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot B$ . Durch Umsetzen von 3.4 Dihydro naphthoesäure (1) äthylester  $C(CH_3) = OH$

mit CH<sub>2</sub>·MgI in Äther, Zersetzen mit verd. Salzsäure und Kochen des Reaktionsproduktes mit methylalkoholischer Kalilauge (KAY, MORTON, Soc. 105, 1578). — Naphthalinartig riechende Blättchen (aus Ligroin). F: 101—102°. Kp<sub>43</sub>: 180° (Zers.). Leicht löslich in Chloroform, Äther, Benzol, Alkohol, Methanol, Aceton, Essigester. Liefert bei 2-stdg. Erhitzen mit K<sub>4</sub>S<sub>2</sub>O<sub>7</sub> auf 225° 1-Isopropenyl-3.4-dihydro-naphthalin. — Die Lösung in Essigsäureanhydrid wird durch konz. Schwefelsäure olivgrün gefärbt.

## 7. Oxy-Verbindungen $C_{14}H_{18}O$ .

- 1.  $I^1$ -Oxy-1- $\beta$ -octinyl-benzol, a-Oxy-a-phenyl- $\beta$ -octin, Phenyl-a-heptinyl-carbinol  $C_{14}H_{16}O=CH_3\cdot [CH_5]_4\cdot C:C\cdot CH(OH)\cdot C_4H_5$  (S. 591). Verbrennungswärme bei konstantem Vol.: 1901,4 kcal/Mol (Moureu, André, C. r. 157, 896; A. ch. [9] 1, 120).
- 2. 1.3 Dimethyl 5 phenyl cyclohexen (3) ol (5)  $C_{14}H_{18}O = H_2C < C(CH_2): CH > C(OH) \cdot C_4H_5$  (8. 591). Krystalle (aus Benzin). F: 110—111° (v. Auwers, Trepphann, B. 48, 1223). Ist leicht flüchtig. Gibt beim Erhitzen mit wasserentziehenden Mitteln 1.3-Dimethyl-5-phenyl-cyclohexadien-(3.5).

- 3. 3-[a-Oxy-a-āthyl-propyl]-inden  $C_{14}H_{18}O = \begin{array}{c} CH = CH \\ C_6H_4 CH \cdot C(C_2H_5)_2 \cdot OH \end{array}$  B. Durch Umsetzen von Indenyl-(3)-magnesiumbromid mit Diäthylketon in äther. Lösung (Courtor, A. ch. [9] 4, 128). Schwach grünlichgelbe Flüssigkeit. Kp<sub>14</sub>: 154—156°. Gibt bei der Destillation unter 30—40 mm Druck oder beim Erhitzen mit dem gleichen Gewicht waster von dem Wiccombad von Diäthylketon (C. 4 ch. [9] 4 assertions Americana auf dem Wiccombad von Diäthylketon (C. 4 ch. [9] 4 assertions and constant and const freier Ameisensäure auf dem Wasserbad w.w-Diäthyl-benzofulven (C., A. ch. [9] 4, 212). Hydrierung: C., A. ch. [9] 5, 62.
- 8. e-Oxy-e-äthyl-lpha-phenyl-lpha. $\gamma$ -heptadien  $C_{15}H_{20}O=C_6H_5\cdot CH\cdot CH\cdot CH$ :  $CH \cdot C(C_2H_5)_2 \cdot OH$ . B. Durch Umsetzen von Cinnamalessigsäure-methylester mit  $C_2H_5$ . MgBr in Ather bei —10° (REYNOLDS, Am. 46, 210). — Hellgelbe Flüssigkeit. Kp10: 169°. — Ist beständig gegen Acetanhydrid und gegen Oxalsäure.

## 9. Oxy-Verbindungen ${ m C_{16}H_{22}O.}$

- 1.  $\vartheta$  Oxy  $\beta$ . $\zeta$  dimethyl  $\vartheta$  phenyl a. $\zeta$  (und  $\beta$ . $\zeta$ ) octadien, a Phenyl geraniol  $C_{19}H_{22}O = CH_2 \cdot C(CH_3) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C(CH_3) \cdot CH \cdot CH(C_0H_5) \cdot OH$  und  $(CH_3)_2C : CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C(CH_3) : CH \cdot CH(C_0H_5) \cdot OH$  (S. 591).  $Kp_{22} : 135$ —1380 (Austerweil, Cochin, C. r. 151, 441).
- 2. e-Oxy- $\delta$ -methyl-e-āthyl-a-phenyl-a- $\gamma$ -heptadien  $C_{1e}H_{12}O = C_{0}H_{5} \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot C(CH_{3}) \cdot C(C_{2}H_{5}) \cdot OH$ . B. Durch Umsetzen von a-Cinnamal-propionsäure-methylester mit überschüssigem  $C_{2}H_{5} \cdot MgBr$  (Reimer, Reynolds, Am. 48, 222). Citronengelbes Öl. Kp<sub>20</sub>: 200°.
- 3. 1.7.7-Trimethyl-2-phenyl-bicyclo-[1.2.2]-hep-3. 1.1.7—Trimethy:-2-phenyt-otcycto-[1.2.2]-hep-tanol-(2), 2-Phenyt-amphanol-(2), 2-Phenyt-borneol  $C_{16}H_{22}O$ , s. nebenstehende Formel. Linksdrehende Form (S. 592). B. Aus d-Campher und Phenylmagnesium-bromid (Bredt, J. pr. [2] 98, 101). — F: 40—41° (Heine-Mann, Diss. [Aachen 1920], S. 28). Kp<sub>2-2,5</sub>: 119,5—120,5° (B.). D<sub>4</sub><sup>4</sup>: 1,0354; n<sub>1</sub><sup>4</sup>: 1,5407 (H.). [a]<sub>10</sub><sup>8</sup>: —50,3° (in Benzol; c = 9,6) (B.). — Liefert beim Kochen mit Acetanhydrid ein Gemisch von Kohlenwasserstoffen  $C_{16}H_{20}$  (Kp<sub>3-8</sub>: 102—103°; [a]<sub>10</sub><sup>8</sup>: —67°), das mit HCl in Ligroin das Chlorid  $C_{16}H_{21}$ Cl (s. unten), mit Eisessig und Schwefelsäure das Acetat des 2-Phenyl-camphanols-(6) bildet, wobei der Kohlenwasserstoff  $C_{16}H_{20}$  (s. unten) übrig bleibt (H.).  $H_2C-C(CH_2)-C(OH)\cdot C_6H_5$

angegriffen, in essigssurer Lösung bildet sich eine Säure vom Schmelzpunkt 110—112°.
Chlorid C<sub>1e</sub>H<sub>21</sub>Cl. B. Aus dem Gemisch von Kohlenwasserstoffen C<sub>1e</sub>H<sub>20</sub> (s. oben) beim Behandeln mit HCl in Ligroin-Lösung (Bredt; Heinemann, S. 30). — Krystalle (aus Pentan). F: 76° (H.). — Liefert bei der trocknen Destillation oder beim Erwärmen mit Kalk-

milch flüssige Kohlenwasserstoffe; mit Chinolin entsteht bei 60° ein Kohlenwasserstoff C<sub>16</sub>H<sub>20</sub> vom Schmelzpunkt 31—32° (s. unten) (H.).

Kohlenwasserstoff C<sub>16</sub>H<sub>20</sub>. B. Aus dem Chlorid C<sub>16</sub>H<sub>21</sub>Cl vom Schmelzpunkt 76° (s. o.) beim Behandeln mit Chinolin bei 60° (Heinemann, S. 32). — Krystalle (aus Methanol).

F: 31-32°. Kpas: 152-153°. Dis. 0,9677. nis: 1,5340.

4. 1.7.7-Trimethyl-2-phenyl-bicyclo-[1.2.2]-hep-tanol-(6), 2-Phenyl-camphanol-(6) C<sub>1e</sub>H<sub>2s</sub>O, s. nebenstehende Formel. B. Durch Verseifung des Acetats (BREDT, J. pr. [2] 98, 102). Entsteht anscheinend bei der Reduktion von 2-Phenyl-camphanon-(6) mit Natrium und Alkohol (B.). — F: 112—114° (Heinemann, Diss. [Aachen 1920], S. 38). Ist optisch inaktiv (B.; H.). — Gibt beim Erwärmen mit ZnCl<sub>2</sub> einen flüssigen Kohlenwasserstoff (H.). Wird durch Chrom-

schwefelsäure zu 2-Phenyl-camphanon-(6) (Syst. No. 648) oxydiert. Acetat  $C_{18}H_{24}O_3 = C_{1e}H_{21} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Bei der Einw. von Eisessig und Schwefelsäure auf das Gemisch von Kohlenwasserstoffen  $C_{1e}H_{20}$  [s. oben bei 2-Phenyl-camphanol-(2)] oder besser auf den Kohlenwasserstoff  $C_{1e}H_{20}$  vom Schmelzpunkt 31—32° (s. oben) (Heinemann, Diss. [Aachen 1920], S. 34, 36). — F: 87°. Gibt bei der Destillation unter Atmosphärendruck einen Kohlenwasserstoff  $C_{1e}H_{20}$  vom Schmelzpunkt 34—35°.

Kohlenwasserstoff  $C_{1e}H_{20}$ . B. Bei der Destillation des vorstehenden Acetats (Heinemann, S. 37). — Krystalle (aus Methanol). F: 34—35°; Kp<sub>18</sub>: 140—144° (H.). D<sup>364</sup>; O 974 (Brener Lee 12) 98 (102). — Gibt mit Eisessig und Schwefelgäure des vorstehende

0,974 (Bredt, J. pr. [2] 98, 102). — Gibt mit Eisessig und Schwefelsäure das vorstehende

Acetat zurück (H.).

- 304 MONOOXY-VERBINDUNGEN CnH2n-100 UND CnH2n-120 [Syst. No. 535-537
- 10. 1.2-Dimethyl-5-isopropenyl-3-benzyl-cyclohexanol-(1)  $C_{18}H_{26}O=CH_3\cdot HC \xrightarrow{CH(CH_2\cdot C_6H_5)\cdot CH_2}CH\cdot C(CH_3):CH_2$ . B. Durch Umsetzen von 1-Methyl-4-isopropenyl-2-benzyl-cyclohexanon-(6) mit Methylmagnesiumjodid in Äther (Ruffe, Tomi, B. 47, 3075). Dickes Öl. Kp<sub>10</sub>: 188—190°. Gibt beim Erhitzen mit KHSO<sub>4</sub> im Wasserstoffstrom auf 200—210° 2-Methyl-5-isopropenyl-3-benzyl-1-methylen-cyclohexan.
- 11.  $\kappa$ -0 xy- $\beta$ . $\zeta$ . $\kappa$ -trimethyl- $\kappa$ -phenyl- $\alpha$ . $\zeta$  (oder  $\beta$ . $\zeta$ )-decadien  $C_{19}H_{28}O = C_{6}H_{5} \cdot C(CH_{3})(OH) \cdot CH_{2} \cdot CH_{3} \cdot CH : C(CH_{3}) \cdot [CH_{2}]_{3} \cdot C(CH_{3}) : CH_{2}$  oder  $C_{6}H_{5} \cdot C(CH_{3})(OH) \cdot CH_{2} \cdot CH_{2} \cdot CH : C(CH_{3}) \cdot CH_{2} \cdot CH : C(CH_{3})_{2}$ . B. Aus Geranylaceton und  $C_{6}H_{5} \cdot MgBr$  in Ather (Forster, Cardwell, Soc. 103, 1345). Kp<sub>19</sub>: 206°. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine rotbraune Färbung.
- 12. 1-Methyl-2-propyl-4-isopropenyl-6-benzyl-cyclohexanol-(2)  $C_{20}H_{30}O=CH_3\cdot HC < C(OH)(CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3)\cdot CH_2 > CH\cdot C(CH_3): CH_2.$  B. Durch Umsetzen von 1-Methyl-4-isopropenyl-2-benzyl-cyclohexanon-(6) mit Propylmagnesium-bromid in Ather (Rupe, Tomi, B. 47, 3077). Dickes Ol. Kp<sub>10</sub>: 204—206°. Gibt beim Erhitzen mit KHSO<sub>4</sub> im Wasserstoffstrom auf 200—210° 1-Methyl-4-isopropenyl-6-benzyl-2-propyliden-cyclohexan.
- 13. Oxy-Verbindungen  $C_{25}H_{40}O$  mit Sterin-Eigenschaften s. Syst. No. 4729 b.

## 14. Oxy-Verbindungen $C_{30}H_{50}O$ .

- 1. a-Amyrin  $C_{30}H_{50}O=C_{30}H_{49}$ ·OH (S.593). V. Findet sich in freiem Zustand und als Acetat im Castilloa-Kautschuk (Ultée, C. 1912 II, 1469); als Acetat ferner im Ficus-Kautschuk (U., C. 1912 II, 1469), im Chicle-Gummi (Bosz, Cohen, Ar. 250, 55; vgl. Tschirch, Schereschewski, Ar. 243, 383), im Milchsaft von Tabernaemontana sphaerocarpa Bi. (U., C. 1916 I, 1251), im Harz des Pontianak-Kautschuks und der Malabuwai-Guttapercha (Hillen, Ar. 251, 94) und im Milchsaft von Alstonis Scholaris (U., C. 1914 II, 148). F: 186° (Bosz, Cohen, Ar. 250, 56). [ $a_1^{16}$ : +83,5° (in Chloroform; c=1,9) (B., C.)
- 2.  $\beta$ -Amyrin  $C_{30}H_{50}O=C_{30}H_{49}\cdot OH$  (S. 594). V. Als Acetat im Castilloa-Kautschuk (Ultée, C. 1912 II, 1469). In gebundener Form im Gondangwachs (U., C. 1915 II, 794) und im Chicle-Gummi (Bosz, Cohen, Ar. 250, 57; vgl. Tschirch, Schereschewski, Ar. 243, 383). Als Acetat ferner im Milchsaft von Tabernaemonaan sphaerocarpa Bl. (U., C. 1916 I, 1251), im Milchsaft von Alstonia Scholaris (U., C. 1914 II, 148) und im Harz des Pontianak-Kautschuks und der Malabuwai-Guttapercha (Hillen, Ar. 251, 94).

S. 594, Z. 28 v. u. statt "A. 245, 245" lies "Ar. 245, 245".

β-Amyrinacetat C<sub>32</sub>H<sub>52</sub>O<sub>5</sub>=C<sub>30</sub>H<sub>49</sub>·O·CO·CH<sub>3</sub> (S.594). F:228°(ULTÉE, C.1914 II, 148). β-Amyrin-palmitat, Balanophorin C<sub>46</sub>H<sub>80</sub>O<sub>2</sub> = C<sub>30</sub>H<sub>49</sub>·O·CO·[CH<sub>2</sub>]<sub>14</sub>·CH<sub>3</sub>·I). V. In Balanophora-Arten (SIMON, M. 32, 89). — Weißes Wachs oder Pulver (aus Aceton). Unlöslich in Wasser, sehr wenig löslich in wäßr. Alkohol, löslich in ca. 140 Tln. 95°/<sub>o</sub>igem heißem Alkohol und 50 Tln. heißem Aceton; löslich in Petroläther, Chloroform, CCl<sub>4</sub>, Benzol und in warmer konzentrierter Schwefelsäure. — Beim Schmelzen mit KOH erhält man Palmitinsäure, bei der Destillation unter vermindertem Druck Palmitinsäure und ein hochsiedendes, gelbes Harz.

# 7. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O$ .

## 1. Oxy-Verbindungen $C_{10}H_8O$ .

1. 1-Oxy-naphthalin, a-Naphthol, Naphthol-(1) C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O, s. nebenstehende Formel (S. 596). B. Beim Erhitzen von a-naphthalinsulfonsaurem Natrium mit Kalk, Soda und Wasser oder mit wäßr. Natronlauge auf 300° (Willson, K. H. Meyer, B. 47, 3162). Aus a-Chlor-naphthalin beim tagelangen Behandeln mit 15°/aiger Natronlauge bei 300° (K. H. M., Bergios, B. 47, 3159) oder mit methylalkoholischer Kalilauge bei 210° (Chemische Werke Ichendorf, D. R. P. 281175; C.

Zur Zusammensetzung vgl. nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes
 I. 1920] Ultfär, C. 1927 II, 95.

1915 I, 180; Frdl. 12, 156). Aus a-Naphthylamin bei Einw. von schwefliger oder unterphosphoriger Saure in waßr. Losung bei 1000 (Franzen, Kempf, B. 50, 103).

Physikalische Eigenschaften. Krystallographische Untersuchung: Stortenbeker, Z. Kr. 55, 373; STEINMETZ, Z. Kr. 55, 375. E: 96,1° (KENDALL, Am. Soc. 36, 1238), 94,2° (K., Am. Soc. 38, 1316). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 101, 1318. Kathodenluminescenz: Goldstein, C. 1911 II, 342; Phys. Z. 12, 617. Fluorescenzspektrum in absol. Alkohol oder Ather: Diokson, C. 1912 I, 27. Die elektrische Leitfähigkeit der festen Substanz nimmt beim Belichten zu (VOLMER, Z. El. Ch. 21, 115). Thermische Analyse des Systems mit Trimethylcarbinol s. bei additionellen Verbindungen (S. 306). Thermische Analyse des Systems mit Acetamid (Eutektikum bei 9,4° und 33 Gew.-°/o Acetamid): Kremann, Auer, M. 39, 489; mit Trichloressigsäure: Kendall, Am. Soc. 38, 1316. Thermische Analyse der binären Gemische mit Triphenylcarbinol: Kr., Wlk, M. 40, 248; Thermische Analyse der dinaren Gemische mit Triphenylcarbinol: Kr., Wlk, M. 40, 248; mit Benzophenon: Kr., Zechner, M. 39, 818; mit Benzamid: Kr., Auer, M. 39, 493; mit a- und \( \textit{\textit{G}}\)-Naphthylamin: Kr., Strohneider, M. 39, 536; 539; mit Diphenylamin: Kr., Schadinger, M. 40, 43; mit o-, m- und p-Phenylendiamin: Kr., St., M. 39, 529; mit Cineol: Bellucci, Grassi, G. 43 II, 718; mit a.a'-Dimethyl-pyron: Kendall, Am. Soc. 36, 1238; mit Antipyrin: Kr., Haas, M. 40, 172; vgl. dazu auch Regenbogen, C. 1918 II, 624. Oberflächenspannung einer gesättigten wäßt. Lösung: Berczeller, Bio. Z. 66, 204; 48, 158; ihre Beeinflussung durch Salze: B., Bio. Z. 66, 179. Elektrische Leitfähigkeit der wäßt. Lösung: Calcaoni. G. 45 II. 366: elektrische Leitfähigkeit in flüssimen Brownschaft. wäßr. Lösung; CALCAGNI, G. 45 II, 366; elektrische Leitfähigkeit in flüssigem Bromwasserstoff: Archibald, J. Chim. phys. 11, 765.

Chemisches Verhalten. Oxydation durch konz. Schwefelsäure bei 200°: MILBAUER, NEMEC, J. pr. [2] 99, 99. Beim Behandeln mit SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> in heißem Chloroform entstehen 4-Chlor-naphthol-(1) (Kast, B. 44, 1337) und 2-Chlor-naphthol-(1) (Lesser, Gad, B. 56, 972). Einw. von Brom in Alkohol: K. H. Meyer, Lenhardt, A. 398, 73. a-Naphthol liefert beim Erwärmen mit ca. 0,9 Tln. konz. Schwefelsäure auf 120° eine wasserlösliche Substanz von gerbenden Eigenschaften (Deutsch-Koloniale Gerb- und Farbstoff-Ges. m. b. H., D.R.P. 293042; C. 1916 II, 290; Frdl. 12, 591). Mercurierung durch Quecksilberacetat und Essigsäure: Brieger, Schulemann, J. pr. [2] 89, 133; Gadamer, Z. ang. Ch. 26, 628. Verhalten gegen Aluminium: Seligman, Williams, C. 1919 I, 536. — Geschwindigkeit der Reaktionen von Natrium-a-naphtholat mit Methyljodid, Äthyljodid und Propyljodid in Alkohol oder in Methanol: Cox, Soc. 113, 670, 821. Bei Einw. von Phenol in Gegenwart von ThO<sub>2</sub> bei 380—450° bilden sich Diphenyläther und Phenyl-a-naphthyl-äther neben hochsiedenden Produkten (Sabatier, Mailhe, C. r. 155, 261). Beim Erhitzen von a-Naphthol mit Glycerin und 82°/oiger Schwefelsäure auf 150° entsteht eine Verbindung C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O (s. S. 312) (BASF, D. R. P. 283066; C. 1915 I, 814; Frdl. 12, 497). a-Naphthol liefert beim Erhitzen mit aliphatischen Ketonen sowie mit Acetophenon und Benzophenon in Gegenwart von POCla auf 100° in ms-Stellung substituierte Dinaphthopyrane; beim Erhitzen mit Fluorenon und POCl.

 $C_8H_4$   $C_{C_{10}H_6}$  O, mit Cyclohexanon und rauchender Salzsäure neben der  $C_6H_4$ 

entsteht die Verb.  $C_{0}H_{4}$  C  $C_{10}H_{6}$  O, mit Cyclohexanon und rauchender Salzsäure neben der Verbindung  $H_{2}C < C_{1}H_{4}$  C  $C_{10}H_{6}$  O eine Verb.  $C_{32}H_{32}O_{2}$  (s. bei Cyclohexanon) (Sen-Gupta, Soc. 105, 401; vgl. auch Schmidlin, Lang, B. 43, 2820). Beim Erwärmen von a-Naphthol mit Acetylaceton oder Benzoylaceton in Gegenwart von POCl<sub>3</sub> auf 100—105° entsteht 2-Methyl- bzw. 2-Phenyl-4-methylen-[naphtho-(1.2)]-y-pyran (Ghosh, Soc. 107, 741). Beim Behandeln von a-Naphthol mit Benzoylchlorid und ZnCl<sub>2</sub> auf dem Wasserbad und Vansaifen des Beautionsproduktes bildet sich 4-Benzoyl-naphthol-(1) (SCH(LL. SEER. A. Verseifen des Reaktionsproduktes bildet sich 4-Benzoyl-naphthol-(1) (SCHOLL, SEER, A. 394, 151). α-Naphthol liefert beim Erhitzen mit Phthalsäureanhydrid und konz. Schwefelsäure auf 60° α-Naphtholphthalein (Syst. No. 2545) (Werner, Soc. 113, 20); bei Einw. von Phthalylchlorid entsteht neben α-Naphtholphthalein Phthalsäure-di-α-naphthylester (Csányi, B. 52, 1788; vgl. dazu Schulenburg, B. 53, 1448). Beim Behandeln mit Phthalylchlorid bei höherer Temperatur oder in Gegenwart größerer Mengen wasserabspaltender Mittel (Cs.; vgl. a. Sörensen, Palitzsch, Bio. Z. 24, 382), ebenso beim Erhitzen mit Phthalsäureanhydrid und konz. Schwefelsäure auf 80—90° (W.) entsteht a-Naphthofluoran (Syst. No. 2757), a-Naphthol kondensiert sich mit a-Phenyl-acetessigsaure-äthylester in Gegenwart von konz. Schwefelsäure zu 4-Methyl-3-phenyl-7.8-benzo-cumarin (Jacobson, Ghosh, Soc. 107, 1055; vgl. BARGELLINI, G. 55, 947; BAKER, Soc. 127, 2349). Kondensation mit a Benzylacetessigsäure-äthylester: J., Gh., Soc. 107, 432; mit β-Phenyl-a-benzoyl-propionsäure-äthylester: J., Gh., Soc. 107, 964. Liefert beim Behandeln mit a-Chlor-acetessigsäure-äthylester in Gegenwart von konz. Schwefelsäure 3-Chlor-4-methyl-7.8-benzo-cumarin; bei Einw. von Aceton-a.a'-dicarbonsäure und konz. Schwefelsäure entsteht 7.8-Benzo-cumarinessigsaure-(4) (DEY, Soc. 107, 1623, 1649). Reaktion von a-Naphthol mit p-Amino-dimethyl-anilin und KClO, in Gegenwart von wasserhaltigem MgCl<sub>2</sub>: HOFMANN, QUOOS, SCHNEIDER, B. 47, 1994. Wird a Naphthol mit p-Amino-phenol zusammen in schwach alkalischer

Lösung durch Luft oxydiert, so bildet sich 2-Oxy-naphthochinon-(1.4)-[p-oxy-anil]-(4) (s. bei p-Amino-phenol, Syst. No. 1841) (Ullmann, Gnaedinger, B. 45, 3445). α-Naphthol liefert beim Erhitzen mit 1-Amino-anthrachinon und ZnCl<sub>2</sub> auf etwa 200° eine Verbindung C<sub>24</sub>H<sub>19</sub>ON (s. bei 1-Amino-anthrachinon, Syst. No. 1874) (Höchster Farbw., D. R. P. 265725; C. 1913 II, 1530; Frdl. 11, 689). Kondensation mit 1-β-Naphthylamino-anthrachinon in Gegenwart von ZnCl<sub>2</sub>: Höchster Farbw., D. R. P. 272614; C. 1914 I, 1615; Frdl. 11, 690. α-Naphthol liefert mit Diazobenzol in salzsaurer wäßrig-alkoholischer Lösung neben viel 4-Benzolazonaphthol-(1) auch 2-Benzolazo-naphthol-(1); analog wirken p-Toluoldiazoniumchlorid sowie Methoxybenzol- und Äthoxybenzol-diazoniumchlorid ein (Chareier, Casale, G. 44 I, 608). Geschwindigkeit der Reaktion von Natrium-α-naphtholat mit Äthylenoxyd und Propylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natrium-α-naphtholat mit Āthylenoxyd und Propylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natrium-α-naphtholat mit Āthylenoxyd und Propylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natrium-α-naphtholat mit Āthylenoxyd und Propylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natrium-α-naphtholat mit Āthylenoxyd und Propylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natrium-α-naphtholat mit Āthylenoxyd und Propylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natrium-α-naphthylater (Fourneau, C. 1910 I, 1134; M., Soc. 101, 317), Glycerin-α-α'-di-α-naphthyläther (Fourneau, C. 1910 I, 1134; M., Soc. 101, 310) und den α-Naphthyläther des Glycids (F.).

S. 603, Textzeile 5 v. o. statt: ,,555, 559" lies: ,,545, 550".

Analytisches. Zur Farbreaktion mit Formaldehyd-Schwefelsäure nach Pougnet (Bull. des Sciences Pharmacologiques 16, 144; C. 1909 I, 1508) vgl. Mc Crae, C. 1912 I, 95. Die Lösung von a-Naphthol in alkoh. Natronlauge färbt sich beim Zufügen von Chloroform und folgendem Erwärmen grünlichblau (Formánek, Knop, Fr. 56, 286). a-Naphthol gibt mit TiOSO<sub>4</sub> in konz. Schwefelsäure eine grüne Färbung, die beim Verdünnen der Lösung mit Eisessig in Rotviolett übergeht (Unterschied gegen β-Naphthol) (Denigès, C. 1917 I, 606).

#### Additionelle Verbindungen und Salze des a-Naphthols.

Verbindung von a-Naphthol mit Trimethylcarbinol  $C_{10}H_{4}O + 2C_{4}H_{10}O$  (durch thermische Analyse nachgewiesen). F: 1° (Kremann, Wlk, M. 40, 208, 221). Liefert Eutektika mit a-Naphthol bei —3° und 44 Gew.-% Trimethylcarbinol, mit Trimethylcarbinol bei —11,5° und 62,5 Gew.-% Trimethylcarbinol. — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $C_{10}H_{8}O + C_{8}H_{3}O_{6}N_{3}$ . Orangegelbe Nadeln. F: 178—179° (Sudbordough, Beard, Soc. 99, 212). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-naphthalin  $C_{10}H_{8}O + C_{10}H_{5}O_{4}N_{5}$ . Rote Nadeln. F: 117° (S., B). — Verbindung mit 1.3.6.8-Tetranitro-naphthalin  $C_{10}H_{8}O + C_{10}H_{4}O_{8}N_{4}$ . Rote Nadeln. F: 190—195° (Zers.) (S., B.). — Verbindung mit Pikrinsäure  $C_{10}H_{4}O_{8}N_{4}$ . Rote Nadeln. F: 190—195° (Zers.) (S., B.). — Verbindung mit Pikrinsäure  $C_{10}H_{4}O_{7}N_{3}$  (S. 605). Absorptionsspektrum in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 79.

Natrium-a-naphtholat NaO·C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>. B. Beim Eindampfen einer Lösung von a-Naphthol und Natriumäthylat in Alkohol im Vakuum (Bischoff, B. 33, 1386; Cox, Soc. 113, 670). Ein mit NaCl verunreinigtes Präparat entsteht beim Aussalzen einer wäßr. Natrium-a-naphtholat-Lösung mit NaCl (König, D. R. P. 216596; C. 1910 I, 69; Frdl. 10, 176). Bräunt sich an feuchter Luft (C.). Umsetzung mit Alkyljodiden s. S. 305. — IMg·O·C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>. B. Aus a-Naphthol und Propylmagnesiumjodid in Benzol (Tschellinzew, K. 45, 873; C. 1914 I, 682). Klebrige gelbe Masse. Bildungswärme: Tsch., K. 45, 1919; C. 1914 I, 1827. Wärmetönung bei der Anlagerung von 1 Mol a-Naphthol in Benzol: Tsch., K. 45, 873.

#### Funktionelle Derivate des a-Naphthols.

- 1-Methoxy-naphthalin, Methyl-a-naphthyl-äther, a-Naphthol-methyläther  $C_{11}H_{10}O=C_{10}H_7\cdot O\cdot CH_2$  (8. 606). B. Beim Überleiten eines Gemisches von Methanol und a-Naphthol über Thoriumdioxyd bei ca. 400° (Sabatier, Mailhe, C. r. 151, 361). Spaltet beim Überleiten über Nickel bei 350—380° a-Naphthol ab (Mailhe, Murat, Bl. [4] 11, 123). Einw. von Brom in alkoh. Lösung: K. H. Meyer, Lenhardt, A. 398, 74. Liefert beim Behandeln mit HNO<sub>2</sub> in Eisessig 4-Nitroso-naphthol-(1) (Syst. No. 674) (M., L.). Methyl-a-naphthyl-äther liefert bei Einw. von Oxalylchlorid in Ligroin in Gegenwart von AlClaneben wenig Bis-[4-methoxy-naphthyl-(1)]-keton(?) in der Hauptsache Bis-[4-methoxy-naphthoyl-(1)] (Giua, G. 471, 54). Gibt mit p-Nitro-diazobenzol 4-[p-Nitro-benzolazo]-naphthol-(1)-methyläther (M., L.). Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $C_{11}H_{10}O+C_4H_3O_6N_2$ . Gelbe Nadeln. F: 137—138° (Sudbobough, Beard, Soc. 99, 214). Verbindung mit Pikrinsäure. Absorptionsspektrum in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 79.
- 1 Äthoxy naphthalin, Äthyl a naphthyl äther, a Naphthol äthyläther C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O = C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (S. 606). B. Beim Überleiten von a-Naphthol mit überschfüsigem Alkohol über ThO<sub>2</sub> bei 420° (Mailhe, Ch. Z. 35, 486). Aus Natrium-a-naphtholat in wäßr. Lösung beim Behandeln mit Diäthylsulfat; Ausbeute 85°/<sub>0</sub> der Theorie (Kame, Mo Clugage, Landstrom, Am. Soc. 39, 1245). Kp: 280°; Kp<sub>el</sub>: 186—187°; Kp<sub>el</sub>: 152—154° (K., Mc Cl., L.). D<sup>us</sup>: 1,0655 (Dobrosserdow, X. 43, 119; C. 1911 I, 954). Dielektr.-Konst. bei 19,4° (\lambda = 60 cm): 3,25 (D.). Äthyl-a-naphthyl-äther liefert beim Behandeln mit Acetylchlorid und AlCl<sub>2</sub> in CS<sub>2</sub> oder Benzol außer 4-Äthoxy-1-acetyl-naphthalin (Gattermann, Referander, Maisch, B. 23, 1209) a-Naphthol, 4-Oxy-1-acetyl-naphthalin und 4-Oxy-1.3-diacetyl-

naphthalin (Witt, Braun, B. 47, 3222). Umsetzung mit Phthalylchlorid in CS<sub>2</sub> bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub>: Copisarow, Weizmann, Soc. 107, 883; C., Soc. 117, 209; Schulenburg, B. 53, 1450. — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $C_{12}H_{12}O + C_6H_3O_6N_3$ . Schwefelgelbe Nadeln. F: 125,5° (Sudborough, Beard, Soc. 99, 214). — Verbindung mit Pikrinsäure. Absorptionsspektrum in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 79.

[β-Brom-äthyl]-a-naphthyl-äther C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>OBr = C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>·O·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>Br. B. Aus a-Naphthol beim Kochen mit Äthylenbromid in wäßrig-alkoholischer Natronlauge (JACOBS, HEIDELBERGER, J. biol. Chem. 21, 441). — Krystalle (sus Ligroin). F: 25° (korr.). Kp<sub>0,8</sub>: 154—156°. Leicht löslich in Benzol, Äther und Ligroin, schwer in Alkohol und Methanol.

1-Phenoxy-naphthalin, Phenyl-a-naphthyl-äther  $C_{16}H_{12}O=C_{16}H_{1}\cdot O\cdot C_{6}H_{6}$  (S. 607). B. Beim Leiten von Phenol und a-Naphthol über ThO<sub>2</sub> bei 380—450° (Sabatier, Mailhe, C. r. 155, 261). Aus Kalium-a-naphtholat durch Lösen in a-Naphthol und Erhitzen mit Chlorbenzol auf 200—220° (Fritzsche & Co., D. R. P. 269543; C. 1914 I, 591; Frdl. 11, 184). — F: 55—56° (F. & Co.). Besitzt einen an Rosen erinnernden Geruch (S., M.). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitrobenzol  $C_{16}H_{12}O+C_{6}H_{3}O_{6}N_{3}$ . Schmutziggelbe Tafeln. F: 112,5° (Sudborough, Beard, Soc. 99, 214).

Äthylenglykol-mono-a-naphthyläther, a-Oxy- $\beta$ -[a-naphthoxy]-äthan  $C_{12}H_{12}O_3$  —  $C_{10}H_7\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Aus a-Naphthol beim Erhitzen mit Äthylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natriumäthylat (Boyd, Marle, Soc. 105, 2135). — Tafeln (aus Äther + Petroläther). F: 42°.

Propylenglykol-mono-a-naphthyläther, a (oder  $\beta$ )-Oxy- $\beta$  (oder a)-[a-naphthoxy]-propan  $C_{13}H_{14}O_2 = C_{10}H_7 \cdot O \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot OH$  oder  $C_{10}H_7 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_3$ . B. Aus a-Naphthol beim Erhitzen mit Propylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natriumäthylat (Boyd, Marle, Soc. 105, 2135). — Nadeln (aus Petroläther). F: 64—65°.

γ-Chlor-β-oxy-a-[a-naphthoxy]-propan  $C_{13}H_{13}O_2Cl = C_{10}H_7 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2Cl$ . B. Aus a-Naphthol beim Aufbewahren mit Epichlorhydrin und wenig wäßr. Natronlauge (Marle, Soc. 101, 317). — Öl. Siedet unter 15 mm Druck bei etwa 230° unter Abspaltung von HCl.

Glycerin-a-[a-naphthyläther],  $\beta.\gamma$ -Dioxy-a-[a-naphthoxy]-propan  $C_{13}H_{14}O_3 = C_{10}H_7\cdot O\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_3\cdot OH$ . Ist vermutlich identisch mit der im Hptw., S. 607, als Glycerin-mono-a-naphthyläther beschriebenen Verbindung. B. Aus a-Naphthol beim Behandeln mit Glycerin-a-monochlorhydrin in wäßr. Natronlauge (Marle, Soc. 101, 312). — Schuppen (aus Alkohol). F: 95° (korr.).

Glycerin-a.a'-di-a-naphthyläther,  $\beta$ -Oxy-a.y-di-a-naphthoxy-propan  $C_{23}H_{20}O_3 = (C_{10}H_1 \cdot O \cdot CH_2)_3CH \cdot OH$ . B. Beim Erhitzen von a-Naphthol mit Epichlorhydrin im Rohr oder beim Behandeln von a-Naphthol mit Epichlorhydrin in wäßr. Natronlauge (Fourneau, C. 1910 I, 1134). Aus a-Naphthol und Epichlorhydrin beim Erhitzen mit Natriumäthylat in Alkohol (Marle, Soc. 101, 310). — Blättchen (aus Alkohol); F: 116° (F.). Zähes Öl; Kp<sub>3</sub>: oberhalb 300° (unter starker Zers.) (M.). Leicht löslich in den meisten organischen Mitteln (M.).

Essigsäure - a - naphthylester, a - Naphthylacetat  $C_{12}H_{10}O_2 = C_{10}H_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 608). Durch thermische Analyse wurde die Existenz einer Verbindung mit Trichloressigsäure nachgewiesen:  $C_{12}H_{10}O_2 + C_2HO_2Cl_2$ . Nadeln. F: 10,7° (Kendall, Booge, Am. Soc. 38, 1720).

Oxalsäure-di- $\alpha$ -naphthylester, Di- $\alpha$ -naphthyl-oxalat  $C_{22}H_{14}O_4=C_{10}H_2\cdot O\cdot CO\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_7$  (S. 609). B. Beim Behandeln von  $\alpha$ -Naphthol mit Oxalylchlorid in Pyridin unter Kühlung (Adams, Gilman, Am. Soc. 37, 2718). — Nadeln (aus Benzol oder Eisessig). F: 161—162°.

Kohlensäure-äthylester-a-naphthylester, Äthyl-a-naphthyl-carbonat  $C_{13}H_{12}O_3=C_{16}H_7\cdot O\cdot CO\cdot O\cdot C_2H_5$  (S. 609). Liefert bei Einw. von Chlor in Chloroform eine Verbindung  $C_{13}H_{9}O_3Cl_4$  (s. u.) (Rennert, B. 48, 470 Anm. 1).

C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub> (s. u.) (RENNERT, B. 48, 470 Anm. 1).
Verbindung C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub>. B. s. oben. — Blättchen. F: 126—127° (RENNERT, B. 48, 470 Anm. 1). — Beim Behandeln mit Alkali, folgender Oxydation und Einw. von Anilin auf das Oxydationsprodukt entstehen dunkelrote Krystalle vom Schmelzpunkt 209°.

Diglykolsäure-di-a-naphthylester  $C_{24}H_{18}O_5=(C_{10}H_7\cdot 0\cdot C0\cdot CH_2)_2O$ . B. Aus Diglykolsäuredichlorid beim Behandeln mit a-Naphthol in Gegenwart von verd. Natronlauge oder von Dimethylanilin (Borneinger & Söhne, D. R. P. 223305; C. 1910 II, 349; Frdl. 10, 1085). — Blättchen (aus Benzol). F: 136°. Löslich in Benzol, Chloroform und Aceton, schwer löslich in Alkohol und Äther.

Schwefligeäure-di- $\alpha$ -naphthylester, Di- $\alpha$ -naphthyl-sulfit  $C_{20}H_{14}O_3S=(C_{10}H_7\cdot O)_8SO$ . B. Aus  $\alpha$ -Naphthol in Pyridin beim Behandeln mit SOCl<sub>2</sub> in Äther (RICHTER, B. 49, 2342; BASF, D. R. P. 303033; C. 1918 I, 499; Frdl. 13, 254). — Blättchen (aus Äther). F: 92—93°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem Alkohol, mäßig in Äther, leicht in Benzol. —

Wird durch alkoh. Ammoniak sofort gespalten, durch wäßr. Alkalien erst in der Wärme. Färbt sich beim Aufbewahren in Glasgefäßen dunkel.

Schwefelsäure-mono-a-naphthylester, a-Naphthylschwefelsäure  $C_{10}H_0Q_0S=C_{10}H_2\cdot O\cdot SO_3H$ . B. Das Kaliumsalz entsteht aus Kalium-a-naphtholat bei Einw. von  $K_1S_2O_2$  in Wasser bei 40—50° (Czapek, M. 35, 638). — Kaliumsalz. Blättchen. F: 182°. Sehr leicht löslich in Wasser, schwer in kaltem, leicht in heißem Alkohol, unlöslich in den übrigen organischen Mitteln. — Wird durch Mineralsäuren sofort in a-Naphthol und Schwefelsäure gespalten.

Phosphorsäure-tri-a-naphthylester, Tri-a-naphthyl-phosphat  $C_{30}H_{31}O_4P=(C_{10}H_7\cdot O_3PO$  (S. 611). B. Aus 1 Mol POCl<sub>3</sub> und 3 Mol Natrium-a-naphtholat in Xylol bei 80—100° (AGFA, D. R. P. 246871; C. 1912 I, 1875; Frdl. 10, 1084). — Krystalle (aus Benzol). F: 148—149°.

#### Substitutionsprodukte des a-Naphthols.

- 2 Chlor 1 oxy naphthalin, 2 Chlor naphthol (1)  $C_{10}H_7OCl = C_{10}H_6Cl \cdot OH$  (S. 611). B. Neben 4-Chlor-naphthol-(1) aus a-Naphthol bei Einw. von  $SO_2Cl_2$  in Chloroform (Lesser, Gad, B. 56, 972). Krystalle (aus Petroläther). F: 64—65°.
- 4 Chlor 1 oxy naphthalin, 4 Chlor naphthol (1) C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>OCl = C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>Cl·OH (S. 611). B. Neben 2-Chlor-naphthol-(1) (Lesser, Gad, B. 56, 972) aus a-Naphthol bei Einw. von SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> in heißem Chloroform (Kast, B. 44, 1337). Aus 4-Chlor-1-oxy-naphthoe-săure-(2) beim Erhitzen in Naphthalin oder Nitrobenzol in Gegenwart von etwas Anilin auf 170—180° (Reissert, B. 44, 867). Beim Einleiten von Chlor in die Lösung des p-Toluol-sulfonsäure-a-naphthylesters in CCl<sub>4</sub> bei Gegenwart von Chlorüberträgern und folgendem Kochen des Reaktionsproduktes mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge (AGFA, D. R. P. 240038; C. 1911 II, 1565; Frdl. 10, 178). Nadeln (aus Chloroform). F: 120—121° (K.), 120—120,5° (R.). Liefert bei Einw. von 0,5 Mol SCl<sub>2</sub> in Chloroform Bis-[4-chlor-1-oxy-naphthyl-(2)]-sulfid (Christopher, Smiles, Soc. 101, 717).
- 7 Chlor 1 oxy naphthalin, 7 Chlor naphthol (1)  $C_{10}H_7OCl = C_{10}H_6Cl \cdot OH$  (S. 612). B. Durch Einw. von PCl<sub>5</sub> auf Sapindus-Sapogenin (Winterstein, Maxim, Helv. 2, 202). F: 123°.
- 2.4-Dichlor-1-oxy-naphthalin, 2.4-Dichlor-naphthol-(1)  $C_{10}H_6OCl_2=C_{10}H_8Cl_2\cdot OH(S.~612)$ . S. 612, Z. 10 v. u. statt ,,(C.; Z.)" lies ,,(C.)".
- 2.4-Dibrom-1-oxy-naphthalin, 2.4-Dibrom-naphthol-(1)  $C_{10}H_6OBr_2 = C_{10}H_5Br_2 \cdot OH$  (S. 614). Liefert beim Erwärmen mit einer wäßr. Lösung von p-Amino-dimethylanilin unter zeitweiligem Zusatz von Soda oder NaOH a-Naphtholblau (Hptw. Bd. XIII, S. 91) (Cassella & Co., D. R. P. 20850; Frdl. 1, 286; vgl. Möhlau, B. 16, 2851). Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $C_{10}H_6OBr_2 + C_6H_3O_8N_3$ . Gelbe Nadeln. F: 97° (Sudborough, Brard, Soc. 99, 213).
- 2 Nitro 1 oxy naphthalin, 2 Nitro naphthol (1)  $C_{10}H_7O_3N = O_2N \cdot C_{10}H_4 \cdot OH$  (S. 615). B. Bei der Einw. von Arylhydrazin-nitraten auf  $\beta$ -Naphthochinon in wasserhaltiger Äther-Chloroform-Lösung (Charrier, G. 45 I, 524). Gelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 127° bis 128°.
- 4-Nitro-1-methoxy-naphthalin, 4-Nitro-naphthol-(1)-methyläther  $C_{11}H_0O_3N=O_2N\cdot C_{10}H_0\cdot O\cdot CH_3$  (S. 616). B. Aus dem Natriumsalz der 1-Methoxy-naphthalin-sulfonsäure-(4) bei Einw. von Salpetersäure (D: 1,4) in Gegenwart von Harnstoff und NaHCO3 unter Kühlung (Woroshzow,  $\mathcal{H}$ . 42, 1464; C. 1911 I, 651; II, 612). Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 81°. Leicht löslich in organischen Mitteln.
- 5-Nitro-1-methoxy-naphthalin, 5-Nitro-naphthol-(1)-methyläther  $C_{11}H_0O_3N=O_3N\cdot C_{10}H_4\cdot O\cdot CH_2$  (8. 616).
- S. 616, Zeile 23 v. u. statt "5-Nitro-1-methoxy-8-acetamino-..." lies "5-Nitro-1-methoxy-8-amino-...".
- 2.4-Dinitro-1-oxy-naphthalin, 2.4-Dinitro-naphthol-(1)  $C_{10}H_6O_4N_3=(O_2N)_8C_{10}H_5\cdot OH$  (S. 617). Zur Darstellung aus a-Naphthol durch Einw. von konz. Schwefelsäure und folgendes Behandeln mit konz. Salpetersäure vgl. Morgan, Evens, Soc. 115, 1128. Geschwindigkeit der Diffusion von 2.4-Dinitro-naphthol-(1) bezw. Martiusgelb in Wasser: Vignon, C. r. 150, 620; Bl. [4] 7, 293; in wäßr. Gelatine-Gel: Herzog, Polotzky, Ph. Ch. 87, 452. Absorptionsspektrum von Martiusgelb: Hnatek, C. 1915 II, 1231. Verhalten bei der Stickstoff-Bestimmung nach Kjeldahl: Margosohes, Vogel, B. 52, 1997. Titration von Martiusgelb-Lösungen mit Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> in Gegenwart von NH<sub>3</sub> und Aceton: Sieghund,

- M. 33, 1442; mit TiCl<sub>2</sub> in Gegenwart von Seignette-Salz oder mit Methylenblau: Salvaterra. M. 84, 262.
- **3.4.5-Trinitro-1-oxy-naphthalin, 3.4.5-Trinitro-naphthol-(1), Naphthopikrinsäure**  $C_{10}H_1O_2N_3 = (O_2N)_3C_{10}H_4 \cdot OH$  (S. 619). B. Beim Kochen von 4-Chlor-1.3.8-trinitro-naphthalin in Wasser oder Alkohol mit 0,1 n-Natronlauge (RINDL, Soc. 103, 1913). Aus 4-Oxynaphthoesäure-(1)-sulfonsäure-(3) durch Behandeln mit Nitriersäure unter Eiskühlung (Heller, 1914). B. 45, 679). — F: 190° (korr.) (R.). — Liefert beim Erhitzen mit p-Toluolsulfonsäurechlorid in Gegenwart von Diäthylanilin 4-Chlor-1.3.8-trinitro-naphthalin (R.).

Methyläther  $C_{11}H_2O_2N_3 = (O_2N)_3C_{10}H_4 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 620). B. Aus 4-Chlor-1.3.8-trinitronaphthalin beim Kochen mit Natriummethylat in Methanol (RINDL, Soc. 103, 1916). — Gelbe Krystalle (aus Eisessig). F: 150,5—151,5°.

**2.4.8 - Trinitro - 1 - 0xy - naphthalin**, **2.4.8 - Trinitro - naphthal** - (1)  $C_{10}H_4O_7N_3 = (O_2N)_3C_{10}H_4\cdot OH$  (S. 620). B. Aus 4-Chlor-1.3.5-trinitro-naphthalin bei Einw. von wäßr. Natronlauge (RINDL, Soc. 103, 1916).

Schwefelanalogon des a-Naphthols und seine Derivate (ferner entsprechende Tellur-Verbindungen).

- 1-Mercapto naphthalin, Thio a naphthol, a Naphthylmercaptan  $C_{10}H_8S=C_{10}H_7\cdot SH$  (S. 621). B. Aus a-Naphthalinsulfonsäurechlorid durch elektrolytische Reduktion in alkoh. Schwefelsäure (Fichter, Tamm, B. 43, 3033). Verhalten gegen  $Hg(NO_2)_2: Ray$ , Guha, Soc. 115, 1150. Beim Erhitzen von Blei-a-naphthylmercaptid mit 1.4-Dibrom-benzol auf 225° entstehen [4-Brom-phenyl]-a-naphthyl-sulfid und p-Phenylen-bis-a-naphthylsulfid (Bourgeois, Fouassin, Bl. [4] 9, 942; R. 30, 434). Beim Kochen von Thio-a-naphthol mit der 5-fachen Menge wasserfreier Ameisensäure bildet sich Trithioorthoameisensäure-tria-naphthylester (Housen, Schultze, B. 44, 3240).
- [4-Brom-phenyl]-a-naphthyl-sulfid  $C_{16}H_{11}BrS = C_{10}H_7 \cdot S \cdot C_6H_4Br$ . B. Aus 1.4-Dibrom-benzol und Bei-a-naphthylmercaptid beim Erhitzen auf 225° (BOURGEOIS, FOUASSIN, Bl. [4] 9, 942; R. 30, 435). — Nadeln (aus Ather). F: 73°. Kp<sub>14</sub>: 247°. Sehr wenig löslich in Alkohol.
- a.a-Dinaphthylsulfid  $C_{20}H_{14}S=C_{10}H_7\cdot S\cdot C_{10}H_7$  (S. 623). B. Aus a.a-Dinaphthyldisulfid beim Erhitzen auf 260–270°, neben a.a-Dinaphthyltrisulfid (?) (HINSBERG, B. 43, 1876).

Trithioorthoameisensäure - tri - a - naphthylester  $C_{31}H_{22}S_3 = (C_{10}H_7 \cdot S)_3CH$ . Aus Thio-a-naphthol beim Kochen mit der 5-fachen Menge wasserfreier Ameisensäure (Houben, Schultze, B. 44, 3240). — Krystalle (aus Eisessig). F: 134°. Leicht löslich in Ather, Chloroform und Aceton, schwer in Methanol und Alkohol, sehr wenig in Petroläther und Wasser. — Färbt sich bei Belichtung allmählich grün.

- $\alpha$  Naphthylsulfon dichloressigsäurenitril  $C_{12}H_7O_2NCl_2S = C_{10}H_7 \cdot SO_2 \cdot CCl_2 \cdot CN$ . B. Aus a-Naphthylsulfon-essigsäurenitril beim Behandeln mit Chlorkalk in Eisessig (Tröger, KROSEBERG, J. pr. [2] 87, 77). -- Nadeln (aus Alkohol). F: 118°.
- a Naphthylsulfon dibromessigsäurenitril  $C_{12}H_7O_2NBr_2S = C_{10}H_7 \cdot SO_2 \cdot CBr_2 \cdot CN$ . B. Aus a Naphthylsulfon-essigsäurenitril beim Erwärmen mit Brom in Eisessig (Tröger, Kroseberg, J. pr. [2] 87, 79). — Gelbliche Nadeln. F: 146°.
- a-Naphthylsulfon-essigsäurenitril  $C_{12}H_{8}O_{2}NS = C_{10}H_{7}\cdot SO_{3}\cdot CH_{2}\cdot CN$  (S. 624). Liefert bei Einw. von Chlorkalk in Eisessig a-Naphthylsulfon-dichloressigsäurenitril, beim Erwärmen mit Brom in Eisessig α-Naphthylsulfon-dibromessigsäurenitril (Tröger, Krose-BERG, J. pr. [2] 87, 77).
- a.a-Dinaphthyldisulfid  $C_{30}H_{14}S_3=C_{10}H_7\cdot S\cdot S\cdot C_{10}H_7\cdot (S.~625)$ . B. Bei der elektrolytischen Reduktion von a-Naphthalinsulfonsäurechlorid in alkoh. Schwefelsäure (Fighter, Tamm, B. 43, 3032). — Liefert beim Erhitzen auf 260—270° a.a-Dinaphthylsulfid und anscheinend a.a-Dinaphthyltrisulfid (HINSBERG, B. 43, 1876).
- a.a-Dinaphthyltrisulfid  $C_{30}H_{14}S_3=C_{10}H_7\cdot S_3\cdot C_{10}H_7\cdot (S.~625)$ . B. Entsteht anscheinend aus a.a-Dinaphthyldisulfid beim Erhitzen auf 260—270°, neben a.a-Dinaphthylsulfid (HINSBERG, B. 43, 1876).
- Bis [5 nitro naphthyl (1)] disulfid  $C_{20}H_{12}O_4N_2S_2 = O_2N \cdot C_{10}H_6 \cdot S \cdot S \cdot C_{10}H_6 \cdot NO_2$  (8. 626). B. Aus 5-Nitro-naphthalin-sulfinsäure-(1) bei Einw. von HBr in Eisessig (FRIES, SCHÜRMANN, B. 47, 1200). Gelbliche Blättchen (aus Eisessig). F: 173°. Ziemlich leicht löslich in Eisessig, schwerer in Alkohol.
- **2.4-Dinitro-thionaphthol-(1)**, [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-mercaptan  $C_{10}H_6O_4N_2S =$ (O.N)<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>·SH. B. Aus [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-pyridiniumchlorid beim Sättigen mit H<sub>2</sub>S in wäßr. Lösung, neben Bis-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-disulfid (ZINCKE, KROLLFFEIFFER, A. 408, 297). — Gelbes Pulver (aus Benzol + Benzin). Verpufft bei schnellem Erhitzen, schmilzt,

vorsichtig erhitzt, unter Zersetzung bei 117—118°. Leicht löslich in Chloroform und heißem Eisessig, weniger löslich in Alkohol und Äther. Löslich in Ammoniak mit brauner Farbe.
— Natriumsalz. Braunrote Krystalle (aus Wasser).

Bis-[2.4-dinitro-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{50}H_{10}O_{5}N_{4}S = (O_{2}N)_{2}C_{10}H_{5} \cdot S \cdot C_{10}H_{5}(NO_{2})_{2}$ .

B. Aus [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-pyridiniumchlorid beim Sättigen mit  $H_{2}S$  in alkoh. Lösung oder bei der Einw. von [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-mercaptan in Alkohol (ZINCKE, KROLLPFEIFFER, A. 408, 297). — Gelbe Nadeln (aus Tetrachloräthan + Alkohol). F: 273—274° (Zers.). Fast unlöslich in Chloroform, Äther und Aceton, sehr wenig löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, leicht in warmem Tetrachloräthan.

Bis-[3.4-dinitro-naphthyl-(1)]-disulfid  $C_{s0}H_{10}O_{s}N_{4}S_{2}=(O_{2}N)_{4}C_{10}H_{5}\cdot S\cdot S\cdot C_{10}H_{5}(NO_{2})_{4}$ . B. Aus [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-pyridiniumchlorid beim Sättigen mit  $H_{2}S$  in währ. Lösung, neben [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-mercaptan (ZINCKE, KROLLFFEIFFER, A. 408, 297). Aus [2.4-Dinitro-naphthyl-(1)]-mercaptan durch Oxydation mit FeCl<sub>3</sub> (Z., K.). — Braunrotes Pulver. Beginnt gegen 115° zu sintern und schmilzt bei etwa 145° (Zers.). Leicht löslich in Chloroform und Benzol, unlöslich in Benzin und Alkalien.

a.a-Dinaphthyltellurid  $C_{20}H_{14}Te = (C_{10}H_{7})_{2}Te$  (S. 626). B. Man setzt a-Naphthylmagnesiumbromid in Åther mit TeBr<sub>2</sub> um, führt das erhaltene Dinaphthyltellurid in Dinaphthyltellurid-dibromid über und zersetzt dieses durch  $C_{2}H_{5}$  MgI (Lederer, B. 49, 2664). —  $C_{20}H_{14}Te + HgCl_{2}$ . Gelbes Krystallpulver (aus Alkohol). F: 187—188° (Zers.). —  $C_{20}H_{14}Te + HgBr_{2}$ . Gelbes Krystallpulver (aus Alkohol). F: 178—179°. —  $C_{20}H_{14}Te + HgI_{2}$ . Gelbe Masse. F: 152—153° (Zers.).

a.a-Dinaphthyltelluroxyd  $C_{20}H_{14}OTe = (C_{10}H_{7})_{2}TeO$ . B. Aus a.a-Dinaphthyltellurid-dibromid beim Erwärmen mit Ammoniak auf dem Wasserbade (Lederer, B. 49, 2665).—Krystallpulver (aus Toluol). F: 224—225° (Zers.). Ist beim Erwärmen löslich in Benzol und CS<sub>2</sub>, leicht löslich in Chloroform und Methanol; sehr wenig löslich in Benzin und CCl<sub>4</sub>.— a.a-Dinaphthyltelluriddijodid  $C_{20}H_{14}I_{2}Te = (C_{10}H_{7})_{2}TeI_{2}$ . B. Aus a.a-Dinaphthyltellurid beim Behandeln mit Jod in Äther (Lederer, B. 49, 2664). Bordeauxrote Nadeln (aus Toluol). F: 184—186°. Leicht löslich in der Wärme in Benzol, Chloroform und CS<sub>2</sub>, schwer in CCl<sub>4</sub>, fast unlöslich in Petroläther, Methanol und Alkohol.

Methyl-di-a-naphthyl-telluroniumjodid  $C_{21}H_{17}ITe = (C_{10}H_7)_2Tel\cdot CH_3$ . B. Aus a.a-Dinaphthyltellurid bei Einw. von Methyljodid (Lederer, B. 49, 2665). — Nadeln. Erweicht bei 141°. F: 146° (unter Aufschäumen). Sehr wenig löslich in Chloroform.

2. 2 - Oxy - naphthaltn,  $\beta$  - Naphthol, Naphthol - (2)  $C_{10}H_8O$ , s. nebenstehende Formel (S. 627).  $B. \beta$ -Naphthol entsteht durch Erhitzen von  $\beta$ -naphthalinsulfonsaurem Natrium mit  $10^0/_0$ iger Natronlauge auf  $300^0$ ; Ausbeute  $90^0/_0$  (Willson, K. H. Meyer, B. 47, 3162). Durch Erhitzen von  $\beta$ -naphthalinsulfonsaurem Natrium mit Kalkmilch und Sodalösung auf  $300^0$  (W., M.). Zur Bildung durch Verschmelzen von  $\beta$ -naphthalinsulfonsaurem Natrium mit Ätznatron vgl. Boswell, Dickson, Am. Soc. 40, 1786. Aus  $\beta$ -Naphthylamin durch Erhitzen mit wäßriger schwefliger Säure oder unterphosphoriger Säure im Rohr auf  $100^0$  (Franzen, Kempf, B. 50, 104).

Physikalische Eigenschaften. Krystallographische Eigenschaften: Stortenbecker, Z. Kr. 55, 374; Bolland, M. 31, 410. Über Unterkühlung von  $\beta$ -Naphthol in Capillarröhren vgl. Bigelow, Rykenboer, J. phys. Chem. 21, 491. — Ultraviolettes Absorptionsspektrum der alkoh. Lösung: Purvis, Soc. 101, 1318. Fluorescenzspektrum der alkoholischen oder ätherischen Lösung: Dickson, C. 1912 I, 27. Emissionsspektrum bei Bestrahlung von festem  $\beta$ -Naphthol mit ultraviolettem Licht und Kathodenstrahlen: Goldstein, Phys. Z. 12, 614; 13, 580; C. 1911 II, 342. Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 9, 181.

Die bei 25° gesättigte wäßrige Lösung ist 0,00524 n (Knox, Richards, Soc. 115, 521). Löslichkeit in Salzsäure verschiedener Konzentration bei 25°: K., R.; in Ameisensäure: Aschan, Ch. Z. 37, 1117. — Kryoskopisches Verhalten in Schwefel: Beckmann, Platzmann, Z. anorg. Ch. 102, 205. Thermische Analyse der binären Systeme mit Trimethylcarbinol und Acetamid s. bei additionellen Verbindungen. Thermische Analyse der binären Systeme mit Sulfonal (Eutektikum bei 67° und 38 Mol-% Sulfonal): Blanchini, R. A. L. [5] 23 I, 609; mit Trichloressigsäure: Kendall, Am. Soc. 38, 1316; mit Anthracen: Olivari, C. 1913 I, 2001; mit Triphenylcarbinol: Kremann, Wllk, M. 40, 249; mit Campher: Kr., Wischo, Paul, M. 36, 917; mit Benzophenon: Kr., Zechner, M. 39, 820; mit Benzamid: Kr., Auer, M. 39, 489; mit Salol: Bellucci, R. A. L. [5] 21 II, 612; G. 43 I, 523; Bianchini, R. A. L. [5] 23 I, 611; Quercigh, Cavagnari, C. 1913 I, 560. Thermische Analyse der binären Systeme mit Diphenylamin: Kr., Schadinger, M. 40, 42; mit p-Toluidin, a-Naphthylamin, \(\beta\)-Phenylendiamin, m-Phenylendiamin und p-Phenylendiamin: Kr., Strochschneider, M. 39, 506, 530; mit Cineol: Bellucci, Grassi, G. 43 II, 718;

mit Dimethylpyron: Kendall, Am. Soc. 36, 1239; mit Antipyrin: Quercigh, Cavagnari, C. 1913 I, 560; Kr., Haas, M. 40, 158; vgl. a. Regenbogen, C. 1918 II, 624. — Oberflächenspannung einer gesättigten wäßrigen Lösung: Berczeller, Bio. Z. 66, 204. — Elektrische Leitfähigkeit einer gesättigten wäßrigen Lösung bei 25°: Calcagni, G. 45 II, 366. Photoelektrisches Verhalten der Lösungen in Hexan: Volmer, Ann. Phys. [4] 40, 793.

Chemisches Verhalten. β-Naphthol liefert beim Überleiten über ThO, bei 440° β.β-Dinaphthyläther und geringe Mengen einer krystallinischen, bei 217° schmelzenden Verbindung (Mailhe, Ch. Z. 35, 486). Gibt bei der Oxydation mit 1 Aquivalent Kaliumferricyanid und 1 Aquivalent Alkali neben anderen alkalilöslichen Produkten geringe Mengen [Naphthyl-(2)]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-äther, in stark alkalischer Lösung entstehen dagegen sofort alkaliunlös-[2-oxy-naphthyl-(1)]-ather, in stark alkalischer Losung entstehen dagegen sofort alkaliunfosliche Produkte (Pummerer, in stark alkalischer Losung entstehen dagegen sofort alkaliunfosliche Produkte (Pummerer, in stark alkalischer Losung entstehen dagegen sofort alkaliunfosliche Produkte (Pummerer, 141). Geschwindigkeit der Oxydation durch konz. Schwefelsäure bei 200°: Milbauer, Němec, J. pr. [2] 99, 99. Liefert bei der Hydrierung in Gegenwart von Ni<sub>z</sub>O<sub>3</sub> unter Druck bei 230° zwei β-Dekalole vom Schmelzpunkt 75° und 103° (Mascarelli, R. A. L. [5] 20 II, 226; M., Recusani, G. 42 II, 40; vgl. IPatjew,  $\mathcal{H}$ . 39, 700; B. 40, 1286, 1288).  $\beta$ -Naphthol verbraucht bei der Bromtitration in Alkohol bei 0° 1 Mol Brom (K. H. Meyer, Lenhardt, A. 398, 73). Beim Erhitzen von  $\beta$ -Naphthol mit konz. Schwefelsäure auf 120° entsteht eine wasserlösliche Verbindung von gerbender Wirkung (Deutsch-koloniale Gerb- und Farbstoff-Ges., D. R. P. 293042; C. 1916 II, 290; Frdl. 13, 591). Gibt beim Erhitzen mit der äquimolekularen Menge Amidosulfonsäure auf Frdl. 12, 591). Gibt beim Erhitzen mit der äquimolekularen Menge Amidosulfonsäure auf 160° das Ammoniumsalz der Naphthol-(2)-sulfonsäure-(6) (HOFMANN, BIESALSKI, B. 45, 1397). Greift bei höherer Temp. in trocknem Zustand Aluminium stark an (SELIGMAN, WIL-LIAMS, C. 1919 I, 536). — Geschwindigkeit der Reaktion von Natrium-\(\hat{\theta}\)-naphtholat mit Methyl-, Athyl- und Propyljodid: Cox, Soc. 113, 671. Beim Überleiten eines Gemisches von  $\beta$ -Naphthol und Phenol über ThO<sub>2</sub> bei 380—450° entstehen Phenyl- $\beta$ -naphthyl-äther, ein Phenylen-β-naphthylen-oxyd und ein β-Dinaphthylenoxyd vom Schmelzpunkt 1570 (Sabatier, Mailhe, C. r. 155, 261). β-Naphthol gibt beim Erhitzen mit Glycerin und 82% jeger Schwefelsäure auf 150% eine Verbindung C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>O (s. S. 312) (BASF, D. R. P. 283066; C. 1915 I, 814; Frdl. 12, 497). Liefert beim Erhitzen mit 2.4-Dioxy-benzhydrol und ZnCl<sub>2</sub> auf 150° 6-Oxy-9-phenyl-1.2-benzo-xanthen (Pope, Howard, Soc. 97, 82). Gibt beim Erhitzen mit Dibenzoylmethan in alkoh. Salzsaure im Rohr auf 100° 2.4-Diphenyl-5.6-benzo-benzo-pyroxoniumchlorid (Syst. No. 2395) (Decker, Becker, B. 47, 2290). Bei der Einw. von HCN bei Gegenwart von Zinkchlorid in Chlorwasserstoff enthaltendem, trocknem Ather entsteht neben 2-Oxy-naphthaldehyd-(1) (GATTERMANN, v. HORLACHER, B. 32, 285) eine stickstoffhaltige, in roten Nadeln krystallisierende Verbindung, die bis 280° nicht schmilzt (Manchot, A. 388, 113). Liefert mit Phosgen in Benzol in Gegenwart von Chinolin (Ein-HORN, ROTHLAUF, A. 382, 256; EI., D. R. P. 224108; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1088) oder Dimethylanilin (BAYER & Co., D. R. P. 255942; C. 1918 I, 670; Frdl. 11, 115) Kohlensäureβ-naphthylester-chlorid. Gibt mit p-Methoxy-mandelsäurenitril in Gegenwart von konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad das Lacton der [4-Methoxy-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1?)]-essigsäure (Bistrzycki, Paulus, Perrin, B. 44, 2605).  $\beta$ -Naphthol liefert mit  $\alpha$ -Chloracetessigsäureäthylester in Gegenwart von konz. Schwefelsäure 3-Chlor-4-methyl-5.6-benzocumarin (Dey, Soc. 107, 1629). Gibt mit Oxalessigester in Gegenwart von konz. Schwefelsäure 5.6-Benzo-cumarin-carbonsäure-(4)-äthylester (Dey). Kondensiert sich mit Aceton-a.a'-dicarbonsäure in Gegenwart von konz. Schwefelsäure zu 5.6-Benzo-cumarin-essigsäure-(4) (DEY). Beim Erhitzen von  $\beta$ -Naphthol mit Anilin und Schwefel in Gegenwart von Jod auf ca. 190° entsteht 1.2-Benzo-phenthiazin (KNOLL & Co., D. R. P. 247186; C. 1912 II, 73; Frdl. 10, 298). Liefert beim Erhitzen mit 1-Amino-anthrachinon und ZnCl, auf 200-2206 eine Verbindung C<sub>34</sub>H<sub>18</sub>ON (s. bei 8.9-Benzoylen-1.2-benzo-acr din, Syst. No. 3196); analog entsteht mit 2-Amino-anthrachinon eine Verbindung C<sub>34</sub>H<sub>15</sub>ON (s. bei 2-Amino-anthrachinon), mit 4-Chlor-1-amino-anthrachinon eine Verbindung C<sub>34</sub>H<sub>16</sub>ONCl (s. bei 4-Chlor-1-amino-anthrachinon) (Höchster Farbw., D. R. P. 265725; C. 1913 II, 1530; Frdl. 11, 689); unterhalb 200° entsteht dagegen mit 4-Chlor-1-amino-anthrachinon in Gegenwart von ZnCl, ein anderes Kondensationsprodukt (Höchster Farbw., D. R. P. 269749; C. 1914 I, 590; Frdl. 11, 690). Wärmetönung der Reaktion von  $\beta$ -Naphthol mit m- und p-Nitro-benzoldiazoniumchlorid: Swietoslawski,  $\mathcal{H}$ . 45, 1750; C. 1914 I, 652. Erhitzt man  $\beta$ -Naphthol mit Magnesium und versetzt mit C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>I, so entwickelt sich Äthan (Oddo, G. 41 I, 292). Geschwindigkeit der Reaktion von Natrium- $\beta$ -naphtholat mit Äthylenoxyd und Propylenoxyd in Alkohol bei 70.48. Boxp. Marks. 70,4°: BOYD, MARLE, Soc. 105, 2123.

Analytisches. β-Naphthol gibt mit TiOSO<sub>4</sub> in konz. Schwefelsäure eine blutrote Färbung, die beim Verdünnen der Lösung mit Eisessig unverändert bleibt (Unterschied gegen a-Naphthol) (Denicès, C. 1917 I, 606). Zum Nachweis mit Formaldehyd-Schwefelsäure nach Pougner (Bull. des Sciences Pharmacologiques 16, 144; C. 1909 I, 1508) vgl. a. Mc Crae, C. 1912 I, 95. β-Naphthol gibt beim Erwärmen mit wäßr. oder alkoh. Natronlauge und Chloroform eine Blaufärbung (Formánek, Knop, Fr. 56, 286). Absorptionsspektra der Färbungen, die

 $\beta$ -Naphthol mit Furfurol,  $\alpha$ -Methyl-furfurol,  $\alpha$ -Oxymethyl-furfurol, Rhamnose und Saccharose in Gegenwart von konz. Schwefelsäure gibt: MIDDENDORF, R. 38, 54. — Prüfung von  $\beta$ -Naphthol auf Reinheit: Deutsches Arzneibuch, 6. Ausgabe [Berlin 1926], S. 434. — Zur jodometrischen Bestimmung von  $\beta$ -Naphthol vgl. WILKIE, C. 1911 I, 1656.

#### Additionelle Verbindungen und Salze des \(\beta\)-Naphthols.

Die Existenz folgender Verbindungen wurde durch thermische Analyse nachgewiesen: Verbindung mit Trimethylcarbinol  $C_{10}H_{8}O+2C_{4}H_{10}O$ . F: 24° (Kremann, Wlek, M. 40, 209, 221). Bildet Eutektika mit Trimethylcarbinol bei 44° und 78 Gew.-% Trimethylcarbinol, mit  $\beta$ -Naphthol bei 23° und 48 Gew.-% Trimethylcarbinol. — Verbindung mit Aceta mid  $C_{10}H_{8}O+C_{8}H_{5}ON$ . F: 63° (Kremann, Auer, M. 39, 489). Bildet Eutektika mit  $\beta$ -Naphthol bei 61,4° und 25 Gew.-% Acetamid, mit Acetamid bei 53,3° und 52 Gew.-% Acetamid.

Acetamia. Verbindung von  $\beta$ -Naphthol mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $C_{10}H_8O + C_4H_3O_4N_3$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 158—158,5° (Sudborough, Beard, Soc. 89, 212). — Verbindung mit 2.4.6-Trinitro-toluol  $C_{10}H_8O + C_7H_5O_4N_3$ . Gelbe Nadeln. F: 110° (S., B.). — Verbindungen mit 1.3.5-Trinitro-naphthalin:  $C_{10}H_8O + C_{10}H_5O_6N_3$ . Orangerote Nadeln. F: 142° (S., B.). —  $C_{10}H_9O + 2C_{10}H_5O_6N_3$ . Hellrote Prismen. F: 148° (S., B.). — Verbindung mit 1.3.6.8-Tetranitro-naphthalin  $C_{10}H_9O + C_{10}H_4O_9N_4$ . Orangegelbe Nadeln. F: 190—200° (Zers.) (S., B.). — Verbindung mit Pikrinsāure  $C_{10}H_8O + C_6H_3O_7N_3$  (S. 640). Absorptionsspektrum in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 79.

Natrium-β-naphtholat (S. 640). B. Durch Eindampfen einer Lösung von β-Naphthol und Natrium-βtholat (S. 640). B. Durch Eindampfen einer Lösung von β-Naphthol und Natrium-βtholat in Alkohol im Vakuum (Cox, Soc. 113, 670). Ein durch Natrium-β-naphtholat durch NaCl (König, D. R. P. 216596; C. 1910 I, 69; Frdl. 10, 176). — C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>·O·MgI. B. Aus Propylmagnesiumjodid und β-Naphthol in Benzol (Tschelinzew, Ж. 45, 874; C. 1914 I, 632). Bildungswärme: Tsch., Ж. 45, 1919; C. 1914 I, 1827. Wärmetönung der Addition von 1 und 2 Mol β-Naphthol in Benzol: Tsch.

## Umwandlungsprodukt von unbekannter Konstitution aus $\beta$ -Naphthol.

Verbindung  $C_{13}H_8O$ . B. Durch Erhitzen von a-Naphthol oder  $\beta$ -Naphthol mit Glycerin und  $82^0/_0$ iger Schwefelsäure auf  $150^0$  (BASF, D. R. P. 283066; C. 1915 I, 814; Frdl. 12, 497). — Gelbes krystallinisches Pulver. F: ca.  $152^0$ . Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb und fluoresciert grün. Unlöslich in Alkalien. Gibt beim Verschmelzen mit wäßriger oder alkoholischer Kalilauge einen violetten Küpenfarbstoff.

#### Funktionelle Derivate des β-Naphthols.

2-Methoxy-naphthalin, Methyl-β-naphthyl-äther, β-Naphthol-methyläther C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O = C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>·O·CH<sub>3</sub> (S. 640). B. Durch Überleiten eines Gemisches von β-Naphthol und Methanol über ThO<sub>3</sub> bei 400—420° (Sabatter, Mailer, C. r. 151, 361). Aus β-Naphthol und Natrium-methylisodiazotat (Thiele, A. 376, 254). {Durch 36-stdg. Erhitzen von Kohlensäure-methylester-β-naphthylester (Einhorn, B. 42, 2237]; D. R. P. 224160; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1090; El., Rothlauf, A. 382, 251). — F: 75° (El., R.), 72° (S., M.). Kp: 271° (S., M.). Optische Eigenschaften der Krystalle: Bolland, M. 31, 410. Löslich in Trichloräthylen (Gowing-Scopes, Analyst 35, 238). — Verbraucht bei der Brom-Titration in alkoh. Lösung bei 0° 1 Mol Brom (K. H. Meyer, Lenhardt, A. 398, 74). Bei der Nitrierung in essigsaurer Lösung bei einer 15° nicht übersteigenden Temp. wird als Hauptprodukt 1-Nitro-2-methoxy-naphthalin neben wenig 6-Nitro-2-methoxy-naphthalin und sehr wenig 8-Nitro-2-methoxy-naphthalin erhalten (Davis, Chem. N. 74, 302). Liefert mit SCl., in Chloroform Bis-[2-methoxy-naphthyl-(1)]-sulfid (Nolan, Smiles, Soc. 103, 345). Gibt mit Acetylchlorid und AlCl., in Benzol den Methyläther des 1-Aceto-naphthol-(2), 1-Aceto-naphthol-(2), 8-Naphthol und xx-Discetyl-naphthol-(2) (Witt, Braun, B. 47, 3225; vgl. Fries, Schimmelsenburt, B. 58, 2835).

Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O + C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln. F: 93,5° (Sudborough, Beard, Soc. 99, 215). — Verbindung mit Pikrinsäure. Absorptionsspektrum in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 79.

2-Äthoxy-naphthalin, Äthyl- $\beta$ -naphthyl-äther,  $\beta$ -Naphthol-äthyläther  $C_{19}H_{12}O=C_{19}H_{7}\cdot O\cdot C_{2}H_{6}$  (S. 641). B. Durch Überleiten eines Gemisches von  $\beta$ -Naphthol und Alkohol über ThO<sub>3</sub> bei  $420^{\circ}$  (Mailhe, Ch. Z. 35, 486). Durch Einw. von N-Nitroso-benzolsulfonsäure-äthylamid auf  $\beta$ -Naphthol in alkoh. Kalilauge (Bayer & Co., D. R. P. 224388; C. 1910 II, 609; Frdl. 10, 1216). — Thermische Analyse des binären Systems mit Cinnamylidenacetophenon: Giva, G. 46 I, 297. — Gibt mit Oxalylchlorid in CS<sub>2</sub> in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> Bis-[äthoxy-naphthyl]-keton und geringe Mengen des Lactons der [Oxy-naphthyl]-glyoxylsäure (Giva, G. 47 I, 55).

Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $C_{12}H_{12}O+C_6H_3O_6N_3$ . Gelbe Nadeln. F: 95° (Sudborough, Beard, Soc. 99, 215). —  $C_{12}H_{12}O+2C_6H_3O_6N_3$ . Gelbe Tafeln. F: 128° (S., B.). — Verbindung mit 2.4.6-Trinitro-toluol  $C_{12}H_{12}O+C_7H_8O_6N_3$ . Hellgelbe Nadeln. F: 72° (S., B.). — Verbindung mit Pikrinsäure. Absorptionsspektrum in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 79.

[ $\beta$ -Brom-äthyl]- $\beta$ -naphthyl-äther  $C_{18}H_{11}OBr = C_{10}H_{2}\cdot O\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}Br$  (S. 641). Zur Bildung vgl. a. Wohl, Berthold, B. 48, 2179. — F: 96°.

Allyl- $\beta$ -naphthyl-äther  $C_{13}H_{12}O=C_{10}H_{7}\cdot O\cdot CH_{2}\cdot CH\cdot CH_{2}$ . B. Aus Kalium- $\beta$ -naphtholat und Allylbromid in Aceton (Claisen, B. 45, 3158; D. R. P. 268099; C. 1914 I, 308; Frdl. 11, 181). — Schwach süßlich riechendes Öl. Unlöslich in Natronlauge. — Liefert bei der Destillation unter vermindertem Druck oder beim Erhitzen auf 210° 1-Allyl-naphthol-(2).

2-Phenoxy-naphthalin, Phenyl-β-naphthyl-äther  $C_{10}H_{12}O = C_{10}H_{12}O \cdot C_{6}H_{5}$  (S. 642). B. Durch Überleiten eines Gemisches von Phenol und β-Naphthol über ThO<sub>2</sub> bei 380—450° (Sabatter, Mailhe, C. r. 155, 261). Durch Erhitzen von trocknem Kallum-β-naphtholat in β-Naphthol mit Chlorbenzol unter Druck auf 200—220° (Fritzsche & Co., D. R. P. 269543; C. 1914 I, 591; Frdl. 11, 183). — F: 46° (S., M.; Fr. & Co.). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $C_{16}H_{12}O + 2C_{6}H_{3}O_{6}N_{3}$ . Hellgelbe Nadeln. F: 105,5° (Sudborough, Beard, Soc. 99, 215).

Bensyl- $\beta$ -naphthyl-äther  $C_{17}H_{14}O=C_{16}H_7\cdot O\cdot CH_2\cdot C_6H_5$  (S. 642). B. Durch Erwärmen von  $\beta$ -Naphthol mit Natrium-benzylisodiazotat in alkoh. Lösung (Thiele, A. 876, 255). — F: 98°.

 $\beta$ -Dinaphthyläther  $C_{20}H_{14}O=C_{10}H_{7}\cdot O\cdot C_{10}H_{7}$  (S. 642). B. Durch Überleiten von  $\beta$ -Naphthol über ThO<sub>2</sub> bei 440° (Mailhe, Ch. Z. 35, 486; vgl. a. Sabatier, Mailhe, C. r. 155, 262).

Äthylenglykol-mono- $\beta$ -naphthyläther, a-Oxy- $\beta$ -[ $\beta$ -naphthoxy]-äthan  $C_{12}H_{12}O_2 = C_{10}H_{2}\cdot O\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot OH$ . B. Man erhitzt  $\beta$ -Naphthol mit Äthylenoxyd in Gegenwart von Natriumäthylat in Alkohol (BOYD, MARLE, Soc. 105, 2117, 2135). — Krystallpulver (aus Benzol). F: 76°.

Propylenglykol-mono- $\beta$ -naphthyläther, a (oder  $\beta$ )-Oxy- $\beta$  (oder a)- $[\beta$ -naphthoxy]-propan  $C_{13}H_{14}O_3=C_{10}H_7\cdot O\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)\cdot OH$  oder  $C_{10}H_7\cdot O\cdot CH(CH_3)\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Durch Erhitzen von  $\beta$ -Naphthol und Propylenoxyd in Gegenwart von Natriumäthylat in Alkohol (Boyd, Marle, Soc. 105, 2117, 2135). — Krystalle (aus Petroläther). F: 80—82°.

Essigsäure -  $\beta$  - naphthylester,  $\beta$  - Naphthylacetat  $C_{12}H_{10}O_2=C_{10}H_7$ · O·CO·CH<sub>3</sub> (S. 644). Gibt beim Erhitzen mit Eisessig und ZnCl<sub>2</sub> auf 150—160° geringe Mengen 6-Acetonaphthol-(2) (Witt, Braun, B. 47, 3231). — Durch thermische Analyse wurde die Existenz einer Verbindung mit Trichloressigsäure nachgewiesen:  $C_{12}H_{10}O_2+C_2HO_2Cl_3$ . Platten. F: 66,3° (Kendall, Booge, Am. Soc. 38, 1720).

Oxalsäure-di- $\beta$ -naphthylester, Di- $\beta$ -naphthyl-oxalat  $C_{22}H_{14}O_4 = C_{10}H_7 \cdot O \cdot CO \cdot CO \cdot O \cdot C_{16}H_7 \cdot (S. 644)$ . B. Aus  $\beta$ -Naphthol und Oxalylchlorid in Gegenwart von Pyridin bei  $0^0$  (Adams, Gilman, Am. Soc. 37, 2718). — Nadeln (aus Eisessig). F: 188—189°. —  $C_{22}H_{14}O_4 + C_6H_6$ . Krystalle (aus Benzol); F: 146—147°.

Kohlensäure - methylester -  $\beta$  - naphthylester, Methyl -  $\beta$  - naphthyl - carbonat  $C_{12}H_{10}O_3=C_{10}H_2\cdot O\cdot CO\cdot O\cdot CH_3$  (S. 645). B. Aus  $\beta$ -Naphthol und Chlorameisensäuremethylester in Pyridin (Einhorn, Rothlauf, A. 382, 250; En., D. R. P. 224160; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1090). — Nadeln (aus Gasolin + Äther). F: 42—43°. Kp: 297—303° (geringe Zersetzung). Sehr leicht löslich in Benzol und Aceton, ziemlich schwer in Gasolin.

Kohlensäure- $[\beta$ -diäthylamino-äthylester]- $\beta$ -naphthylester  $C_{17}H_{21}O_3N = C_{16}H_7\cdot O\cdot CO\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(C_2H_5)_2$ . B. Aus Kohlensäure- $\beta$ -naphthylester-chlorid und  $\beta$ -Diäthylamino-äthylalkohol in Benzol (Einhorn, Rothlauf, A. 382, 257; El., D.R.P. 224108; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1089). — Gelbes Öl. — Gibt bei der Destillation im Vakuum  $[\beta$ -Diäthylamino-äthyl]- $\beta$ -naphthyl-äther. —  $C_{17}H_{21}O_3N + HCl$ . Nadeln (aus Aceton). F: 141°. Sehr-leicht löslich in Wasser und Benzol, leicht in Aceton, unlöslich in Ather.

Kohlensäure -  $\beta$  - naphthylester - chlorid, Chlorameisensäure -  $\beta$  - naphthylester  $C_{11}H_1O_2Cl=C_{10}H_2$ · O·COCl. B. Aus  $\beta$ -Naphthol und Phosgen in Benzol in Gegenwart von Chinolin (EINHOEN, ROTHLAUF, A. 362, 256; El., D. R. P. 224108; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1088) oder in Gegenwart von Dimethylanilin (BAYER & Co., D. R. P. 255942; C. 1913 I, 670; Frdl. 11, 115). — Krystalle (aus Petroläther). F: 65—66° (El., R.), 57° (BAYER & Co.). Kp<sub>8</sub>: 150—152° (El., R.). Leicht löslich in Äther und Benzol (El., R.).

Kohlensäure- $\beta$ -naphthylester-dimethylamid, Dimethyl-carbamidsäure- $\beta$ -naphthylester  $C_{13}H_{12}O_3N=C_{10}H_7\cdot 0\cdot CO\cdot N(CH_3)_2$ . B. Durch Erhitzen des Chlormethylats (s. u.) in Benzol (BAYER & Co., D. R. P. 255942; C. 1918 I, 670; Frdl. 11, 115). — Krystalle (aus Benzol). F: 92°.

Chlormethylat des Dimethyl-carbamidsäure- $\beta$ -naphthylesters  $C_{14}H_{16}O_2NCl = C_{10}H_7\cdot O\cdot CO\cdot NCl(CH_3)_3$ . B. Aus Chlorameisensäure- $\beta$ -naphthylester und Trimethylamin in Benzol unter Kühlung (Bayer & Co., D. R. P. 255942; C. 1918 I, 670; Frdl. 11, 115). — Krystallinisches Pulver. — Beim Erhitzen der Suspension in Benzol entsteht Dimethyl-carbamidsäure- $\beta$ -naphthylester.

Diglykolsäure-di- $\beta$ -naphthylester  $C_{14}H_{18}O_5 = (C_{10}H_7 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2)_2O$ . B. Aus Diglykolsäuredichlorid und  $\beta$ \*Naphthol in Gegenwart von Dimethylanilin (ΒΟΕΗΚΙΝGΕΕ & Söhne, D. R. P. 223 305; C. 1910 II, 349; Frdl. 10, 1085). — Krystalle (aus Benzol). F: 160°. Löslich in Benzol und Chloroform, schwer löslich in Alkohol und Äther, sehr wenig in Wasser und verd. Säuren.

- a.γ-Di- $\beta$ -naphthoxy-acetessigsäureäthylester  $C_{26}H_{32}O_5 = C_{16}H_7 \cdot O \cdot CH_3 \cdot CO \cdot CH(O \cdot C_{16}H_7) \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Die Natriumverbindung entsteht in geringer Menge durch Einw. von Natrium auf  $\beta$ -Naphthoxy-essigsäureäthylester in Äther (Johnson, Hill, Am. 48, 305); die Reaktion wird durch Essigester katalysiert (J., H., Am. Soc. 36, 1027). Das Natriumsalz liefert mit Thioharnstoff in Alkohol in Gegenwart von Natriumäthylat 5- $\beta$ -Naphthoxy-6-oxo-2-thio-4-[ $\beta$ -naphthoxymethyl]-tetrahydropyrimidin (Syst. No. 3637).
- [\$\beta\$-Di\text{athylamino-\text{\text{\text{\$\dagger}}}-\text{\$\dagger}-\text{\text{\$\dagger}}-\text{\text{\$\dagger}}-\text{\text{\text{\$\dagger}}-\text{\text{\$\dagger}}-\text{\text{\$\dagger}}-\text{\text{\text{\$\dagger}}-\tex
- [ $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -dimethylamino-propyl]- $\beta$ -naphthyl-äther,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -[ $\beta$ -naphthoxy]- $\gamma$ -dimethylamino-propan  $C_{18}H_{18}O_2N=C_{10}H_{\gamma}\cdot O\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot N(CH_2)_2$ . B. Durch Einw. von Dimethylamin auf den  $\beta$ -Naphthyläther des Glycids (POULENC FRÈRES, FOURNEAU, D. R. P. 228 205; C. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1173; F., Priv.-Mitt.). Krystalle (aus Äther + Petroläther). F: 81—82°;  $Kp_{16}$ : 217°.

Trimethyl-[ $\beta$ -oxy- $\gamma$ -( $\beta$ -naphthoxy)-propyl]-ammoniumhydroxyd  $C_{16}H_{23}O_3N=C_{10}H_{\gamma}\cdot O\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot N(CH_3)_3\cdot OH$ . Jodid  $C_{16}H_{22}O_2NI$ . Krystalle (aus Alkohol). F: 204° (Poulenc Frères, Fourneau, D. R. P. 228205; C. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1173). Sehr wenig löslich in Alkohol.

Schwefligsäure-di- $\beta$ -naphthylester, Di- $\beta$ -naphthyl-sulfit  $C_{20}H_{14}O_{2}S=(C_{10}H_{7}\cdot O)_{2}SO$ . B. Durch Einw. von Thionylchlorid auf  $\beta$ -Naphthol in Gegenwart von Pyridin in Ather (Richter, B. 49, 2343; BASF, D. R. P. 303033; C. 1918 I, 499; Frdl. 18, 254). — Krystallpulver (aus Alkohol). F: 79° (R.). Schwer löslich in kaltem Alkohol, leicht in Benzol, Chloroform, Ather und warmem Alkohol (R.). — Zersetzt sich beim Aufbewahren in Glasgefäßen (R.). Sehr empfindlich gegen Wasser (R.; BASF).

Phosphorsäure - phenylester -  $\beta$  - naphthylester, Phenyl- $\beta$ -naphthyl-phosphat  $C_{18}H_{13}O_4P = C_{16}H_7 \cdot O \cdot PO(OH) \cdot O \cdot C_6H_5$ . B. Aus Phosphorsäure-phenylester- $\beta$ -naphthylester-chlorid durch Erhitzen mit Wasser (Kipping, Challenger, Soc. 99, 630). — Mikroskopische Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 92—93°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, sehr wenig löslich in Petroläther, fast unlöslich in Wasser. — 1-Menthylaminsalz. Nadeln (aus verd. Methanol). F: 181—182°. [a]<sub>0</sub>: —15,5° (in Methanol; c = 1,5). Leicht löslich in Alkohol und Aceton, schwer in Petroläther, fast unlöslich in Wasser. — p-Toluidinsalz. Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 163—164°. — Cinchoninsalz. Nadeln (aus verd. Methanol). F: 178—181°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Aceton, unlöslich in Petroläther und Wasser. — Cinchonidinsalz. Krystalle (aus verd. Methanol). F: 196° (Zers.). Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Benzol, unlöslich in Ather, Petroläther und Wasser. — Chininsalz. Nadeln (aus Alkohol + Essigester). F: 174—175°. [a]<sub>0</sub>: —108,6° (in Methanol); c = 0,6). Leicht löslich in Alkohol und Benzol, unlöslich in Ather. — Brucinsalz. Krystallpulver (aus Essigester + Petroläther). Schmilzt je nach der Art der Vorbehandlung zwischen 65° und 160°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Aceton, heißem Benzol, unlöslich in Wasser und Petroläther. — Strychninsalz. Nadeln (aus Essigester + Methanol). F: 142—143°. Sehr leicht löslich in Chloroform, Alkohol, Aceton, schwer in Wasser.

Phosphorsäure-phenylester- $\beta$ -naphthylester-chlorid  $C_{16}H_{12}O_5ClP = C_{10}H_7\cdot O\cdot PO(O\cdot C_6H_5)Cl$ . B. Neben anderen Produkten beim Erhitzen äquimolekularer Mengen von  $\beta$ -Naphthol oder seinem Natriumsalz mit Phosphorsäure-phenylester-chlorid (KIPPING, CHALLENGER, Soc. 99, 629). — Zähe Flüssigkeit. Kp29: 286°. — Liefert beim Erhitzen mit Wasser Phosphorsäure-phenylester- $\beta$ -naphthylester. Liefert mit 1-Menthylamin beim Kochen in Äther zwei stereoisomere Phosphorsäure-phenylester- $\beta$ -naphthylester-l-menthylamide.

Phosphorsäure-phenylester- $\beta$ -naphthylester-amid  $C_{16}H_{16}O_5NP = C_{10}H_7 \cdot O \cdot PO(O \cdot C_6H_6) \cdot NH_2$ . B. Durch Einw. von wäßr. Ammoniak auf Phosphorsäure-phenylester- $\beta$ -naph-

thylester-chlorid (KIPPING, CHALLENGER, Soc. 99, 635). — Tafeln (aus Alkohol). F: 152—153°. Leicht löslich in Chloroform, ziemlich leicht in Benzol und Alkohol, schwer in Äther, Petroläther und Wasser. Sehr beständig gegen Alkalien.

Substitutions produkte des β-Naphthols.

1-Chlor-2-oxy-naphthalin, 1-Chlor-naphthol-(2)  $C_{10}H_{7}OCl = C_{10}H_{6}Cl \cdot OH$  (S. 648).

S. 648, z. 12 v. u. nach "Authenrieth", schalte ein "Ar. 283, 35;".

Methyläther  $C_{11}H_0OCl = C_{10}H_0Cl \cdot O \cdot CH_3$  (S. 648).

S. 648, Z. 2 v. u. nack ,, Authenrieth", schalte ein ,, Ar. 238, 34;".

Phosphorsäure-tris-[1-chlor-naphthyl-(2)-ester], Tris-[1-chlor-naphthyl-(2)]-phosphat  $C_{30}H_{18}O_4Cl_3P=(C_{10}H_4Cl\cdot 0)_3PO$  (S. 649). B. Entsteht in guter Ausbeute, wenn man zu 1-Chlor-naphthol-(2) in Xylol die berechnete Menge konz. Natronlauge zusetzt, bis zur Entwässerung destilliert und auf das trockne Natriumsalz des 1-Chlor-naphthols-(2) in Xylol POCl<sub>3</sub> einwirken läßt (AGFA, D. R. P. 246871; C. 1912 I, 1875; Frdl. 10, 1084).

- 1-Brom -2-oxy-naphthalin, 1-Brom-naphthol-(2)  $C_{10}H_7OBr = C_{10}H_8Br\cdot OH$  (8. 650). Wird durch den 2.3.5.6-Tetrachlor-4-methyl-phenyläther des 2.3.5.6-Tetrachlor-4-methyl-chinols in absol. Äther zum 1-Brom-naphthyl-(2)-äther des 1-Brom-1.2-naphthochinols oxydiert (Pummerer, B. 52, 1411). Liefert beim Erhitzen mit  $K_2CO_3$  und etwas Kupferpulver in Nitrobenzol auf 190—200° ein Dinaphthodioxin(?) vom Schmelzpunkt 184° bis 185° (Ghosh, Soc. 107, 1592). Beim Erhitzen mit Kupferpulver auf 230° oder mit β-Naphthol und methylalkoholischer Natriummethylat-Lösung auf dem Wasserbade entsteht β-Dinaphthol (Hinsberg, B. 48, 2095). Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $C_{10}H_7OBr + C_6H_3O_6N_8$ . Gelbe Nadeln. F: 148° (Sudborough, Beard, Soc. 99, 212).
- 1.6-Dibrom-2-oxy-naphthalin, 1.6-Dibrom-naphthol-(2)  $C_{10}H_{6}OBr_{2}=C_{10}H_{5}Br_{2}$  OH (S. 652). B. Durch Einw. von Brom auf Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid in Eisessig (Nolan, Smiles, Soc. 101, 1423).

Methyläther, 1.6-Dibrom-2-methoxy-naphthalin  $C_{11}H_8OBr_2 = C_{16}H_5Br_2 \cdot 0 \cdot CH_3$  (S. 652). B. Durch Einw. von Brom auf Bis-[2-methoxy-naphthyl-(1)]-sulfid in Eisessig (Nolan, Smiles, Soc. 103, 345). — F: 100°.

Äthyläther, 1.6-Dibrom-2-äthoxy-naphthalin  $C_{12}H_{10}OBr_2 = C_{10}H_5Br_2 \cdot O \cdot C_2H_5$  (S. 652). B. Neben 1.6.x-Tribrom-2-äthoxy-naphthalin bei der Einw. eines Überschusses von Brom auf 1-Nitro-2-äthoxy-naphthalin (Davis, Chem. N. 74, 302).

1.6.x-Tribrom-2-āthoxy-naphthalin  $C_{12}H_9OBr_3=C_{10}H_4Br_3\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Neben 1.6-Dibrom-2-āthoxy-naphthalin bei der Einw. eines Überschusses von Brom auf 1-Nitro-2-āthoxy-naphthalin (Davis, Chem. N. 74, 302). — F: 128°.

1-Nitro-2-oxy-naphthalin, 1-Nitro-naphthol-(2)  $C_{10}H_7O_3N = O_3N \cdot C_{10}H_6$  OH (S. 653). B. Beim Erhitzen von 1-Nitro-2-methoxy-naphthalin mit alkoh. Kalilauge (Davis, Chem. N. 74, 302). — Monokline Krystalle (D.; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 362).

- 1-Nitro-2-methoxy-naphthalin  $C_{11}H_{\bullet}O_{3}N = O_{2}N \cdot C_{10}H_{\bullet} \cdot O \cdot CH_{3}$  (S. 653). B. Entsteht als Hauptprodukt bei der Nitrierung von 2-Methoxy-naphthalin in essigsaurer Lösung bei einer 15° nicht übersteigenden Temperatur, neben 8-Nitro-2-methoxy-naphthalin und 6-Nitro-2-methoxy-naphthalin (Davis, Chem. N. 74, 302). Durch vorsichtiges Erhitzen des Nitrats des 1-Benzolazo-naphthol-(2)-methyläthers (Charrier, Ferber, G. 48 II, 156). Trikline Krystalle (D.; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 362). F: 126° (D.), 127—128° (Ch., F.). Liefert bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in sodaalkal. Lösung 3-Nitro-4-methoxy-phthalsäure, 2-Nitro-3-methoxy-benzoesäure und Phthalsäure (Cain, Simonsen, Soc. 105, 164). Gibt bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure 1-Amino-naphthol-(2)-methyläther (Davis, Chem. N. 74, 302). Bei der Einw. von 1 Mol Brom entsteht 6-Brom-1-nitro-2-methoxy-naphthalin (D.). Beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,42) bei 0° entsteht ein Gemisch von 1.6-Dinitro-2-methoxy-naphthalin und 1.8-Dinitro-2-methoxy-naphthalin (D.; vgl. a. Ch., F.). Beim Erhitzen mit alkoh. Kalilauge entsteht 1-Nitro-naphthol-(2), beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak auf 160° 1-Nitro-2-mino-naphthalin (D.).
- 1-Nitro-2-äthoxy-naphthalin C<sub>12</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>N = O<sub>2</sub>N·C<sub>16</sub>H<sub>5</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (S. 653). B. Bei vorsichtigem Erwärmen des Nitrats des 1-Benzolazo-naphthol·(2)-äthyläthers (Chabrier, Ferreri, G. 43 II, 158). Rhombische Krystalle (Davis, Chem. N. 74, 302; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 362). F: 104—105° (Ch., F.). Bei Einw. der äquimolekularen Menge Brom entsteht 6-Brom-1-nitrof2-äthoxy-naphthalin, bei Einw. von überschüssigem Brom 1.6-Dibrom-2-äthoxy-naphthalin und 1.6.x-Tribrom-2-äthoxy-naphthalin (D.).
- 1-Nitro-2-propyloxy-naphthalin  $C_{13}H_{13}O_3N=O_3N\cdot C_{10}H_8\cdot 0\cdot CH_8\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot B$ . Bei vorsichtigem Schmeizen des Nitrats des 1-Benzolazo-naphthol-(2)-propyläthers (Charrier, G. 48 I, 410). Schwefelgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 86°. Leicht löslich in Äther, Chloro-

form und Benzol, ziemlich schwer in Alkohol und Ligroin. — Liefert bei der Reduktion mit Zink und Salzsäure in alkoh. Lösung 1-Amino-naphthol-(2)-propyläther.

- 1-Nitro-2-isopropyloxy-naphthalin  $C_{12}H_{12}O_3N = O_2N \cdot C_{10}H_6 \cdot O \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Bei vorsichtigem Schmelzen des Nitrats des 1-Benzolazo-naphthol-(2)-isopropyläthers (Charrier, G. 46 I, 413). Hellgelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 63°. Färbt sich im Licht rot. Liefert bei der Reduktion mit Zink und Salzsäure in alkoh. Lösung 1-Amino-naphthol-(2)-isopropyläther.
- 1-Nitro-2-isobutyloxy-naphthalin  $C_{14}H_{15}O_3N = O_4N \cdot C_{10}H_6 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Bei vorsichtigem Schmelzen des Nitrats des 1-Benzolazo-naphthol-(2)-isobutyläthers (Charrier, G. 48 I, 415). Strohgelbe Nädelchen (aus Alkohol). F: 71—72°. Liefert bei der Reduktion mit Zink und Salzsäure in alkoh. Lösung 1-Amino-naphthol-(2)-isobutyläther.
- 4-Nitro-2-oxy-naphthàlin, 4-Nitro-naphthòl-(2)  $C_{10}H_7O_3N=O_2N\cdot C_{10}H_6\cdot OH$ . B. Aus 4-Nitro-1-diazo-naphthòl-(2)  $C_{10}H_8O_3N_3$  (Syst. No. 2199) durch Kochen mit Alkohol, auch in Gegenwart von Kupfer-, Zink- oder Aluminiumpulver, oder durch Reduktion mit unterphosphoriger Säure in wäßrig-alkoholischer Lösung (Morgan, Evens, Soc. 115, 1132). Gelbe Nadeln (aus Petroläther). E: 120°. Löst sich in wäßr. Alkalien mit roter Farbe. Liefert bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure oder mit Zinkstaub und Ammoniumchlorid in  $50^\circ$  (sigem Alkohol 4-Amino-naphthol-(2).
- 4-Nitro-2-methoxy-naphthalin  $C_{11}H_2O_3N = O_3N \cdot C_{10}H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus dem Natriumsalz des 4-Nitro-naphthols-(2) und Dimethylsulfat in siedendem Xylol (Morgan, Evens, Soc. 115, 1133). Braune Nadeln (aus Benzol + Alkohol). F: 100—103°.
- 6-Nitro-2-methoxy-naphthalin  $C_{11}H_9O_3N=O_2N\cdot C_{10}H_8\cdot O\cdot CH_3$ . B. Entsteht in geringer Menge bei der Nitrierung von 2-Methoxy-naphthalin in essigsaurer Lösung unterhalb 15°, neben viel 1-Nitro-2-methoxy-naphthalin und wenig 8-Nitro-2-methoxy-naphthalin (Davis, Chem. N. 74, 302). F: 134°. Gibt bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure 6-Aminonaphthol-(2)-methyläther. Beim Nitrieren bei 0° entsteht 1.6-Dinitro-2-methoxy-naphthalin.
- 8-Nitro-2-methoxy-naphthalin  $C_{11}H_{2}O_{3}N=O_{2}N\cdot C_{10}H_{4}\cdot O\cdot CH_{3}$ . B. Entsteht in sehr geringer Menge bei der Nitrierung von 2-Methoxy-naphthalin in essigsaurer Lösung bei einer 15° nicht übersteigenden Temperatur, neben viel 1-Nitro-2-methoxy-naphthalin und wenig 6-Nitro-2-methoxy-naphthalin (Davis, Chem. N. 74, 302). F: 69°. Beim Nitrieren bei 0° entsteht 1.8-Dinitro-2-methoxy-naphthalin.
- 6-Brom-1-nitro-2-oxy-naphthalin, 6-Brom-1-nitro-naphthol-(2)  $C_{10}H_6O_3NBr=O_2N\cdot C_{10}H_6Br\cdot OH$  (S. 655). B. Aus 6-Brom-1-nitro-2-āthoxy-naphthalin durch Einw. von alkoh. Kalilauge (Davis, Chem. N. 74, 302). F: 122°.
- **6-Brom-1-nitro-2-methoxy-naphthalin**  $C_{11}H_8O_3NBr=O_3N\cdot C_{10}H_4Br\cdot O\cdot CH_3$ . B. Bei der Einw. von 1 Mol Brom auf 1-Nitro-2-methoxy-naphthalin (Davis, Chem. N. 74, 302). F: 152°. Gibt beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak auf 160° 6-Brom-1-nitro-2-amino-naphthalin.
- 6-Brom-1-nitro-2-äthoxy-naphthalin  $C_{12}H_{10}O_3NBr=O_2N\cdot C_{10}H_5Br\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Bei der Einw. von 1 Mol Brom auf 1-Nitro-2-äthoxy-naphthalin (Davis, Chem. N. 74, 302). Durch Athylierung von 6-Brom-1-nitro-naphthol-(2) (D.). Trikline Krystalle (D.; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 362). F: 141°. Liefert mit alkoh. Kalilauge 6-Brom-1-nitro-naphthol-(2). Gibt beim Erhitzen mit alkoh. Ammoniak auf 160° 6-Brom-1-nitro-2-amino-naphthalin.
- 1.6-Dinitro-2-oxy-naphthalin, 1.6-Dinitro-naphthol-(2)  $C_{10}H_6O_5N_2 = (O_8N)_2C_{10}H_5$ . OH (S. 655). B. Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,42) auf eine Aufschwemmung von Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid in Essigsäure; die Ausbeute ist bei 55° besser als bei 0° (Hutchinson, Smiles, Soc. 105, 1749).
- 1.6 Dinitro 2 methoxy naphthalin, 1.6 Dinitro naphthal (2) methyläther  $C_{11}H_8O_5N_8=(O_5N)_3C_{10}H_5\cdot O\cdot CH_3$  (8. 656). B. Beim Nitrieren von 6-Nitro-2-methoxy-naphthalin bei 0 (Davis, Chem. N. 74, 302). Neben 1.8-Dinitro-2-methoxy-naphthalin beim Behandeln von 1-Nitro-2-methoxy-naphthalin mit Salpetersäure (D: 1,42) bei 0 (D: y vgl. a. Charrier, Ferreri, G. 43 II, 157, 223; 42 II, 123). Rhombische Krystalle (D.; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 362). F: 198° (D.). Läßt sich in 1.6-Dinitro-2-amino-naphthalin überführen (D.).
- 1.8 Dinitro 2 methoxy naphthalin  $C_{11}H_{8}O_{5}N_{3}=(O_{3}N)_{9}C_{10}H_{5}\cdot O\cdot CH_{3}$ . B. Aus 8-Nitro-2-methoxy-naphthalin mit Salpetersäure (D: 1,42) bei 0° (Davis, Chem. N. 74, 302). Neben 1.6-Dinitro-2-methoxy-naphthalin beim Behandeln von 1-Nitro-2-methoxy-naphthalin mit Salpetersäure (D: 1,42) bei 0° (D.). F: 190°. Läßt sich in 1.8-Dinitro-2-aminonaphthalin überführen.

Schwefelanalogon des \(\beta\)-Naphthols und seine Derivate.

2-Mercapto-naphthalin, Thio- $\beta$ -naphthol,  $\beta$ -Naphthylmercaptan  $C_{10}H_{\alpha}S=C_{10}H_{\gamma}$ : SH (S.~657). B. In geringer Menge bei der elektrolytischen Reduktion von  $\beta$ -Naphthalin-

sulfochlorid in alkoh. Schwefelsäure bei  $20^{\circ}$  (Fichter, Tamm, B. 48, 3034). Aus  $\beta$ -Naphthalinsulfonyl-d-alaninäthylester durch Reduktion mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und Phosphoniumjodid (E. Fischer, B. 48, 98). — Zur Darst. aus  $\beta$ -Naphthalinsulfochlorid vgl. a. Zincke, Eismayer, B. 51, 755. — Beim Sättigen der Lösung in Eisessig mit Chlor und Fällen mit Wasser entsteht  $\beta$ -Naphthalinsulfochlorid (Z., El.). Mit den berechneten Mengen Chlor in trocknem Chloroform entstehen  $\beta$ -Naphthylschwefelchlorid und 1-Chlornaphthyl-(2)-schwefelchlorid (Z., El.). Blei- $\beta$ -naphthylmercaptid gibt mit 1.4-Dibrom-benzol bei  $225^{\circ}$  [4-Brom-phenyl]- $\beta$ -naphthyl-sulfid und Dithiohydrochinon-di- $\beta$ -naphthyläther (Bourgeois, Fouassin, Bl. [4] 9, 943; R. 30, 436).

Methyl- $\beta$ -naphthyl-sulfid  $C_{11}H_{10}S=C_{10}H_7\cdot S\cdot CH_3$ . B. Aus Dimethyl- $\beta$ -naphthyl-sulfoniumchlorid beim Aufbewahren (Kehrmann, Sava, B. 45, 2898). Beim Kochen oder Eindunsten der wäßr. Lösung von Dimethyl- $\beta$ -naphthyl-sulfoniumhydroxyd (K., S.). — Unangenehm riechende Blättchen (aus Eisessig). F: 63—64°. Mit Wasserdampf flüchtig. Unlöslich in Wasser.

Dimethyl- $\beta$ -naphthyl-sulfoniumhydroxyd  $C_{12}H_{14}OS = C_{10}H_7 \cdot S(CH_3)_2 \cdot OH$  (8.657). Beim Kochen oder Eindunsten der wäßr. Lösung entsteht Methyl- $\beta$ -naphthyl-sulfid (Kehrmann, Sava, B. 45, 2898). — Chlorid. Zerfließliche Krystalle. Zersetzt sich beim Aufbewahren in Methyl- $\beta$ -naphthyl-sulfid und Methylchlorid. — Perchlorat. Nadeln. F: 151° bis 153°. Ziemlich leicht löslich in Wasser. —  $C_{18}H_{13}S \cdot Cl + HgCl_2$ . Nadeln (aus Wasser). F: 114—116° (Zers.).

[4-Brom-phenyl]- $\beta$ -naphthyl-sulfid  $C_{18}H_{11}BrS = C_{10}H_{7} \cdot S \cdot C_{8}H_{4}Br$ . B. Aus 1.4-Dibrom-benzol und Blei- $\beta$ -naphthylmercaptid bei 225° (Bourgeois, Fourssin, Bl. [4] 9, 943; R. 30, 436). — Krystalle (aus Äther). F: 114,5°. Kp<sub>14</sub>: 253°. Löslich in Äther und CS<sub>2</sub>, sohwer löslich in Alkohol.

 $a - [\beta - Naphthylmercapto] - a - phenyl - äthylen, <math>a - [\beta - Naphthylmercapto] - styrol$   $C_{18}H_{14}S = C_{10}H_7 \cdot S \cdot C(:CH_2) \cdot C_8H_8$ . B. Beim Erhitzen von  $\beta \cdot [\beta - Naphthylmercapto]$ -zimtsäure im Vakuum (Ruhemann, B. 47, 125). — Gelbe Nadeln (aus Petroläther oder Alkohol). F: 84—85°. Kp<sub>12</sub>: 238—239°.

 $\beta$ -Naphthylmercapto-essigsäure, S- $\beta$ -Naphthyl-thioglykolsäure  $C_{12}H_{10}O_2S=C_{10}H_7\cdot S\cdot CH_3\cdot CO_2H$ . B. Beim Erwärmen von Thio- $\beta$ -naphthol und Chloressigsäure in alkalischer Lösung (FRIEDLÄNDER, WOROSHZOW, A. 388, 14). — Blättchen (aus verd. Alkohol oder Benzol). F: 91°. Kaum löslich in Wasser, schwer in Ligroin, leicht in den übrigen Lösungsmitteln. — Gibt mit Chlorsulfonsäure in Chloroform 3-Oxy-4.5-benzo-thionaphthen. — Ba( $C_{12}H_2O_2S)_3+H_3O$ . Krystalle (aus Wasser). Ziemlich leicht löslich in Wasser.

 $\beta$ -Naphthylohlormercaptan,  $\beta$ -Naphthylschwefelchlorid  $C_{10}H_7ClS = C_{10}H_7 \cdot SCl$ . B. Aus  $\beta$ -Naphthylmercaptan und der berechneten Menge Chlor in trocknem Chloroform (Zincke, Eismayer, B. 51, 756). — Gelbrotes Krystallpulver. F: 50—60°. — Entfärbt sich beim Aufbewahren rasch unter Bildung von  $\beta.\beta$ -Dinaphthyldisulfid und anderen Produkten. Gibt mit Alkali, Alkohol, Aceton,  $\beta$ -Naphthol oder Anilin  $\beta.\beta$ -Dinaphthyldisulfid.

 $\beta$ -Naphthylthiosulfoxylsäure  $C_{10}H_5S_2=C_{10}H_7\cdot S\cdot SH$ . B. Man erhitzt äquimole-kulare Mengen von  $\beta.\beta$ -Dinaphthyldisulfid, krystallinischem Natriumsulfid und Schwefel auf 80° und zersetzt das beim Abkühlen sich abscheidende Natriumsalz mit Salzsäure (Whitz, Soc. 113, 608). — Bleisalz. Orange. Zersetzt sich beim Aufbewahren unterBildung von PbS. Beim Kochen mit Alkohol entsteht neben PbS  $\beta.\beta$ -Dinaphthyldisulfid.

β-Dinaphthyldisulfid  $C_{80}H_{14}S_2 = C_{10}H_7 \cdot S \cdot S \cdot C_{10}H_7 \cdot (S \cdot 663)$ . B. Durch Einw. von Bromwasserstoff auf β-Naphthalinsulfinsäure in Gegenwart von Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> in siedendem Eisessig (Fries, Schürmann, B. 47, 1202). Bei der elektrolytischen Reduktion von β-Naphthalinsulfochlorid in alkoh. Schwefelsäure bei 20° (Fichter, Tamm, B. 43, 3034). Aus β-Naphthylchlormercaptan beim Aufbewahren oder bei Einw. von Alkali, Alkohol, Aceton, Anilin oder β-Naphthol (Zincke, Eismayer, B. 51, 756). — Beim Aufbewahren einer Lösung in Eisessig und Benzol in Gegenwart von Jod im direkten Sonnenlicht entsteht Naphthianthren  $C_{20}H_{12}S_2$  (Hinsberg, B. 45, 2338). Beim Erhitzen äquimolekularer Mengen von β-Dinaphthyldisulfid, krystallinischem Natriumsulfid und Schwefel auf 80° entsteht das Natriumsalz der β-Naphthylthiosulfoxylsäure (White, Soc. 113, 608).

Phenyl- $\beta$ -naphthyl-disulfon  $C_{16}H_{12}O_4S_2=C_{10}H_7\cdot SO_2\cdot SO_2\cdot C_6H_5$ . B. Aus  $\beta$ -naphthalinsulfinsaurem Natrium und Benzolsulfochlorid in wäßr., Soda enthaltender Lösung oder analog aus benzolsulfinsaurem Natrium und  $\beta$ -Naphthalinsulfochlorid (HINSBERG, B. 49, 2593). Wurde nicht ganz rein erhalten. — Nadeln (aus Eisessig). F: 166°. Leicht löslich in Chloroform, ziemlich in Eisessig, schwer in Alkohol. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine sehmutzig-violette Färbung.

Methyl-[1-chlor-naphthyl-(2)]-sulfon  $C_{11}H_{0}O_{2}ClS = C_{10}H_{0}Cl \cdot SO_{2} \cdot CH_{3}$ . B. Aus dem Silbersalz der 1-Chlor-naphthalin-sulfinsäure-(2) (ZINCKE, EISMAYEE, B. 51, 758). — Nadeln aus Methanol). F: 139—140°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.

[1-Chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-aceton, [1-Chlor-naphthyl-(2)]-acetonyl-sulfid  $C_{12}H_{11}OCl8 = C_{10}H_3Cl\cdot S\cdot CH_4\cdot CO\cdot CH_2$ . B. Durch Erhitzen von [1-Chlor-naphthyl-(2)]-achwefelchlorid mit Aceton (Zincke, Eismaver, B. 51, 766). — Nadeln (aus Benzol-Benzin). F: 70—71°. Leicht löslich in Benzol und Eisessig, löslich in Alkohol, schwer löslich in Benzin. — Das Phenylhydrazon schmilzt bei  $202^\circ$ .

[1-Chlor-naphthyl-(2)]-rhodanid C<sub>11</sub>H<sub>4</sub>NClS = C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>Cl·S·CN. B. Durch Einw. von KCN auf [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelchlorid in Eisessig (ZINCKE, EISMAYER, B. 51, 767). — Krystallwarzen (aus Benzin). F: 118—119°. Leicht löslich in Benzol und Eisessig, löslich in Alkohol und Benzin.

1 - Chlor - naphthalin - sulfensäure - (2)-methylester  $C_{11}H_aOClS = C_{10}H_cCl \cdot S \cdot O \cdot CH_3$ .

B. Aus [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelchlorid und  $CH_3 \cdot ONs$  in Hexan (ZINCKE, EISMAYER, B. 51, 757). — Unbeständiges Öl. — Zersetzt sich beim Aufbewahren an der Luft unter Bildung von Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-disulfid und Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-disulfoxyd. Gibt mit konz. Salzsäure [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelchlorid.

Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-disulfid  $C_{20}H_{12}Cl_2S_2 = C_{10}H_4Cl\cdot S\cdot S\cdot C_{10}H_4Cl\cdot B$ . Aus 1-Chlor-naphthalin-sulfensäure-(2)-anhydrid bei gelindem Erwärmen mit 1 n-Natronlauge (ZINGKE, EISMAYER, B. 51, 758). Beim Aufbewahren von 1-Chlor-naphthalin-sulfensäure-(2)-methylester an der Luft (Z., El.). Beim Erhitzen von Imino-bis-[1-chlor-naphthylsulfid-(2)] oder Methylimino-bis-[1-chlor-naphthylsulfid-(2)] mit konz. Salzsäure (Z., El.). — Blättchen (aus Eisessig). F: 141—142°. Ziemlich löslich in Benzol, weniger in Eisessig und Alkohol.

Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-disulfoxyd C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>S<sub>3</sub> = C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>Cl·SO·SO·C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>Cl·1).

B. Aus dem Silbersalz der 1-Chlor-naphthalin-sulfinsäure-(2) und [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelchlorid in siedendem Benzol (Zincke, Eismayer, B. 51, 759). Durch Kochen von 1-Chlor-naphthalin-sulfensäure-(2)-anhydrid in Eisessig (Z., El.). Beim Aufbewahren von 1-Chlor-naphthalin-sulfensäure-(2)-methylester an der Luft (Z., El.). Beim Erhitzen von Imino-bis-[1-chlor-naphthylsulfid-(2)] oder Methylimino-bis-[1-chlor-naphthylsulfid-(2)] mit konz. Salzsäure (Z., El.). — Nadeln (aus Benzol-Benzin). F: 152—153°. Leicht löslich in Benzol, löslich in Eisessig und Benzin, schwer in Alkohol. — Macht aus KI in Eisessig Jod frei. Beim Kochen mit Alkali entstehen Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-disulfid und 1-Chlornaphthalin-sulfinsäure-(2).

1 - Chlor - naphthalin - sulfensäure - (2) - anhydrid  $C_{20}H_{12}OCl_2S_2 = (C_{10}H_4Cl\cdot S)_2O$ . B. Man schüttelt [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelchlorid in Benzin mit Sodalösung (ZINCKE, EISMAYER, B. 51, 767). — Hellgelbe Krystelle (aus Toluol). F: 149° (unter Schwärzung). Schwer löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. — Gibt mit PCl<sub>5</sub> [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelchlorid. Beim Erwärmen mit Alkali entstehen Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-disulfid und 1-Chlor-naphthyl-(2)]-disulfid und Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-disulfoxyd.

[1-Chlor-naphthyl-(2)]-chlormercaptan, [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelchlorid  $C_{10}H_4Cl_1S=C_{70}H_4Cl_1SCl_1$  B. Aus  $\beta$ -Naphthylmercaptan und der berechneten Menge Chlor in trockenem Chloroform (ZINCEE, EISMAYER, B. 51, 756). — Gelbrote Krystalle (aus Hexan). F: 74-75°. Leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform und Eisessig, weniger in Benzin und Hexan. - Wird durch Salpetersaure, noch leichter durch Chlor in Eisessig zu 1-Chlornaphthalin-sulfonsäure-(2)-chlorid oxydiert. Bei der Einw. von Wasser, Alkohol, Na<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>-Lösung oder verd. Alkalilauge entsteht 1-Chlor-naphthalin-sulfensäure-(2)-anhydrid. Gibt in äther. Lösung mit wäßr. Ammoniak [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelamid. Beim Einleiten von gasförmigem Ammoniak in die äther. Lösung entsteht Imino-bis-[1-chlor-naphthyl-sulfid-(2)]. Liefert mit Natriummethylat in Hexan 1-Chlor-naphthalin-sulfensäure-(2)-methylester. Gibt beim Kochen mit a-Naphthol in Benzol [1-Chlor-naphthyl-(2)]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid; reagiert analog mit  $\beta$ -Naphthol und Resorcin. Beim Erhitzen mit Aceton entsteht [1-Chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-aceton. Gibt mit KCN in Eisessig [1-Chlor-naphthyl-(2)]-rhodanid. Liefert mit dem Silbersalz der 1-Chlor-naphthalin-sulfinsäure-(2) in siedendem Benzol Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-disulfoxyd. Mit Methylamin entstehen je nach den Bedingungen [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelmethylamid oder Methylimino-bis-[1-chlor-naphthylsulfid-(2)], mit Dimethylamin [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefeldimethylamid. Beim Erwärmen von [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelchlorid mit Anilin in Benzol entsteht [1-Chlor-naphthyl-(2)]schwefelanilid; analog verläuft die Reaktion mit  $\alpha$ - und  $\beta$ -Naphthylamin in Benzol, während in Eisessig mit a-Naphthylamin 1.3-Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-4-amino-naphthalin, mit  $\beta$ -Naphthylamin 1-[1-Chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-2-amino-naphthalin entsteht.

S-[1-Chlor-naphthyl-(2)]-thiohydroxylamin, [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefel-amid  $C_{10}H_8NClS=C_{10}H_4Cl\cdot S\cdot NH_2$ . B. Durch Einw. von wäßr. Ammoniak auf [1-Chlornaphthyl-(2)]-schwefelchlorid in Äther (ZINCKE, EISMAYER, B. 51, 759). — Nadeln (aus

<sup>1)</sup> Vgl. S. 148 Anm. 1.

Benzin). Färbt sich bei 95° rot, zersetzt sich bei 105—110°. Leicht löslich in Benzol, Alkohol und Äther, ziemlich schwer in Benzin. — Gibt mit konz. Salzsäure in der Kälte [1-Chlornaphthyl-(2)]-schwefelchlorid, mit verd. Salzsäure oder Eisessig Imino-bis-[1-chlor-naphthyl-sulfid-(2)].

N-Methyl-8-[1-chlor-naphthyl-(2)]-thiohydroxylamin, [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelmethylamid C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>NCl8 = C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>Cl·8·NH·CH<sub>3</sub>. B. Man läßt eine Lösung von 2 g [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelohlorid in 20 cm³ Äther zu 3 cm³ 30% iger Methylamin-Lösung fließen (Zincke, Eismayer, B. 51, 761). — Blättchen (aus verd. Methylalkohol). F: 89% bis 90%. Leicht löslich in Benzol und Äther, ziemlich leicht in Alkohol. — Gibt mit konz. Salzsäure [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelchlorid, mit verd. Salzsäure Methylimino-bis-[1-chlor-naphthylsulfid-(2)] und 1-Chlor-naphthalin-sulfensäure-(2)-anhydrid.

N.N - Dimethyl - S - [1 - chlor - naphthyl - (2)] - thiohydroxylamin, [1 - Chlor - naphthyl-(2)] - schwefeldimethylamid  $C_{12}H_{14}NClS = C_{10}H_6Cl \cdot S \cdot N(CH_3)_2$ . B. Aus [1-Chlornaphthyl-(2)] - schwefelchlorid und Dimethylamin (ZINCKE, EISMAYER, B. 51, 753). — Rotes Öl.

Imino-bis-[1-chlor-naphthylsulfid-(2)]  $C_{20}H_{13}NCl_2S_2 = (C_{10}H_6Cl\cdot S)_2NH$ . B. Aus [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelamid durch Einw. von verd. Salzsäure oder Eisessig in der Kälte (Zincke, Eismayer, B. 51, 760). Beim Einleiten von trocknem Ammoniak in eine ätherische Lösung von [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelchlorid (Z., El.). — Krystall-pulver. F: 213—214°. Sehr wenig löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln; löslich in siedendem Xylol und siedendem Tetrachloräthan. Löslich in konz. Schwefelsäure mit blauschwarzer Farbe (Zers.). Beständig gegen konz. Salzsäure in der Kälte; beim Erhitzen mit konz. Salzsäure entstehen Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-disulfid und Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-disulfoxyd.

Methylimino-bis-[1-chlor-naphthylsulfid-(2)]  $C_{21}H_{15}NCl_2S_2 = (C_{10}H_6Cl\cdot S)_2N\cdot CH_3$ . B. Zu einer Lösung von 2 g [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelchlorid in 40 cm³ Åther läßt man 3 cm³ 30°/ $_0$ ige Methylamin-Lösung fließen (Zincke, Eismayer, B. 51, 761). Durch Einw. von verd. Salzsäure auf [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelmethylamid (Z., Ei.). — Blättchen (aus Benzol-Benzin). F: 177—178°. Leicht löslich in Benzol, schwer in Alkohol, Äther, Eisessig. — Beständig gegen kalte konzentrierte Salzsäure. Gibt mit konz. Salzsäure in der Wärme Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-disulfid und Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-disulfoxyd. Wird beim Kochen mit Eisessig unter Bildung von Methylamin und Bis-[1-chlor-naphthyl-(2)]-disulfid zersetzt.

# 2. Oxy-Verbindungen $C_{11}H_{10}O$ .

1. 2-Oxy-1-methyl-naphthalin, 1-Methyl-naphthal-(2) C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O = CH<sub>3</sub>·C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>·OH (S. 664). Geht bei mehrjährigem Aufbewahren im Dunkeln teilweise in 1-Methyl-1.2-naphthochinol über (Fries, B. 47, 1193). Gibt mit gelinde wirkenden Oxydationsmitteln, wie salpetriger Säure, Kaliumferricyanid in alkalischer Lösung oder Eisenchlorid, Dehydro-1-methyl-naphthol-(2) (s. u.) (Pummerer, Cherbuliez, B. 47, 2968; vgl. a. Fries, Lohmann, B. 54, 2912 Anm. 2).

Verbindung C<sub>22</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>, "Dehydro-1-methyl-naphthol-(2)". Ist identisch mit der von Fries, Hübner (B. 39, 446) als Naphthochinon-(1.2)-methid-(1) (Hptw. Bd. VII, S. 401) aufgefaßten Verbindung (Pummerer, Cherbuliez, B. 47, 2959; Fries, Lohmann, B. 54, 2912 Anm. 2). Besitzt nach der kryoskopischen Molekulargewichts-Bestimmung in Benzol und Nitrobenzol das obiger Formel entsprechende Mol.-Gew. (P., Ch.). — B. Aus 1-Methyl-naphthol-(2) durch Einw. von NaNO<sub>2</sub> in Eisessig (F., H.; vgl. P., Ch.); durch Einw. von 1 Äquivalent Kaliumferricyanid in schwach alkalischer Lösung in Gegenwart von NaCl (P., Ch.): durch Einw. von FeCl<sub>3</sub> auf die Suspension in Wasser (P., Ch.). — Prismen (aus Essigester). F: 133—134° (P., Ch.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe, die schnell in Grün und schließlich in Braun übergeht (P., Ch.). — Liefert bei der Reduktion mit Zink und Salzsäure 1-Methyl-naphthol-(2) quantitativ zurück (F., H.). Gibt beim Kochen in Xylol oder Eisessig 1-Methyl-naphthol-(2) und eine Verbindung C<sub>32</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> (s. u.) (P., Ch., B. 52, 1397). Liefert mit Triphenylchlormethan in Gegenwart von Kupfer in siedendem Benzol [1-Methyl-naphthyl-(2)]-triphenylmethyl-äther (P., Ch.).

Verbindung C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>. B. Durch Kochen von Dehydro-1-methyl-naphthol-(2) (s. o.) in Xylol oder Eisessig (PUMMERER, CHERBULIEZ, B. 52, 1397). Durch Oxydation von a.β-Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-āthan mit Kaliumferricyanid in schwach alkalischer Lösung (P., Ch.). — Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 143° (korr.). Kryoskopische Molekulargewichts-Bestimmung in Benzoi: P., Ch. — Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub und Eisessig a.β-Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-āthan. — Phenylhydrazon C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>ON<sub>2</sub>. Gelbrote Blättchen (aus Eisessig). F: 233° (korr.).

- 2-Methoxy-1-methyl-naphthalin C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O = CH<sub>3</sub>·C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub> (8. 665). B. Zur Bildung aus 2-Oxy-1-methyl-naphthalin und Methyljodid in methylalkoholischer Kalilauge (FRIES, HÜBNER, B. 39, 442) vgl. SCHOLL, NEUBERGER, M. 33, 518. F: 41—42° (MAUTHNER, J. pr. [2] 95, 58). Kp<sub>20</sub>: 162—163° (SCH., N.). Leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln (M.). Flüchtig mit Wasserdampf (M.).
- 2-Methoxy-1-chlormethyl-naphthalin  $C_{13}H_{11}OCl = CH_{2}Cl \cdot C_{10}H_{4} \cdot O \cdot CH_{3}$ . B. Aus [2-Methoxy-naphthyl-(1)]-carbinol in Benzol durch Einw. von Chlorwasserstoff (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 20, 674). Feste Masse.
- 6-Brom-2-oxy-1-methyl-naphthalin, 6-Brom-1-methyl-naphthol-(2)  $C_{11}H_2OBr = CH_3 \cdot C_{10}H_5Br \cdot OH$  (S. 666). Geht bei mehrjährigem Aufbewahren im Dunkeln zum geringen Teil in 6-Brom-1-methyl-1.2-naphthochinol über (Fries, B. 47, 1195). Gibt mit gelinde wirkenden Oxydationsmitteln, wie salpetriger Säure oder Kaliumferricyanid in alkal. Lösung, Dehydro-6-brom-1-methyl-naphthol-(2) vom Schmelzpunkt 119° (s. u.) (Pummerer, Cherbullez, B. 47, 2971).

Verbindung C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>, "Dehydro-6-brom-1-methyl-naphthol-(2) vom Schmelzpunkt 119°". B. Aus 6-Brom-1-methyl-naphthol-(2) durch Einw. von 1 Aquivalent Kaliumferricyanid in verd. Natronlauge (Pummerer, Cherbuliez, B. 47, 2971) oder durch Einw. von salpetriger Säure (P., Ch.). — Gelbe Prismen (aus Aceton + Wasser). F: 119—120°. — Geht beim Aufbewahren oder beim Behandeln mit Aceton in die isomere Verbindung vom Schmelzpunkt 144° (s. u.) über.

Verbindung C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>, "Dehydro-6-brom-1-methyl-naphthol-(2) vom Schmelzpunkt 144<sup>6</sup>". Ist identisch mit der von Fries, Hübner (B. 39, 451) als 6-Brom-naphthochinon-(1.2)-methid-(1) (Hptw. Bd. VII, S. 401) aufgefaßten Verbindung (Pummerer, Cherbullez, B. 47, 2963, 2972). Besitzt nach der kryoskopischen Molekulargewichts-Bestimmung in Benzol das obiger Formel entsprechende Mol.-Gew. — B. Aus der isomeren Verbindung vom Schmelzpunkt 119—120<sup>6</sup> (s. o.) beim Aufbewahren oder Behandeln mit Aceton (P., Ch., B. 47, 2972; 52, 1399). — Gelbe Blättchen (aus Aceton + Wasser). F: 144.6. — Liefert beim Kochen in Xylol neben 6-Brom-1-methyl-naphthol-(2) eine Verbindung C<sub>22</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> (s. u.).

Verbindung  $C_{22}H_{14}O_2Br_2$ . B. Beim Kochen von Dehydro-6-brom-1-methyl-naphthol-(2) vom Schmelzpunkt 144° (s. o.) in Xylol (Pummerer, Cherbultez, B. 52, 1399). Durch Oxydation von  $a.\beta$ -Bis-[6-brom-2-oxy-naphthyl-(1)]-äthan mit Kaliumferricyanid in alkalischer Lösung (P., Ch.). — Gelbe Prismen (aus Essigester). F: 177° (korr.). Kryoskopische Molekulargewichts-Bestimmung in Benzol: P., Ch. Löslich in der Wärme in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist zuerst gelb und lätbt sich allmählich rotbraun. — Die Lösungen in Aceton oder Pyridin entfärben Permanganatlösung. Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub in Eisessig  $a.\beta$ -Bis-[6-brom-2-oxy-naphthyl-(1)]-äthan. — Phenylhydrazon  $C_{28}H_{20}ON_2Br_2$ . Rotbraune Nädelchen (aus Alkohol oder Eisessig). F: 237—238° (korr.).

- 2. 4-Oxy-1-methyl-naphthalin. 4-Methyl-naphthol-(1)  $C_{11}H_{10}O=CH_{2}$ .  $C_{10}H_{6}\cdot OH$ . B. Aus 4-Amino-1-methyl-naphthalin durch Diazotieren und Erhitzen in schwefelsaurer Lösung (Lesser, A. 402, 24). Nadeln von charakteristischem Geruch (aus Benzin). F: 84—85°. Löslich in Wasser, leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln.
- 3. P-Oxy-1-methyl-naphthalin, a-Naphthyl-carbinol C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O = C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>·CH<sub>2</sub>·OH (S. 667). B. Man erhitzt a-Naphthyl-magnesiumbromid mit Polyoxymethylen in Ather und zersetzt das Reaktionsprodukt mit kalter verdünnter Salzsäure (Bourquelot, Bridel, C. r. 168, 323; C. 1919 III, 94). Krystalle (aus Alkohol). F: 59°. Kp<sub>15</sub>: 163—166°. Sehr wenig löslich in Wasser.

Bis-[a-naphthyl-methyl]-äther, symm.-Di-a-naphthyl-dimethyläther  $C_{10}H_{10}O=C_{10}H_{1}\cdot CH_{10}\cdot C\cdot CH_{1}\cdot C_{10}H_{2}$ . B. Aus symm. Dichlordimethyläther und a-Naphthylmagnesium-bromid (Zeltner, Tarassoff, B. 43, 943). — Krystalle (aus Benzol). F: 117°.

4. 1-Oxy-2-methyl-naphthalin, 2-Methyl-naphthol-(1) C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O = CH<sub>3</sub>·C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>·OH. Die Verbindung des Hauptwerkes S. 667, ist nach Lesser (A. 402, 8) zu streichen.

— B. Aus 1-Amino-2-methyl-naphthalin durch Diazotieren und Verkochen in schwefelsaurer Lösung in CO<sub>2</sub>-Atmosphäre (L., A. 402, 42). — Nadeln (aus Petroläther). F: 61°. Färbt sich an der Luft rasch rötlich. Leicht löslich in den meisten organischen

Lösungsmitteln. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit grüner Farbe, CH<sub>3</sub>

CH<sub>3</sub>

CH<sub>4</sub>

CH<sub>5</sub>

310 Anm.). — Gibt mit Oxydationsmitteln, am besten mit CrO<sub>2</sub> in

Eisessig, Dimethyldinaphthon der nebenstehenden Formel.

### 3. Oxy-Verbindungen C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O.

- 1. I-Oxy-1-dthyl-naphthalin, Methyl-a-naphthyl-carbinol  $C_{12}H_{12}O=C_{10}H_7\cdot CH(CH_3)\cdot OH.$
- a) Linksdrehendes Methyl-a-naphthyl-carbinol C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O = C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>·CH(CH<sub>3</sub>)·OH. B. Aus dem sauren Phthalsäureester durch Spaltung mit Brucin oder Strychnin und Verseifung des erhaltenen rechtsdrehenden Esters (Pickard, Kenyon, Soc. 105, 1126). Nadeln. F: 47°. Kp<sub>11</sub>: 166°. D; zwischen 14° (1,1190) und 138° (1,0167): P., K. [a]; (unterkühlt): —9,79° (P., K.). Drehungsvermögen und Rotationsdispersion der unverdünnten Substanz zwischen 10° und 188° und der Lösungen in Chloroform, Äthylenbromid, Alkohol, Aceton, CS<sub>2</sub>, Benzol und Pyridin: P., K.
- Acetat  $C_{14}H_{14}O_2 = C_{10}H_7 \cdot CH(CH_8) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus linksdrehendem Methylanaphthyl-carbinol und Acetanhydrid (Kenyon, Pickard, Soc. 105, 2664). D; zwischen 16° (1,1071) und 138° (1,0019): K., P.  $[a]_0^m: -32,28°$  (K., P.). Rotationsdispersion zwischen 20° und 180°: K., P.
- b) Inaktives Methyl-a-naphthyl-carbinol  $C_{12}H_{12}O = C_{10}H_7 \cdot CH(CH_3) \cdot OH$ . B. Aus Acetaldehyd und a-Naphthylmagnesiumbromid (Pickard, Kenyon, Soc. 105, 1126). Nadeln (aus Petroläther). F: 66°. Kp<sub>15</sub>: 178°.
- 2. 4-Oxy-1.6-dimethyl-naphthalin, 4.7-Dimethyl-naphthol-(1)  $\rm C_{12}H_{12}O=(CH_3)_2C_{10}H_5\cdot OH$ . B. Durch Erhitzen des Natriumsalzes der 1.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(4) mit Kaliumhydroxyd und etwas Wasser (Weiszgerber, Kruber, B. 52, 351; Ges. f. Teerverwertung, D. R. P. 301079; C. 1917 II, 713; Frdl. 18, 209). Charakteristisch riechende Nadeln (aus Toluol). F: 82°. Kp<sub>30</sub>: 180—183°.
- 3. 3-Oxy-2.6-dimethyl-naphthalin, 3.7-Dimethyl-naphthol-(2) C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O=(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>·OH. B. Durch Erhitzen des Natriumsalzes der 2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3) mit Kaliumhydroxyd und Wasser (WEISZGERBER, KRUBER, B. 52, 359; Ges. f. Teerverwertung, D. R. P. 301079; C. 1917 II, 713; Frdl. 13, 209). Nädelchen (aus Toluol). F: 173—174° (unkorr.). Destillierbar. Liefert mit Diazobenzol einen Farbstoff, der bei Reduktion mit SnCl<sub>2</sub> und Salzsäure und darauf folgender Oxydation mit der berechneten Menge K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> in verd. Schwefelsäure 3.7-Dimethyl-naphthochinon-(1.2) gibt.
- 4. 4-Oxy-2.6-dimethyl-naphthalin, 3.7-Dimethyl-naphthol-(1)  $\rm C_{12}H_{12}O=(CH_3)_2C_{10}H_5\cdot OH$ . B. Aus dem Natriumsalz der 2.6-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(4) durch Alkalischmelze (Weiszgerbee, Kruber, B. 52, 360; Ges. f. Teerverwertung, D. R. P. 301079; C. 1917 II, 713; Frdl. 13, 209). Nädelchen (aus Petroläther) von guajacolartigem Geruch. F: 105—106° (unkorr.). Destillierbar. Leichter löslich als 3.7-Dimethyl-naphthol-(2). Liefert mit Benzoldiazoniumchlorid in alkalischer Lösung als Hauptprodukt einen Disazofarbstoff.
- 5. 3-Oxy-2.7-dimethyl-naphthalin, 3.6-Dimethyl-naphthol-(2)  $C_{12}H_{12}O=(CH_3)_2C_{10}H_5\cdot OH$ . B. Durch Erhitzen des Natriumsalzes der 2.7-Dimethyl-naphthalin-sulfonsäure-(3) mit Kaliumhydroxyd und etwas Wasser (Weiszgerber, Kruber, B. 52, 367). Krystalle (aus Toluol). F: 171—172°.

## 4. Oxy-Verbindungen $C_{18}H_{14}O$ .

- 1. 2-Oxy-1-propyl-naphthalin, 1-Propyl-naphthol-(2)  $C_{13}H_{14}O=CH_3\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C_{10}H_4\cdot OH$ .
- 2-Acetoxy-1-[ $\beta$ . $\gamma$ -dibrom-propyl]-naphthalin  $C_{15}H_{14}O_2Br_2=CH_2Br\cdot CHBr\cdot CH_3\cdot C_{10}H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus 2-Acetoxy-1-allyl-naphthalin und Brom in  $CS_2$  unter Kühlung (Adams, Rindfusz, Am. Soc. 41, 663). Nadeln (aus Alkohol). F: 89°. Gibt beim Kochen mit überschüssigem Natriumalkoholat neben sehr geringen Mengen eines bei 97° schmelzenden Produkts 2-Methylen-4.5-benzo-cumaran (A., R.; vgl. jedoch Claisen, B. 53, 324).
- 2.  $I^1$  Oxy 1 isopropyl naphthalin, Dimethyl a naphthyl carbinol  $C_{13}H_{14}O = C_{10}H_7 \cdot C(CH_3)_3 \cdot OH$  (S. 669). B. Durch Einw. von  $CH_3 \cdot MgI$  auf a-Naphthoesäureäthylester in äther. Lösung (Kay, Morton, Soc. 105, 1581). Aus a-Naphthylmagnesiumbromid und Aceton in Äther (Shurakowski,  $\mathcal{H}$ . 41, 1687; C. 1910 I, 1144). F:  $86^{\circ}$  (K., M.),  $80^{\circ}$  (Sh.). Unlöslich in Wasser (Sh.). Liefert beim Erhitzen mit KHSO<sub>4</sub> (K., M.) oder mit wasserfreier Oxalsäure (Sh.) 1-Isopropenyl-naphthalin.
- 3. 3-Oxy-2-isopropyl-naphthalin, 3-Isopropyl-naphthol-(2)  $C_{13}H_{14}O=(CH_3)_1CH\cdot C_{10}H_4\cdot OH$ .

3-Acetoxy-2-[ $a\beta$ -dibrom-isopropyl]-naphthalin  $C_{10}H_{14}O_2Br_2 = CH_2Br\cdot CBr(CH_3)\cdot C_{10}H_3\cdot O\cdot CO\cdot CH_4$ . B. Aus 3-Acetoxy-2-isopropenyl-naphthalin und Brom in  $CS_2$  unter Kühlung (Lammer, M. 35, 174). — Krystalle (aus Benzol). F: 104—105°. Leicht löslich in Chloroform, Aceton und Äther, weniger leicht in Alkohol und Benzol. Zersetzt sich am Licht.

### 5. Oxy-Verbindungen C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>O.

- 1. 2-Oxy-1.3.5-triallyl-benzol, 2.4.6-Triallyl-phenol  $C_{18}H_{18}O = (CH_2:CH_2)_2C_4H_2\cdot OH$ . B. Aus 2-Allyloxy-1.3-diallyl-benzol durch Erhitzen im Kohlendioxydstrom auf 250—260° oder durch Kochen mit Diāthylanilin (Claisen, A. 416, 96). Beim Erhitzen von 2-Allyloxy-3.5-diallyl-benzoesäure, 4-Allyloxy-3.5-diallyl-benzoesäure oder von 4-Allyloxy-3.5-diallyl-benzaldehyd (Claisen, Eisleb, A. 401, 79, 91, 109). Unangenehm riechendes Öl. Kp<sub>760</sub>: 293—295°; Kp<sub>14</sub>: 158—159°; D<sup>18</sup>: 0,9785 (Cl.). Gibt bei der Hydrierung in alkoh. Lösung in Gegenwart von kolloidem Palladium 2.4.6-Tripropyl-phenol (Cl.). Das Phenylurethan schmilzt bei 97° (Cl., El.).
- 2. 1.1 Dimethyl 4 benzyl cyclohexadien (2.5) ol (4)  $C_{15}H_{18}O = (CH_3)_2C < \begin{array}{c} CH:CH>\\ CH:CH> \\ CH_3 \end{array}$
- 3.  $\omega.\omega$ -Dimethyl-1-[a-oxy-isopropyl]-benzofulven, 1-[a-Oxy-isopropyl]-3-isopropyliden-inden  $C_{18}H_{18}O = C_6H_4$   $CC(CH_3)_2 OH$  B. Neben  $\omega.\omega$ -Dimethyl-benzofulven aus Inden und Aceton durch Einw. von methylalkoholischer Kalilauge (THIELE, MERCK, A. 415, 263). Schuppen (aus Ligroin oder verd. Alkohol). F: 97—98°. Reduziert KMnO<sub>4</sub> in sodaalkalischer Lösung. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine rötlichbraume Färbung.
- 6. 1-Methyl-4-isopropenyl-2-phenyl-cyclohexen-(6)-ol-(2), 2-Phenyl-p-menthadien-(6.8(9))-ol-(2), Phenylcarveol  $\rm C_{16}H_{20}O=$
- CH<sub>3</sub>·C $\stackrel{\text{C}(C_6H_5)(OH)}{\text{CH}}$ ·CH<sub>2</sub>·CH·C(CH<sub>3</sub>): CH<sub>2</sub> (S. 670). Zur Identität mit dem auf die gleiche Weise dargestellten Phenylcarveol von Klages, Sommer (B. 39, 2313) vgl. Rupe, Tomi, B. 47, 3065, 3068. B. Aus d-Carvon und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·MgBr in Ather; man zersetzt das Reaktionsprodukt mit Eis und NH<sub>4</sub>Cl (R., T.). Kp<sub>10</sub>: 164,5—165,5°;  $a_p^n$ : +134,5° (l=10 cm). Leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln.
- 7. 1'-0xy-1-n-heptyl-naphthalin,  $\alpha$ -0xy- $\alpha$ -[naphthyl-(1)]-n-heptan, n-Hexyl-naphthyl-(1)-carbinol  $C_{17}H_{22}O = C_{16}H_7 \cdot CH(OH) \cdot [CH_2]_6 \cdot CH_8$ .
- a) In Lösung rechtsdrehendes n-Hexyl-naphthyl-(1)-carbinol  $C_{17}H_{23}O=C_{16}H_{1}\cdot CH(OH)\cdot [CH_{2}]_{5}\cdot CH_{2}$ . B. Durch Spaltung des sauren Phthalats des n-Hexyl-naphthyl-(1)-carbinols mit Bruein und Verseifung des erhaltenen aktiven Esters (Kenyon, Pickard, Soc. 105, 2658). Warzen. F: 41,56°; Kp<sub>2</sub>: 178° (K., P.). D; zwischen 31° (1,0147) und 146° (0,9234): K., P. [ $\alpha$ ] $_{10}^{pc}$ : —11,26°; [ $\alpha$ ] $_{10}^{pc}$ : +12,46° (K., P.). Dreht in Lösung rechts (K., P.). Drehungsvermögen und Rotationsdispersion der unverd. Substanz zwischen 10° und 200° und der Lösungen in Chloroform, Äthylenbromid, Alkohol, Aceton, CS<sub>2</sub>, Benzol und Pyridin: K., P.; Patterson, Soc. 109, 1189.
- Acetat  $C_{10}H_{24}O_8=C_{10}H_7\cdot CH(0\cdot CO\cdot CH_9)\cdot [CH_2]_5\cdot CH_3$ . Kp<sub>2,5</sub>: 167° (Kenyon, Pickard, Soc. 105, 2658). D; zwischen 19,5° (1,0266) und 132° (0,9371): K., P.  $n_5^{m}$ : 1,5471;  $[a]_5^{m}$ : +23,85° (K., P.). Drehungsvermögen und Rotationsdispersion der unverd. Substanz zwischen 20° und 200° und der Lösungen in Alkohol und  $CS_2$ : K., P.
- Propionat  $C_{20}H_{24}O_3=C_{10}H_7\cdot CH(0\cdot CO\cdot CH_3\cdot CH_3)\cdot [CH_3]_5\cdot CH_3$ . Kp<sub>3</sub>: 169° (Kenyon, Pickarn, Soc. 105, 2658). D; swischen 20,5° (1,0144) und 134° (0,9208); K., P.  $n_B^{\infty}$ : 1,5403; [a] $_{10}^{\infty}$ :  $+28,59^{\circ}$  (K., P.). Drehungsvermögen und Rotationadispersion der unverd. Substanz swischen 20° und 200° und der Lösungen in Alkohol und  $CS_3$ : K., P.

Butyrat  $C_{21}H_{20}O_3=C_{10}H_7\cdot CH(O\cdot CO\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot CH_3)\cdot [CH_3]_5\cdot CH_3$ .  $Kp_3:184^{\circ}(Kenyon, Pickaed, Soc. 105, 2658)$ . D; zwischen 18° (1,0066) und 134,5° (0,9155): K., P.  $n_0^{\circ}:1,5365$ ;  $[a]_0^{\circ}:+27,02^{\circ}$  (K., P.). Drehungsvermögen und Rotationsdispersion der unverd, Substanz zwischen 20° und 200° und der Lösungen in Alkohol und  $CS_3:K.,P.$ 

n-Valerianat  $C_{21}H_{30}O_{2} = C_{10}H_{1} \cdot CH(O \cdot CO \cdot C_{4}H_{3}) \cdot [CH_{2}]_{5} \cdot CH_{3}$ .  $Kp_{2,5}$ : 187° (Kenyon, Pickaed, Soc. 105, 2658). D; zwischen 20,5° (0,9956) und 132° (0,9088): K., P.  $n_{2}^{2}$ : 1,5332;  $[a]_{2}^{m_{2}}$ : +22,23° (K., P.). Drehungsvermögen und Rotationsdispersion der unverd. Substanz zwischen 20° und 200° und der Lösungen in Alkohol und  $CS_{2}$ : K., P.

Capronat  $C_{23}H_{33}O_{3}=C_{10}H_{1}\cdot CH(0\cdot CO\cdot C_{5}H_{11})\cdot [CH_{3}]_{5}\cdot CH_{3}$ .  $Kp_{3,5}:198^{\circ}$  (Kenyon, Pickard, Soc. 105, 2658). D; zwischen 19° (0,9897) und 146° (0,8911); K., P.  $n_{7}^{\circ}$ : 1,5289;  $[a]_{10}^{\circ}$ :  $+21,12^{\circ}$  (K., P.). Drehungsvermögen und Rotationsdispersion der unverd. Substanz zwischen 20° und 200° und der Lösungen in Alkohol und  $CS_{3}$ : K., P.

Heptylat  $C_{24}H_{34}O_{2}=C_{16}H_{7}\cdot CH(0\cdot CO\cdot C_{4}H_{13})\cdot [CH_{2}]_{5}\cdot CH_{5}$ . Kp.: 2076 (Kenyon, Pickard, Soc. 105, 2658). D; zwischen 186 (0,9825) und 1416 (0,8874): K., P.  $n_{2}^{28}$ : 1,5271;  $[a]_{2}^{28}$ : +19,636 (K., P.). Drehungsvermögen und Rotationsdispersion der unverd. Substanz zwischen 206 und 2006 und der Lösungen in Alkohol und  $CS_{2}$ : K., P.

Caprylat  $C_{25}H_{36}O_2 = C_{10}H_7 \cdot CH(O \cdot CO \cdot C_7H_{15}) \cdot [CH_2]_5 \cdot CH_3$ .  $Kp_3$ : 214° (Kenyon, Pickard, Soc. 105, 2658).  $D_1^*$  zwischen 18° (0,9806) und 144,5° (0,8880): K., P.  $n_2^m$ : 1,5249;  $[a]_{10}^m$ : +21,13° (K., P.). Drehungsvermögen und Rotationsdispersion der unverd. Substanz zwischen 20° und 200° und der Lösungen in Alkohol und  $CS_2$ : K., P.

Nonylat  $C_{26}H_{28}O_2 = C_{10}H_1 \cdot CH(O \cdot CO \cdot C_8H_{17}) \cdot [CH_2]_5 \cdot CH_8 \cdot Kp_4 : 222^6$  (Kenyon, Pickard, Soc. 105, 2658). D; zwischen 17° (0,9734) und 144,5° (0,8800): K., P.  $n_0^{\infty}$ : 1,5225; [a] $n_0^{\infty}$ : +19,06° (K., P.). Drehungsvermögen und Rotationsdispersion der unverd. Substanz zwischen 20° und 200° und der Lösungen in Alkohol und  $CS_2$ : K., P.

Caprinat  $C_{27}H_{40}O_2 = C_{10}H_7 \cdot CH(O \cdot CO \cdot C_9H_{10}) \cdot [CH_8]_5 \cdot CH_5$ .  $Kp_{2,2}$ : 224° (Kenyon, Pickard, Soc. 105, 2658). D; zwischen 20,5° (0,9674) und 132° (0,8832): K., P. ng: 1,5208;  $[a]_{10}^{mc}: +17,13°$  (K., P.). Drehungsvermögen und Rotationsdispersion der unverd. Substanz zwischen 20° und 200° und der Lösungen in Alkohol und  $CS_2$ : K., P.

Undecylat  $C_{26}H_{49}O_3=C_{10}H_7\cdot CH(0\cdot CO\cdot C_{10}H_{31})\cdot [CH_2]_5\cdot CH_3$ . Kp<sub>3,5</sub>: 232° (Kenyon, Pickard, Soc. 105, 2658). D; zwischen 20,5° (0,9605) und 133° (0,8792): K., P.  $n_D^{20}$ : 1,5188; [a] $n_D^{20}$ : +16,44° (K., P.). Drehungsvermögen und Rotationsdispersion der unverd. Substanz zwischen 20° und 200° und der Lösungen in Alkohol und  $CS_2$ : K., P.

- b) Inaktives n-Hexyl-naphthyl-(1)-carbinol  $C_{17}H_{28}O=C_{10}H_7\cdot CH(OH)\cdot [CH_1]_5\cdot CH_3$ . B. Bei langsamem Zusatz einer verd. Lösung von Önanthol in Äther zu überschüssigem a-Naphthylmagnesiumbromid in einer Kältemischung und rasch darauf folgender Zersetzung des Reaktionsproduktes mit Eis und Schwefelsäure (Kenyon, Pickard, Soc. 105, 2657). Nadeln (aus Petroläther). F: 41—42°. Kp<sub>4</sub>: 184°.
- 8. Lupeol  $C_{31}H_{50}O=C_{31}H_{49}\cdot OH$  (S. 671). V. Als Acetat im Gondangwachs (Ultée, C. 1915 II, 794), im Harz des Pontianak-Kautschuks (Hillen, Ar. 251, 94) und im Castilloa-Kautschuk (Ultée, C. 1912 II, 1469). In Form von Estern der Essigsäure, Capronsäure und Zimtsäure im Chiclegummi (Bosz, Cohen, Ar. 250, 57). Im Milchsaft von Alstonia Scholaris (Ultée, C. 1914 II, 148). Gibt, in Acetanhydrid gelöst, auf Zusatz von 1—2 Tropfen konz. Schwefelsäure eine rote, in Rotbraun übergehende Färbung (H.).

8. Monooxy-Verbindungen  $C_nH_{2n-14}O$ .

1. 2-0xy-1.4-methylen-naphthalin, 1.4-Methylen-naphthol-(2) C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O, s. nebenstehende Formel.

2-Methoxy-1.4-methylen-naphthalin  $C_{12}H_{10}O=C_{11}H_7\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Reduktion von 3-Methoxy-4-oxo-1-methylen-1.4-dihydro-naphthalin mit Natriumamalgam (Dean, Nierenstein, Soc. 109, 596). — Nadeln (aus verd. Essigsäure). F: 208° (Zers.). — Liefert beim Erhitzen mit Benzaldehyd in Gegenwart von Acetanhydrid und Natriumacetat 2-Methoxy-1.4-[phenyl-vinyliden]-naphthalin.

## 2. Oxy-Verbindungen $C_{12}H_{10}O$ .

1. 2 - Oxy - diphenyl, o - Phenyl - phenol C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH (S. 672).

B. Durch Erhitzen von Diphenyläther mit C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·MgBr auf 170—190° und Zersetzen des Reaktionsprodukts mit verd. Salzsäure (Späth, M. 35, 328).

Methyläther, 2-Methoxy-diphenyl  $C_{13}H_{14}O=C_0H_4\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CH_3$  (S. 672). B. Aus 2-Oxy-diphenyl und Dimethylsulfat in  $10^0/_0$ iger Natronlauge (Borsche, Scholten, B. 50, 601 Anm.). — Kp<sub>18</sub>: 159—160°. — Liefert in Eisessig mit Salpetersäure (D: 1,39) bei Wasserbadtemperatur 5-Nitro-2-methoxy-diphenyl.

a-[o-Diphenylyl-oxy]-äthylen- $a\beta$ -dicarbonsäure, [o-Diphenylyl-oxy]-fumarsäure  $C_{16}H_{12}O_5=C_6H_5\cdot C_6H_4\cdot O\cdot C(CO_2H):CH\cdot CO_2H$ . B. Durch Kochen des Diāthylesters mit alkoh. Kalilauge (Watson, Soc. 109, 304). — Rahmfarbige Prismen (aus verd. Alkohol). F:210°.

Diäthylester  $C_{20}H_{20}O_5 = C_8H_5 \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot C(CO_2 \cdot C_2H_5) \cdot CH \cdot CO_3 \cdot C_8H_5$ . B. Durch Verschmelzen von 2-Oxy-diphenyl mit einem Äquivalent Natrium und Erhitzen des Reaktionsprodukts mit Chlorfumarsäurediäthylester (Watson, Soc. 109, 304). — Zähe Flüssigkeit. Kp<sub>2</sub>: 185°.

5-Nitro-2-oxy-diphenyl  $C_{12}H_2O_3N = C_0H_5 \cdot C_0H_3(NO_2) \cdot OH$  (S. 672). B. Aus 2-Phenylbenzochinon-(1.4)-oxim-(4) durch Kochen mit Kaliumferricyanid in verd. Kalilauge oder mit  $H_2O_3$  in verd. Natronlauge (BORSCHE, SCHOLTEN, B. 50, 600). — F: 128°.

Methyläther, 5-Nitro-2-methoxy-diphenyl  $C_{13}H_{11}O_3N = C_6H_5 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot O \cdot CH_3$  (S. 672). B. Aus 5-Nitro-2-oxy-diphenyl durch Erwärmen mit Natriummethylat und Dimethylsulfat in Methanol (Borsche, Scholten, B. 50, 601). Aus 2-Methoxy-diphenyl in Eisessig mit Salpetersäure (D: 1,39) auf dem Wasserbade (B., Sch.). — Hellgelbe Nadeln (aus Methanol). F: 95—96°.

3.5-Dinitro-2-oxy-diphenyl  $C_{18}H_8O_8N_2=C_8H_5\cdot C_8H_8(NO_8)_8\cdot OH$  (S. 672). Zur Bildung nach Borsche (A. 312, 226) vgl. B., Scholten, B. 50, 602. — Gibt mit p-Toluolsulfochlorid und Dimethylanilin auf dem Wasserbade den p-Toluolsulfonsäureester des 3.5-Dinitro-2-oxy-diphenyls und 2-Chlor-3.5-dinitro-diphenyl.

2. 4-Oxy-diphenyl, p-Phenyl-phenol  $C_{12}H_{10}O = C_6H_6 \cdot C_6H_4 \cdot OH$ .

[4-Brom-phenyl]-[4'-brom-diphenylyl]-telluriddibromid  $C_{18}H_{12}Br_4Te = C_8H_4Br\cdot C_8H_4\cdot TeBr_2\cdot C_4H_4Br$ . B. Neben Bis-[4-brom-phenyl]-telluriddibromid durch Umsetzung von p-Brom-phenylmagnesiumbromid mit TeBr<sub>2</sub> und Behandlung der entstandenen Telluride mit Brom (Lederer, B. 49, 2004). — Gelbe Krystalle. Schmilzt nicht bis 260°. Unlöslich.

3. [4-Oxy-benzal]-cyclopentadien,  $\omega$ -[4-Oxy-phenyl]-fulven  $C_{12}H_{10}O=HC:CH$ - $C:CH\cdot C_6H_4\cdot OH$ .

Methyläther,  $\omega$ -[4-Methoxy-phenyl]-fulven  $C_{13}H_{13}O = C_5H_4:CH\cdot C_8H_4\cdot O\cdot CH_3$  (S. 675). B. Aus Cyclopentadienyl-magnesiumbromid und Anisaldehyd in Äther (GRIGNARD, COURTOT, C. r. 158, 1765; C., A. ch. [9] 4, 87, 194). — F: 70°.

- 4. 2-Oxy-1-vinyl-naphthalin, 1-Vinyl-naphthol-(2)  $C_{12}H_{10}O=CH_2:CH\cdot C_{10}H_6\cdot OH.$
- 1-[ $\beta$ -Nitro-vinyl]-naphthol-(2)  $C_{12}H_9O_3N=O_4N\cdot CH\cdot CH\cdot C_{10}H_6\cdot OH$ . B. Aus 2-Oxynaphthaldehyd-(1) und Nitromethan in alkoh. Kalilauge (Remery, Soc. 99, 286). Rote Nadeln mit 2  $H_2O$ . F: 187—188°.
- 5. S-Oxy-acenaphthen C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O, s. nebenstehende Formel.

  B. Aus 5-Amino-acenaphthen durch Diazotieren und Verkochen (BAYER & Co., D. R. P. 237266; C. 1911 II, 499; Frdl. 10, 544).

   Nsdeln (aus Benzol). F: 126°. Kp<sub>40</sub>: 221°. Gibt mit Isatinderivaten indigoide Farbstoffe (s. Schultz, Tab. No. 894).

4-Nitro-5-oxy-acenaphthen  $C_{19}H_9O_3N=O_4N\cdot C_{19}H_9\cdot OH$ . B. Das Natriumsalz entsteht beim Erhitzen von 4-Nitro-5-acetylamino-acenaphthen mit alkoh. Natronlauge (Sachs, Moserbach, B. 44, 2859). — Gelbrote Nadeln (aus Alkohol oder Ligroin). F: 148°. — Liefert bei der Reduktion mit  $Na_2S_2O_4$  in alkoh. Lösung 5-Oxy-4-amino-acenaphthen. —  $NaC_{12}H_3O_2N+3H_2O$ . Dunkelrote Krystalle (aus Wasser oder verd. Alkohol). Löslich in Wasser, Alkohol, Methanol und Aceton. Gibt leicht 2 Mol Wasser ab. —  $Ba(C_{12}H_3O_3N)_3$ . Purpurrotes, amorphes Pulver.

#### 3. Oxy-Verbindungen $C_{13}H_{12}O$ .

- 1. 2-Oxy-diphenylmethan, o-Benzyl-phenol  $C_{18}H_{12}O = C_{6}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot C_{6}H_{4} \cdot OH$ . 2-Methoxy-diphenylmethan  $C_{14}H_{14}O = C_{6}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot C_{6}H_{4} \cdot O \cdot CH_{3}$ . B. Aus 2-Methoxy-benzylbromid und  $C_{6}H_{5} \cdot MgBr$  in Ather (Späth, M. 34, 1998). Kp<sub>10</sub>: 154—156°.
- 2. 4-Oxy-diphenylmethan, p-Benzyl-phenol C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O = C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>·CH<sub>2</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>·OH (S. 675). B. Durch Reduktion von p-Oxy-benzophenon mit amalgamiertem Zink und

Salzsäure; Ausbeute fast quantitativ (Clemmensen, B. 47, 682). — Nadeln (aus Wasser).

**4-Methoxy-diphenylmethan**  $C_{14}H_{14}O = C_{5}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot C_{6}H_{4} \cdot O \cdot CH_{3} \cdot (S. 676)$ . B. Aus 4-Methoxy-benzylbromid und  $C_{6}H_{5} \cdot MgBr$  in Ather (Spath, M. 34, 2007). — Krystalle. F: 20-21°. Kp<sub>8</sub>: 157-158°.

Kohlensäure-[p-bensyl-phenylester]-amid, Carbamidsäure-[p-bensyl-phenylester]  $C_{14}H_{13}O_{2}N=C_{6}H_{5}\cdot CH_{1}\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot CO\cdot NH_{2}$ . B. Durch Einw. von Phosgen auf p-Benzyl-phenol in Gegenwart von Dimethylanilin in Benzol und Behandeln des entstandenen Chlorameisensäureesters mit Ammoniak (BAYER & Co., D. R. P. 296889; C. 1917 I, 714; Frdl. 18, 780). — Krystalle (aus Alkohol). F: 1440.

3. a - Oxy - diphenylmethan, Diphenylcarbinol, Benzhydrol  $C_{13}H_{12}O =$ (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CH·OH (S. 678). B. Aus Benzpinakon durch Behandeln mit Natriumamalgam in alkoh. Lösung (Linnemann, A. 183, 28); durch Kochen mit alkoh. Kalilauge oder durch Einw. von Acetanhydrid bei 180-200°, neben Benzophenon (Thörner, Zincke, B. 10, 1474). Geschwindigkeit der Bildung aus Benzpinakon in alkalischer Lösung: Cohen, R. 38, 128; Börseken, Co., C. 1915 I, 1375. Zur Bildung aus Benzaldehyd und C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> MgBr vgl. Marshall, Soc. 107, 515; Sabatier, Murat, C. r. 158, 534; A. ch. [9] 4, 278. Aus Benzophenon durch Reduktion in ather. Lösung mit Wasserstoff in Gegenwart von Platin (Vavon, C.r. 155, 287; A.ch. [9] 1, 182) oder mit Magnesiumamalgam in stark alkalischer, alkoholischer Lösung (Böz., Co., C. 1915 I, 1375) oder mit Calcium in siedendem Alkohol (Marschalk, B. 43, 642). Durch elektrolytische Reduktion von Benzophenon in wäßrig-alkoholischer Kaliumacetat-Lösung an Platinkathoden (E. MÜLLER, Z. El. Ch. 16, 239). Über die Ausbeute bei der Reduktion von Benzophenon unter verschiedenen Bedingungen vgl. Co., R. 38, 72; Bör., Co., C. 1915 I, 1375. Aus Benzophenon-natrium durch Einw. von Wasser (Schlubach, B. 48, 13). — Darst. Man erhitzt unter Rühren 200 g Natriumhydroxyd und 200 g Benzophenon in 2 l 95% allen Alkohol zum Sieden, bis die Lösung dunkelbraun ist, gibt dann im Laufe von 20 Minuten 200 g Zinkstaub zu und erhitzt, bis die Lösung entfärbt ist. Die Lösung wird heiß filtriert und in ein Gemisch von Eiswasser und etwas Salzsäure gegossen. Ausbeute

95—99% der Theorie (Organic Syntheses 8 [New York 1928], S. 24).
Polymorphismus: Schaum, Schaeling, Klausing, A. 411, 193. F: 68%; Kp: 298% (Sabatier, Murat, C. r. 158, 535; A. ch. [9] 4, 279). Bei 25% enthalten 100 cm³ einer gesättigten Lösung in 80% gigem Alkohol 35 g Benzhydrol (Cohen, R. 38, 77). Thermische Analyse der binären Systeme mit Benzol und Phenol s. S. 326. Thermische Analyse des binären Systems

mit Dimethylanilin: Schmidelin, Lang, B. 45, 907. (Zerfällt beim Erhitzen auf 300° .... (Nef, A. 298, 233, 236)); der thermische Zerfall wird durch Verunreinigungen, z. B. durch Salzsäure, stark beschleunigt (Sabatier, Murat, C. r. 158, 535; A. ch. [9] 4, 279). Liefert beim Überleiten über ThO<sub>2</sub> bei ca. 300° Tetraphenylathylen (S., Mailhe, C. r. 153, 1205), bei 420° Diphenylmethan, Benzophenon und a.a.β.β-Tetraphenyl-āthan (S., Mu., C. r. 157, 1499; A. ch. [9] 4, 283). Benzhydrol wird durch Jodwasserstoff in Eisessig (Tschitschibabin, B. 44, 442) oder durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 380° (S., Mu., C. r. 158, 762; A. ch. [9] 4, 278) zu Diphenylmethan reduziert. Diphenylmethan entsteht auch bei der Einw. von konz. Schwefelsäure auf eine alkoh. Lösung von Benzhydrol (Sommolin, Garcia-Bands, B. 45, 3189) oder beim Überleiten von Benzhydrol mit Methanol oder Alkohol über ThO, bei  $420^{\circ}$  (S., Mu., C. r. 157, 1499), im letzten Fall erhält man daneben noch etwas Benzophenon und  $a.a.\beta.\beta$ -Tetraphenyl-äthan (S., Mu.). Liefert bei 2-stdg. Erhitzen mit Schwefel auf 180° hauptsächlich Dibenzhydryläther neben geringen Mengen Diphenylmethan und Benzophenon (SZPERL, WIERUSZ-Ko-WALSKI, C. 1918 I, 909). Gibt beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure Dibenzhydryläther und Spuren Diphenylmethan; größere Mengen Diphenylmethan entstehen in Gegenwart von wasserfreiem Natriumformiat (Kovache, A. ch. [9] 10, 236). Gibt mit Oxalylchlorid in siedendem Benzol Dibenzhydryläther (Adams, Weeks, Am. Soc. 38, 2518). Beim Überleiten mit Ammoniak über ThO<sub>2</sub> bei 280° entsteht neben viel Tetraphenyläthylen etwas Benzhydrylamin (Sabatter, Mailhe, C.r. 153, 1205). Einw. von HCl: Hofmann, Roth, Höbold, Metzler, B. 43, 2629. Liefert mit Benzol in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> viel Triphenylmethan und wenig Diphenylmethan (Huston, Friedemann, Am. Soc. 40, 791). Die Lösung der Natriumverbindung in Xylol gibt beim Zusatz von Phenylsenföl in Benzol und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Wasser Thiocarbanilsäure-O-benzhydrylester; reagiert analog mit anderen Senfölen (Bettschart, Bisterveri, Helv. 2, 119). Benzhydrol gibt mit Benzol-sulfinsäure in Eisessig in Gegenwart von Salzsäure auf dem Wasserbad Phenylbenzhydrylsulfon; reagiert analog mit α-Naphthalinsulfinsaure (HINSBERG, B. 50, 472). Läßt man auf Benzhydrol in Ather Methylmagnesiumjodid einwirken und setzt das entstandene Alkoholat bei Zimmertemperatur mit Athylacetat um, so entsteht Benzhydrylacetat (STADNIKOW, 3K. 47, 1115; C. 1916 I, 1067); kocht man das entstandene Alkoholat mit Athylacetat oder

Äthylformiat, so entsteht als Hauptprodukt Äthylbenzhydryläther neben Dibenzhydryläther und im Falle des Äthylformiats wenig  $a.a.\beta.\beta$ -Tetraphenyl-äthan (Sr.,  $\mathcal{H}$ . 47, 1124; 48, 1877; C. 1916 I, 1067; B. 57, 3); kocht man dagegen das entstandene Alkoholat mit Äthylformiat oder Äthylacetat in Gegenwart von freiem Magnesium, so entsteht  $a.a.\beta.\beta$ -Tetraphenyl-äthan als Hauptprodukt (Sr.).

Durch thermische Analyse wurde die Existenz folgender Verbindungen nachgewiesen: Verbindung mit Benzol  $C_{19}H_{18}O + C_6H_6$  (Schmidlin, Lang, B. 45, 906). — Verbindungen mit Phenol  $C_{13}H_{18}O + C_6H_6O$ . F: 43° (Sch., L.). —  $C_{18}H_{18}O + 2C_6H_6O$ . F: 49,5°

(aus dem Diagramm abgelesen).

C<sub>13</sub>H<sub>11</sub>·O·MgI. B. Aus Propylmsgnesiumjodid und Benzhydrol in Benzol (TSCHE-LINZEW, Ж. 45, 1906; C. 1914 I, 1823). Bildungswärme: TSCH., Ж. 45, 1920; C. 1914 I, 1827. Wärmetönung der Addition von Benzhydrol in Benzol: TSCH.

Äthylbenshydryläther C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CH·O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (S. 679). B. Neben Dibenzhydryläther beim Kochen des aus Benzhydrol und Methylmagnesiumjodid in Äther erhaltenen Alkoholats mit Äthylacetat (Stadnikow, Ж. 47, 1124; C. 1916 I, 1067) oder mit Äthylformiat (St., Ж. 48, 1878; B. 57, 3). Aus Benzaldehyddiäthylacetal und Phenylmagnesiumbromid in siedendem Äther (Tschitschibabin, Jelgabin, Ж. 46, 41; B. 47, 50). Beim Kochen von Diphenyldiazomethan mit absol. Alkohol (Staudinger, Anthes, Pfenninger, B. 49, 1936). — Kp<sub>14</sub>: 157—157,5° (Stad.). — Liefert mit Benzol in Gegenwart von P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Triphenylmethan (v. Meyer, J. pr. [2] 82, 540). Bildet mit Halogenmagnesiumalkoholaten Komplexverbindungen (Tschelinzew, Ж. 46, 892; C. 1915 I, 886). Bei Einw. von Propylmagnesiumjodid in Benzol entstehen a.a-Diphenyl-butan und a.a.β.β-Tetraphenyl-āthan (Tsch., Pawlow, Ж. 45, 297; C. 1913 I, 1962).

Propylbenehydryläther  $C_{1e}H_{1e}O = (C_{e}H_{s})_{e}CH \cdot O \cdot CH_{s} \cdot CH_{s} \cdot CH_{s} \cdot B$ . Durch Erhitzen von Benzhydrylbromid mit Propylalkohol, zuletzt in Gegenwart von festem Kaliumhydroxyd (Stadnikow, J. pr. [2] 88, 2; #. 48, 1252). — Kp<sub>11</sub>: 161°. — Reaktion mit Propylmagnesiumjodid in Xylol: Sr., J. pr. [2] 88, 8; #. 44, 1227; vgl. TSCHELINZEW, J. pr. [2] 89, 86.

Butylbenshydryläther C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>O = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CH·O·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·C

Isoamylbenshydryläther  $C_{15}H_{25}O = (C_0H_5)_{5}CH \cdot O \cdot C_5H_{11}$  (S. 679). Reaktion mit Propylmagnesiumjodid: Stadnikow,  $\mathcal{H}$ . 45, 1400; B. 46, 2501;  $\mathcal{H}$ . 46, 464; C. 1914 II, 1263.

Dibenshydryläther, Benshydroläther C<sub>26</sub>H<sub>23</sub>O = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CH·O·CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> (S. 679).

B. Durch 2-stdg. Erhitzen von Benzhydrol mit Schwefel auf 180° (SZFERL, WIEBUSZ-KO-WALSEI, C. 1918 I, 909). Durch Kochen von Benzhydrol mit wasserfreier Ameisensäure (KOVACHE, A. ch. [9] 10, 236). Durch Erwärmen von Benzhydrol mit Ozalylchlorid in Benzol (ADAMS, WEEKS, Am. Soc. 38, 2518). Dibenzhydryläther entsteht neben Athylbenzhydryläther beim Kochen des aus Benzhydrol und Methylmagnesiumjodid in Ather erhaltenen Alkoholats mit Athylacetat (STADNIKOW, Ж. 47, 1124; C. 1916 I, 1067) oder Athylformiat (ST., Ж. 48, 1878; B. 57, 3). In geringer Menge aus Phenylmagnesiumbromid und Athylformiat in Ather (ST., Ж. 48, 1871; B. 57, 7). Bei der Einw. von Organomagnesiumhalogeniden in Ather auf Benzhydrylacetat, neben anderen Produkten (ST., Ж. 48, 873; B. 47, 2134).

— Liefert bei längerem Erhitzen mit Schwefel auf 200—250° Benzophenon und Tetraphenyläthylen (SZP., W.-K., C. 1918 I, 909).

Essigsäurebenshydrylester, Benshydrylacetat  $C_{15}H_{14}O_{2} = (C_{2}H_{3})_{2}CH \cdot O \cdot CO \cdot CH_{3}$  (S. 680). B. Aus Diphenylbrommethan und Kaliumacetat in Eiseseig (STADNIKOW, Ж. 46, 871; B. 47, 2133). Durch Einw. von Äthylacetat auf das aus Benzhydrol und CH<sub>2</sub>·MgI in Äther erhaltene Alkoholat bei Zimmertemperatur (ST., Ж. 47, 1115; C. 1916 I., 1067; B. 57, 1). Neben anderen Produkten bei der Reduktion des Diphenyläthers des Benzpinakons mit Zinkstaub in siedendem Eiseseig (Wieland, B. 44, 2553). — Kp<sub>11</sub>: 171—172° (ST.). — Beim Zersetzen des aus Benzhydrylacetat und Äthylmagnesiumjodid in Äther erhaltenen Reaktionsprodukts mit Wasser entstehen Methyldiäthyloarbinol, Benzhydrylacetat, Dibenzhydryläther, Äthan und wenig Äthylen (ST.). Die Produkte der Reaktion mit Propylund Butylmagnesiumjodid zersetzen sich zum Teil in analoger Weise, zum Teil unter Bildung von a.a.β.β-Tetraphenyl-äthan (ST.). Das Produkt der Reaktion mit Phenylmagnesiumbromid gibt bei der Zersetzung mit Wasser Dibenzhydryläther, einen bei 121—122° schmelzenden Kohlen wasserstoff  $C_{21}H_{18}$  und andere Produkte (ST.; vgl. a. Boyd, HATT, Soc. 1927, 901).

Oxalsäuredibenzhydrylester, Dibenzhydryloxalat  $C_{20}H_{20}O_4 = (C_0H_0)_2CH\cdot O\cdot CO\cdot CO\cdot CO\cdot CH(C_0H_0)_2$ . B. Aus Benzhydrol und Oxalylchlorid in Gegenwart von Pyridin bei  $0^{\circ}$  (Adams, Wirth, Fernor, Am. Soc. 40, 430). — Nadeln (aus Petroläther). F: 142—143°.

Allyl-thiocarbamidsäure-O-benshydrylester  $C_1, H_1, ONS = (C_8H_5)_2CH \cdot O \cdot CS \cdot NH \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot B$ . Aus Benzhydrol-natrium in Xylol und Allylsenföl in Benzol (Bettschaft, Bistrzycki, *Helv.* 3, 121). — Krystalle (aus Ligroin + Petroläther). F: 59,5—61,5°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. — Wird durch wäßrig-alkoholische Kalilauge zu Benzhydrol verseift. Lagert sich beim Kochen mit Eisessig in Allyl-thiocarbamidsäure-S-benzhydrylester um.

Phenyl-[4-fluor-phenyl]-carbinol, 4-Fluor-benshydrol  $C_{13}H_{11}OF = C_6H_4F \cdot CH(OH) \cdot C_6H_5$ . B. Durch Reduktion von 4-Fluor-benzophenon mit Natriumamalgam in Alkohol (Koopal, R. 34, 165). — F: 48°. Leicht löslich in Benzol und Alkohol, ziemlich schwer in Petroläther.

Phenyl-[2-chlor-phenyl]-carbinol, 2-Chlor-benzhydrol  $C_{13}H_{11}OCl = C_0H_4Cl\cdot CH(OH)\cdot C_0H_5$ . B. Durch Reduktion von 2-Chlor-benzophenon mit Natriumamalgam in Alkohol (Koopal, R. 34, 159), mit Aluminiumamalgam in Alkohol (Cohen, R. 38, 115) oder mit siedender alkoh. Kalilauge (Montagne, van Charante, R. 31, 311). — F: 67,5° (C.), 65° (K.; M., van Ch.). Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, ziemlich schwer in kaltem Petroläther (K.).

Phenyl-[8-chlor-phenyl]-carbinol, 3-Chlor-benzhydrol  $C_{13}H_{11}OCl = C_6H_4Cl\cdot CH(OH)\cdot C_6H_5$ . B. Durch Reduktion von 3-Chlor-benzophenon mit Natriumamalgam in Alkohol (Koopal, R. 34, 161), mit Aluminiumamalgam in Alkohol (Cohen, R. 38, 115) oder mit siedender alkoh. Kalilauge (Montagne, van Charante, R. 31, 312). — Krystalle (aus Petroläther). F: 40° (K.; M., van Ch.), 38° (C.). Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, schwer in kaltem Petroläther (K.).

Phenyl-[4-chlor-phenyl]-carbinol, 4-Chlor-benzhydrol  $C_{13}H_{11}OCl = C_6H_4Cl$ - $CH(OH)\cdot C_6H_5$  (8. 680). B. Durch Reduktion von 4-Chlor-benzophenon mit Aluminium-amalgam in 80% aigem Alkohol (Cohen, R. 38, 115). — F: 67,5%.

Acetat  $C_{15}H_{13}O_3Cl=C_6H_4Cl\cdot CH(C_6H_5)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Bei der Reduktion von 4-Chlorbenzophenon mit Zink in siedender Essigsäure (Montagne, Koopal, R. 29, 147). — Flüssig. Kp<sub>25</sub>: 200—206°.

Phenyl-[2.6-dichlor-phenyl]-carbinol, 2.6-Dichlor-benzhydrol  $C_{12}H_{10}OCl_2 = C_6H_6Cl_2\cdot CH(C_6H_6)\cdot OH$ . B. Aus 2.6-Dichlor-benzaldehyd und Phenylmagnesiumbromid (Reich, Bl. [4] 21, 220). — Krystalle. F: 57°.

Acetat  $C_{15}H_{12}O_2Cl_2 = C_6H_3Cl_2 \cdot CH(C_6H_5) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . F: 105° (Reich, Bl. [4] 21, 220).

Bis-[4-chlor-phenyl]-carbinol, 4.4'-Dichlor-benzhydrol  $C_{13}H_{10}OCl_2 = (C_6H_4Cl)_2CH \cdot OH (S. 680)$ . B. Aus 4.4'.4"'.-Tetrachlor-benzpinakon durch Einw. von alkoh. Kalilauge (Montagne, Koopal, R. 29, 149). Bei der Reduktion von 4.4'-Dichlor-benzophenon mit Aluminiumamalgam in 80°/ajgem Alkohol (Cohen, R. 38, 116). Aus 4.4'-Dichlor-benzophenon durch Kochen mit alkoh. Kalilauge (M., van Charante, R. 31, 313). — F: 89—90° (C.), 94° (M., K.; M., van Ch.).

Bis-[2.4-dichlor-phenyl]-carbinol, 2.4.2'.4'-Tetrachlor-benzhydrol  $C_{13}H_8OCl_4=(C_0H_3Cl_4)_2CH\cdot OH$ . B. Durch Reduktion von 2.4.2'.4'-Tetrachlor-benzophenon mit Aluminiumamalgam in 80% gigem Alkohol oder mit Zink in alkoholisch-essigsaurer Lösung (Cohen, R. 38, 116). — F: 100°. Ziemlich leicht löslich in 80% gigem Alkohol.

Phenyl-[3-brom-phenyl]-carbinol, 2-Brom-benzhydrol  $C_{13}H_{11}OBr=C_{\epsilon}H_{4}Br\cdot CH(C_{\epsilon}H_{5})\cdot OH$ . B. Durch Reduktion von 2-Brom-benzophenon mit Natriumamalgam in Alkohol (Koopal, R. 34, 162). — Krystalle (aus Petroläther). F: 56°.

Phenyl-[3-brom-phenyl]-carbinol, 3-Brom-benshydrol  $C_{18}H_{11}OBr=C_6H_4Br$ -  $CH(C_4H_6)\cdot OH$ . B. Aus 3-Brom-benzophenon durch Reduktion mit siedender alkoholischer Kalilauge oder mit Natriumamalgam in Alkohol (Montagne, van Charante, R. 31, 315). — Krystalle (aus Petroläther). F: 43°.

Phenyl-[4-brom-phenyl]-carbinol, 4-Brom-benzhydrol  $C_{13}H_{11}OBr=C_6H_4Br\cdot CH(C_6H_5)\cdot OH$  (S. 680). B. Bei der Reduktion von 4-Brom-benzophenon mit Zinkstaub in essigsaurer Lösung (Montagne, R. 29, 154) oder mit Aluminiumamalgam in  $80^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol (Cohen, R. 38, 117). — F: 65° (Co.).

Bis-[4-brom-phenyl]-carbinol, 4.4'-Dibrom-benshydrol  $C_{13}H_{10}OBr_2=(C_6H_4Br)_2CH\cdot OH$  (S. 680). B. Aus 4.4'-Dibrom-benzophenon durch Kochen mit alkoh. Kalilauge oder durch Reduktion mit Natriumamalgam in Alkohol (Montagne, van Charante, R. 31, 338). — F: 117°. Gibt beim Kochen mit alkoh. Kalilauge etwas Brom ab.

Thiobenzhydrol, Benzhydrylmercaptan  $C_{13}H_{12}S = (C_6H_5)_2CH \cdot SH$  (S. 681). B. Beim Einleiten von  $H_2S$  in die alkoh. Lösung von Diphenyldiazomethan (Staudinger, Siegwart, B. 49, 1920). — Gelbliches Öl von äußerst unangenehmem Geruch.  $Kp_{1,2}$ : 128—130°.

Phenylbenshydrylsulfon  $C_{10}H_{16}O_2S = (C_0H_5)_2CH \cdot SO_2 \cdot C_0H_5$ . B. Aus Benzhydrol und Benzolsulfinsäure in Eisessig in Gegenwart von konz. Salzsäure (HINSBERG, B. 50, 473). — Nadeln (aus Aceton + Methanol). F: 187°. Mäßig löslich in Eisessig und Aceton, schwer in Methanol. Färbt sich mit konz. Schwefelsäure in der Kälte gelb, in der Wärme gelbrot.

a-Naphthyl-benzhydryl-sulfon C<sub>23</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>S = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CH·SO<sub>2</sub>·C<sub>16</sub>H<sub>7</sub>. B. Aus Benzhydrol und a-Naphthalinsulfinsäure in Eisessig in Gegenwart von konz. Salzsäure (Hinsberg, B. 50, 472). — Nädelchen (aus Essigsäure). F: 183°. Leicht löslich in Eisessig, schwer in Methanol. Färbt sich mit konz. Schwefelsäure gelbgrün.

Isobutyl-thiocarbamidsäure-S-benshydrylester  $C_{16}H_{21}ONS = (C_6H_5)_2CH\cdot S\cdot CO\cdot NH\cdot CH_3\cdot CH(CH_3)_2$ . B. Durch Erwärmen von Isobutyl-thiocarbamidsäure-S-[a-carboxybenzhydryl]-ester mit Pyridin auf  $60^{\circ}$  (Bettschart, Bistrzycki, Helv. 2, 129). — Prismen (aus Alkohol). F: 73,5—75°.

Allyl-thiocarbamidsäure-S-benzhydrylester C<sub>17</sub>H<sub>17</sub>ONS = (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>)<sub>2</sub>CH·S·CO·NH·CH<sub>2</sub>·CH:CH<sub>2</sub>. B. Beim Kochen von Allyl-thiocarbamidsäure-O-benzhydrylester in Eisessig (BETTSCHART, BISTEZYCKI, Helv. 2, 125). Beim Erwärmen von Allyl-thiocarbamidsäure-S-[a-carboxy-benzhydryl]-ester mit Pyridin auf 60° oder beim Kochen mit methylalkoholischer Schwefelsäure oder Dimethylsulfatlösung (BE., BI.). — Krystalle (aus Methanol). F: 114,5° bis 116,5°. Sehr leicht löslich in Aceton, leicht in heißem Benzol, ziemlich in siedendem Alkehol, sehr wenig in Petroläther.

[1-Menthyl]-xanthogensäure-benshydrylester  $C_{24}H_{20}OS_2 = (C_6H_5)_2CH \cdot S \cdot CS \cdot O \cdot C_{10}H_{18}$ . Rotationsdispersion von Lösungen in Toluol: TSCHUGAJEW, OGOBODNIKOW, Ph. Ch. 85, 485, 497. Absorption von alkoh. Lösungen im Ultraviolett: TSCH., O.

4. 2-Oxy-1-allyl-naphthalin, 1-Allyl-naphthol-(2)  $C_{13}H_{12}O = CH_3 \cdot CH \cdot CH_2 \cdot C_{16}H_4 \cdot OH$ . B. Aus Allyl- $\beta$ -naphthyl-ather durch Destillation unter vermindertem Druck oder beim Erhitzen auf 210° (CLAISEN, B. 45, 3159; D. R. P. 268099; C. 1914 I, 308; Frdl. 11, 181). — Prismen (aus Benzin). F: 55°. Kp<sub>12</sub>: 177—178°. — Wird in Alkohol durch FeCl<sub>3</sub> grün gefärbt.

Allyläther  $C_{16}H_{16}O=CH_2:CH\cdot CH_2\cdot C_{16}H_6\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2:CH_2:B$ . Durch Behandeln des Kaliumsalzes des 1-Allyl-naphthols-(2) mit Allylbromid (CLAISEN, B. 45, 3160). — Öl von schwachem Geruch. Kp<sub>13</sub>: 178°.

Acetat  $C_{15}H_{14}O_3 = CH_3:CH \cdot CH_2 \cdot C_{10}H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Kochen von 1-Allylnaphthol-(2) mit Acetanhydrid (Adams, Rindfusz, Am. Soc. 41, 663). — Öl. Kp<sub>17</sub>: 186° bis 189°. D<sup>35</sup>: 1,111.  $n_2^{35}: 1,584$ .

- 5. 1-Oxy-2-allyl-naphthalin, 2-Allyl-naphthol-(1) C<sub>13</sub>H<sub>12</sub>O = CH<sub>2</sub>: CH-CH<sub>2</sub>·C<sub>10</sub>H<sub>3</sub>·OH. B. Man setzt a-Naphthol mit Allylbromid und Kaliumearbonat um und erhitzt den erhaltenen Ather auf 230° (CLAISEN, EISLEB, A. 401, 61). Öl. Kp<sub>12</sub>: 171°. Färbt sich an der Luft bräumlich. Gibt ein bei 99° schmelzendes p-Nitro-benzoat. Kuppelt mit Benzoldiazoniumchlorid.
- 6. 1 Oxy 2 isopropenyl naphthalin, 2 Isopropenyl naphthol (1)  $C_{13}H_{13}O = CH_3:C(CH_3)\cdot C_{10}H_5\cdot OH$ . B. Man läßt 1-Oxy-naphthalin-carbonsäure-(2)-methylester in Benzol unter Kühlung zu einer äther. Lösung von  $CH_3\cdot MgI$  fließen (Preissecker, M. 35, 891). Prismen (aus Benzin). F: 121—122°. Leicht löslich in Benzol, Äther, Chloroform, schwer in Alkohol und Petroläther, unlöslich in Wasser und verd. Säuren. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe. Die Suspension in Alkohol wird durch FeCl<sub>3</sub> rot gefärbt. Liefert mit 1 Mol Brom in  $CCl_4$  1-Oxy-2-[ $\beta$ -brom- $\alpha$ -methyl-vinyl]-naphthalin.

1-Oxy-2-[ $\beta$ -brom- $\alpha$ -methyl-vinyl]-naphthalin  $C_{13}H_{11}OBr=CHBr: C(CH_2)\cdot C_{10}H_4\cdot OH$ . B. Aus 1-Oxy-2-isopropenyl-naphthalin und 1 Mol Brom in  $CCl_4$  (Presserger, M. 35, 893). — Krystalle (aus Åther). F: 191—193°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, schwerer in Åther und Alkohol. — Ist lichtempfindlich. Addiert 2 Atome Brom in  $CCl_4$ .

7. 3-Oxy-2-isopropenyl-naphthalin, 3-Isopropenyl-naphthol-(2) $C_{12}H_{11}O=CH_2:C(CH_2)\cdot C_{10}H_4\cdot OH$ .

3-Acetoxy-2-isopropenyl-naphthalin  $C_{18}H_{14}O_3=CH_2:C(CH_2)\cdot C_{10}H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_3.$  B. Durch Kochen von Dimethyl-[3-oxy-naphthyl-[2]]-carbinol mit Natriumacetat und Essigsäure-anhydrid (Lammer, M. 85, 174). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 68—69°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Chloroform, unlöslich in Wasser. — Liefert mit der berechneten Menge Brom in  $CS_2$  unter Kühlung 3-Acetoxy-2-[a. $\beta$ -dibrom-isopropyl]-naphthalin.

#### 4. Oxy-Verbindungen C14H14O.

1. 4-Oxy-dibenzyl, a-Phenyl- $\beta$ -[4-oxy-phenyl]-diban  $C_{14}H_{14}O=C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot OH$  (8. 683). B. Man versetzt die Lösung von 4-Amino-dibenzyl in warmer verdünnter Schwefelsäure mit Natriumnitrit (v. Braun, Deutsch, Koscielski, B. 46, 1516). — Gibt ein bei 99° schmelzendes Benzoat.

Methyläther, 4-Methoxy-dibenzyl  $C_{15}H_{16}O = C_8H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CH_3 \cdot (S.683)$ . B. Aus p-Methoxy-benzylbromid und Benzylmagnesiumchlorid in Äther (Späth, M. 34, 2009). — F: 60—61°. Kp<sub>8</sub>: 166—167°.

a.a'-Dichlor-2'.4'-dinitro-4-acetoxy-dibensyl, 2'.4'-Dinitro-4-acetoxy-stilben-dichlorid  $C_{16}H_{12}O_6N_3Cl_3 = (O_2N)_2C_6H_3\cdot CHCl\cdot CHCl\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_2$ .

a) Höher schmelzende Form. B. Neben der niedrigerschmelzenden Form beim Einleiten von Chlor in die Lösung von 2'.4'-Dinitro-4-acetoxy-stilben in Chloroform (Pfeiffer, A. 411, 135). — Nadeln (aus Alkohol). F: 158°.

b) Niedriger schmelzende Form. B. s. bei der höherschmelzenden Form. Wurde in the state of t

nicht rein erhalten. F: 125-130° (PFEIFFER, A. 411, 135).

- 2. a-Oxy-dibenzyl, a-Oxy-a. $\beta$ -diphenyl-äthan, Phenyl-benzyl-carbinol (Toluylenhydrat)  $C_{14}H_{14}O=C_4H_5\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot C_6H_5$  (S. 683). B. Man läßt eine Lösung von Benzaldehyd in Äther allmählich in eine siedende ätherische Lösung von Benzylmagnesiumchlorid tropfen (Schmidlin, Garcia-Banùs, B. 45, 3199). Zur Bildung aus Benzylmagnesiumbromid und Benzaldehyd vgl. Marshall, Soc. 107, 520. — Absorptionsspektrum alkoh. Lösungen: Ley, Z. wiss. Phot. 18, 177; C. 1919 I, 947. — Wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 360° zu Dibenzyl reduziert (Sabatier, Murat, C. r. 158, 763; A. ch. [9] 4, 285).
- a-Äthoxy-dibensyl, a-Äthoxy-a $\beta$ -diphenyl-äthan  $C_{16}H_{18}O=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH_(C_6H_5)\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Durch Erhitzen von  $C_6H_5\cdot MgBr$  und Chloracetal auf 120° (Späth, M. 35, 466). Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>10</sub>: 149—151°. Liefert beim Kochen mit verd. Schwefelsäure Stilben.
- a'-Nitro-a-methoxy-dibenzyl vom Schmelspunkt 130—131°,  $\beta$ -Nitro-a-methoxy-a. $\beta$ -diphenyl-äthan vom Schmelspunkt 130—131°  $C_{15}H_{15}O_3N=C_6H_5\cdot CH(NO_3)\cdot CH(C_6H_5)\cdot O\cdot CH_3$  (S. 684). B. Neben dem Stereoisomeren vom Schmelspunkt 97—98° bei der Einw. von Natriummethylat in Methanol auf die niedrigschmelzende Form des a-Nitro-methylat in Methanol auf stilbens oder bei der Einw. von methylalkoholischer Kalilauge auf die hochschmelzende Form des a-Nitrostilbens; man fällt das Reaktionsprodukt durch Einleiten von CO<sub>2</sub>, oder man versetzt mit Salmiak und verjagt das Ammoniak durch einen Luftstrom; die Stereoisomeren werden voneinander durch Auslesen der aus Petroläther erhaltenen Krystalle getrennt (Heim, B. 44, 2013, 2017). --- Nädelchen (aus Petroläther). -- Beim Erhitzen auf 170° erhält man die niedrigschmelzende Form des a-Nitro-stilbens und sehr wenig hochschmelzendes a-Nitro-stilben. Lagert sich beim Durchleiten von Luft durch eine mit Salmiak versetzte Lösung in methylalkoholischem Natriummethylat teilweise in das Stereo-isomere vom F: 97—98° um. Liefert mit Kalilauge 3.4.5-Triphenyl-isoxazol (H., B. 44, 2020 Anm. 1).
  - S. 684, Z. 31 v. o. statt "Benzyl-dimethylacetal"- lies "Benzil-dimethylacetal-".
- a'-Nitro-a-methoxy-dibensyl vom Schmelspunkt 97—98°,  $\beta$ -Nitro-a-methoxy-a. $\beta$ -diphenyl-äthan vom Schmelspunkt 97—98°  $C_{15}H_{15}O_3N=C_6H_5\cdot CH(NO_2)\cdot CH(C_6H_5)\cdot O\cdot CH_3$  (S. 684). B. Aus den beiden Formen des a-Nitro-stilbens s. oben. Aus dem Stereoisomeren vom Schmelzpunkt 130—131° beim Durchleiten von Luft durch eine mit Salmiak versetzte Lösung in methylalkoholischem Natriummethylat (HRIM, B. 44, 2015). - Derbe, durchsichtige Krystalle (aus Petroläther). — Wird bei längerem Erhitzen auf 1700 nur zum geringen Teil verändert.
- a'-Nitro-a-äthoxy-dibensyl,  $\beta$ -Nitro-a-äthoxy-a, $\beta$ -diphenyl-äthan  $C_{16}H_{17}O_3N=C_6H_5\cdot CH(NO_6)\cdot CH(C_6H_5)\cdot O\cdot C_2H_5$  (S. 684). B. Durch Einw. von 2 Mol Natriumäthylat auf 1 Mol hochschmelzendes a.a'-Dinitro-stilben in Alkohol (Angell, Alessandel, R. A. L. [5] 19 I, 787).
  - 3. a-Phenyl-a-[4-oxy-phenyl]- $\ddot{a}$ than  $C_{14}H_{14}O = C_{8}H_{5} \cdot CH(CH_{8}) \cdot C_{8}H_{4} \cdot OH$ .
- $a\beta$ -Dibrom-a-phenyl-a-[4-methoxy-phenyl]-äthan  $C_{15}H_{14}OBr_2 = C_4H_5 \cdot CBr(CH_2Br) \cdot H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus a-Phenyl-a-[4-methoxy-phenyl]-äthylen und Brom in  $CS_2$  in der Kälte (Busignies, C. r. 151, 517). — F: 1156
- $\alpha.\beta$ -Dibrom- $\alpha$ -phenyl- $\alpha$ -[4- $\alpha$ -[ C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>. B. Aus a-Phenyl-a-[4-āthoxy-phenyl]-āthylen und Brom in CS<sub>2</sub> in der Kālte (Busignies, C. r. 151, 517). — F:  $90^{\circ}$ .

4.  $a - Oxy - a.a - diphenyl - dihan, Methyl-diphenyl-carbinol <math>C_{14}H_{14}O = (C_4H_{5}) \cdot OH (S. 685)$ . B. Durch Einw. von Bensylacetat auf Phenylmagnesiumbromid in Ather unter Kühlung (Stadnikow, Ж. 47, 2118; C. 1916 II, 388). — Prismen (aus Ligroin). F: 82—83° (Thöger, Beck, J. pr. [2] 87, 307), 81° (Sabatteb, Murat, C. r. 154, 1772; A. ch. [9] 4, 285), 81—82° (St.). Kp: 285—290° (Zers.) (S., M.). — Geht beim Überleiten über ThO<sub>3</sub> oberhalb 300° in a.a-Diphenyl-sthylen über (S., M.).

- 5. a-Oxy-2-methyl-diphenylmethan, Phenyl-o-tolyl-carbinol, 2-Methylbenzhydrol  $C_{14}H_{14}O=CH_3\cdot C_8H_4\cdot CH(C_4H_5)\cdot OH$ . B. Durch Reduktion von 2-Methylbenzophenon mit Aluminiumsmalgam in 80% alkohol (COHEN, R. 38, 118) oder mit siedender alkoholischer Kalilauge (Montagne, van Charante, R. 31, 347). Aus o-Tolylmagnesiumbromid und Benzaldehyd in Äther (Tschitschibabin, H. 41, 1117; C. 1910 I, 32). Prismen (aus Ligroin). F: 95° (Tsch.; C.), 91° (M., van Ch.). Kp-20: 323° (ohne Zers.) (M., van Ch.); zersetzt sich bei der Destillation (Tsch.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol (Tsch.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe (Tsch.).
- 6. a-Oxy-3-methyl-diphenylmethan, Phenyl-m-tolyl-carbinol, 3-Methylbenzhydrol  $C_{14}H_{14}O=CH_3\cdot C_6H_4\cdot CH(OH)\cdot C_6H_8$ . B. Bei der Reduktion von 3-Methylbenzophenon mit Aluminiumamalgam in  $80^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol (Cohen, R. 38, 118). Aus 3-Methylbenzophenon durch Kochen mit alkoh. Kalilauge (Montagne, van Charante, R. 31, 348). Nadeln (aus Petroläther). F: 53° (M., van Ch.), 61° (C.). Löslich in  $80^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol (C.).
- 7. a-Oxy-4-methyl-diphenylmethan, Phenyl-p-tolyl-carbinol, 4-Methyl-benzhydrol C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·OH (S. 686). B. Bei der Reduktion von 4-Methyl-benzophenon mit Aluminiumamalgam in 80°/cigem Alkohol (W. D. COHEN, R. 38, 118). Aus je 1 Mol Benzaldehyd und p-Tolylmagnesiumjodid (MARSHALL, Soc. 107, 516; J. B. COHEN, MARSHALL, WOODMAN, Soc. 107, 894). F: 58° (M.), 57° (C., M., W.), 52° (SABATHER, MURAY, C. r. 158, 763; A. ch. [9] 4, 259), 48° (C.). Wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 350—380° zu Phenyl-p-tolyl-methan reduziert (S., M.). Liefert bei der Einw. von Brom in Chloroform wenig Benzaldehyd und Bis-[4-methyl-benzhydryl]-āther (KOHLER, PATCH, Am. Soc. 38, 1215).

Ein schwach linksdrehendes Phenyl-p-tolyl-carbinol entsteht beim Erwärmen des Hydrochlorids des aktiven a-Amino-4-methyl-diphenylmethans mit NaNO<sub>2</sub> in wäßr.

Lösung (J. B. Cohen, Marshall, Woodman, Soc. 107, 895).

Bis - [4 - methyl - benzhydryl] - äther  $C_{20}H_{36}O = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH(C_6H_5) \cdot O \cdot CH(C_6H_5) \cdot C_6H_4 \cdot CH_5$ . Be der Einw. von Brom auf Phenyl-p-tolyl-carbinol in Chloroform (Kohler, Patch, Am. Soc. 38, 1215). — Krystalle. F: 105°.

Oxalsäure-bis-[4-methyl-benzhydrylester]  $C_{30}H_{26}O_4 = CH_5 \cdot C_6H_4 \cdot CH(C_6H_5) \cdot O \cdot CO \cdot CO \cdot CO \cdot CH(C_6H_5) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Durch Einw. von Oxalylchlorid auf Phenyl-p-tolylcarbinol in Gegenwart von Pyridin bei  $0^{\circ}$  (Adams, Wirth, French, Am. Soc. 40, 430). — Krystalle (aus Ligroin). F: 86—87°.

- 2'-Chlor-a-oxy-4-methyl-diphenylmethan, [2-Chlor-phenyl]-p-tolyl-earbinol, 2'-Chlor-4-methyl-benzhydrol  $C_{14}H_{13}OCl=CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH(OH)\cdot C_{6}H_{4}Cl$ . B. Bei der Reduktion von 2'-Chlor-4-methyl-benzophenon mit Aluminiumamalgam in  $80^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol (Cohen, R. 38, 117). F: 67°. Löslich in  $80^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol.
- 4'-Chlor-a-oxy-4-methyl-diphenylmethan, [4-Chlor-phenyl]-p-tolyl-carbinol, 4'-Chlor-4-methyl-benzhydrol  $C_{14}H_{13}OCl=CH_3\cdot C_6H_4\cdot CH(OH)\cdot C_6H_4Cl$ . B. Durch Reduktion von 4'-Chlor-4-methyl-benzophenon mit Aluminiumamalgam in  $80^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol (Cohen, R. 38, 117). F:  $67.5^{\circ}$ .
- 8.  $I^1$ -Oxy-1- $\beta$ -butenyl-naphthalin, a-Oxy-a-fnaphthyl-(1)]- $\beta$ -butylen, Propenyl-a-naphthyl-carbinol  $C_{14}H_{14}O=C_{10}H_{1}$ ·CH(OH)·CH:CH·CH<sub>3</sub>. B. Aus Crotonaldehyd und a-Naphthylmagnesiumbromid in Äther (Shubakowski, H. 41, 1693; C. 1910 I, 1144). Schwach riechendes, dickflüssiges Öl. Kpe: 204—210°.

## 5. Oxy-Verbindungen $C_{15}H_{16}O$ .

1. a-Phenyl-γ-[2-oxy-phenyl]-propan, 2-fy-Phenyl-propyl]-phenol C<sub>1k</sub>H<sub>1s</sub>O = C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·OH. B. Aus a-Phenyl-γ-[2-amino-phenyl]-propan durch Diazotieren und Verkochen in schwefelsaurer Lösung (v. Braun, Drutsch, B. 45, 2187). — Gelbes, zähes Öl. Kp<sub>1s</sub>: 198—202° (geringe Zers.).

- 2. a-Phenyl- $\gamma$ -f4-oxy-phenyl]-propan, 4- $f\gamma$ -Phenyl-propyl]-phenol  $C_{15}H_{16}O = C_eH_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot OH$ . B. Aus a-Phenyl- $\gamma$ -[4-amino-phenyl]-propan durch Diazotieren und Verkochen in schwefelsaurer Lösung (v. Braun, Deutsch, Koscielski, B. 46, 1519). Zähes Öl.  $Kp_{18}$ : 215—220° (geringe Zers.).
- 3. a-Oxy-a.y-diphenyl-propan, a.y-Diphenyl-propylalkohol  $C_{15}H_{15}O=C_8H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_0OH)\cdot C_6H_5$  (S. 686). B. Durch Reduktion von Dibenzoylmethan mit Natrium und Alkohol (Bauer, C. r. 154, 1094). Kp<sub>13</sub>: 189—191°. Liefert bei der Oxydation mit Chromsäure in essigsaurer Lösung  $\omega$ -Benzyl-acetophenon.
- 4.  $\beta$ -Oxy-a, $\beta$ -diphenyl-propan, Methyl-phenyl-benzyl-carbinol  $C_{15}H_{15}O=C_4H_5\cdot CH_3\cdot C(CH_3)(C_4H_5)\cdot OH$  (S. 687). B. Aus Acetophenon und Benzylmagnesiumehlorid (Sabatier, Murat, C. r. 165, 386; A. ch. [9] 4, 287). Kp: 289—292°. Geht beim Leiten über ThO<sub>2</sub> bei 300° vollständig in a-Methyl-stilben über.
- 5. a-Oxy-a.a-diphenyl-propan, a.a-Diphenyl-propylalkohol, Äthyl-diphenyl-carbinol  $C_{15}H_{16}O = (C_6H_5)_2C(OH) \cdot CH_5 \cdot CH_3$  (S. 687). F: 95° (Sabatter, Murat, C. r. 155, 387; A. ch. [9] 4, 288). Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 11, 121. Bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck entsteht neben a.a-Diphenyl-a-propylen eine geringe Menge  $\gamma$ - $\gamma$ -Diphenyl-a-propylen (S., M.).
- 6.  $a-Oxy-\beta.\beta-diphenyl-propan$ ,  $\beta.\beta-Diphenyl-propylalkohol$   $C_{15}H_{16}O=(C_6H_5)_2C(CH_3)\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Durch Behandein von a.a-Diphenyl-propionaldehyd mit tert. Butylmagnesiumchlorid in Äther (FAWORSKI,  $\Re$ . 50, 78; C.1923 III, 668). Kp<sub>15</sub>: 186—187°. D<sub>0</sub>°: 1,0968; D<sub>0</sub>°°: 1,0835. Gibt mit KMnO<sub>4</sub> in Aceton a.a-Diphenyl-propionsäure. Gibt mit KHSO<sub>4</sub> bei 140—180° oder mit SOCl<sub>2</sub> bei Gegenwart von Pyridin in der Kälte  $a.\beta$ -Diphenyl-a-propylen. Das Phenylurethan schmilzt bei 148—149° (F.).
- Acetat  $C_{17}H_{18}O_2 = (C_6H_5)_2C(CH_3)\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ .  $Kp_{14}$ : 182—183° (FAWORSKI, Ж. 50, 78; C. 1923 III, 668).
- 7. a-Oxy-a-phenyl-a-p-tolyl-äthan, a-Phenyl-a-p-tolyl-äthylalkohol, Methyl-phenyl-p-tolyl-carbinol  $C_{16}H_{16}O=CH_3\cdot C_6H_4\cdot C(CH_2)(C_6H_5)\cdot OH$  (S. 688). B. Aus Acetophenon und p-Tolylmagnesiumjodid in Äther (Cohen, Marshall, Woodman, Soc. 107, 894). Kpts: 175°.
- 8.  $4-Oxy-3-athyl-diphenylmethan, 6-Oxy-1-athyl-3-benzyl-benzol, 2-Athyl-4-benzyl-phenol <math>C_{15}H_{16}O=C_6H_5\cdot CH_3\cdot C_6H_3(C_2H_5)\cdot OH$ . B. Man kocht 5-Benzyl-cumaran mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) und erhitzt das ölige Reaktionsprodukt mit Zinkstaub und alkoh. Salzsäure zum Sieden (Marschalk, B. 43, 1697). Öl. Kp<sub>718</sub>: 323°. Flüchtig mit Wasserdampf.
- Methyläther, 2-Äthyl-4-benzyl-anisol  $C_{16}H_{16}O=C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot C_{4}H_{3}(C_{2}H_{5})\cdot O\cdot CH_{3}$ . B. Aus 2-Äthyl-4-benzyl-phenol in Alkohol durch Behandeln mit Dimethylsulfat und Natronlauge (Marschalk, B. 43, 1698). Durch Einw. von Benzoylchlorid auf o-Äthyl-anisol in  $CS_{2}$  in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> und Reduktion des entstandenen 4-Methoxy-3-äthyl-benzophenons mit Natrium und Alkohol (M.). Öl. Kp<sub>730</sub>: 307—311°.  $n_{D}$ : 1,566. Gibt mit konz. Schwefelsäure und FeCl<sub>3</sub> eine dunkelorange Färbung.
- 9. a-Oxy-4.4'-dimethyl-diphenylmethan, Di-p-tolyl-carbinol, 4.4'-Di-methyl-benzhydrol  $C_{15}H_{16}O = (CH_3 \cdot C_6H_4)_2CH \cdot OH$  (S. 688). B. Bei der Reduktion von 4.4'-Dimethyl-benzophenon mit Aluminiumamalgam in  $80^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol (Cohen, R. 38, 119). F: 67—68°.

## 6. Oxy-Verbindungen $C_{16}H_{18}O$ .

- 1.  $\beta$ -Oxy-a. $\beta$ -diphenyl-butan, Åthyl-phenyl-benzyl-carbinol  $C_{16}H_{16}O=C_4H_6\cdot CH_2\cdot C(C_2H_6)\cdot CH_5\cdot OH$  (S. 689). B. Bei Einw. von Benzylmagnesiumchlorid auf Äthylphenylketon (Sabatier, Murat, C. r. 156, 1431; A. ch. [9] 4, 291). Geht bei der Destillation unter Atmosphärendruck vollständig in flüssiges  $a.\beta$ -Diphenyl-a-butylen über.
- 2.  $a-Oxy-\beta-methyl-a.a-diphenyl-propan, Isopropyl-diphenyl-carbinol <math>C_{14}H_{16}O=(C_4H_5)_2C(OH)\cdot CH(CH_3)_3$ . B. Aus Benzophenon und Isopropylmagnesiumjodid (Sabatter, Murat, C. r. 156, 1433; A. ch. [9] 4, 294). Aus Phenylmagnesiumbromid und Isobuttersäureäthylester (S., M.). Geht bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck vollständig in a.a-Dimethyl- $\beta.\beta$ -diphenyl-äthylen über.
- 3.  $\gamma$ -Oxy- $\beta$ . $\beta$ -diphenyl-butan, a-Methyl- $\beta$ . $\beta$ -diphenyl-propylalkohol  $C_{1a}H_{1a}O = (C_0H_0)_aC(CH_0)\cdot CH(CH_0)\cdot OH$ . B. Durch Reduktion von a-Methyl-a.a-diphenyl-aceton mit Natrium in Alkohol (Meerwein, A. 405, 174 Anm. 1). Gibt beim Erwärmen mit Eisessig und Schwefelsäure  $a.\beta$ -Dimethyl- $a.\beta$ -diphenyl-āthylen.

### 7. Oxy-Verbindungen $C_{12}H_{20}O$ .

- 1. a-Oxy-a.s-diphenyl-pentan, a.s-Diphenyl-n-amylalkohol C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>O = C<sub>e</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>5</sub>·OH. Die von Sorge (B. 35, 1066) als a-Oxy-a.s-diphenyl-pentan (Hptw., S. 690) beschriebene Verbindung hat nach Straus (A. 393, 303 Anm. 1) wahrscheinlich eine andere Konstitution. B. Durch Reduktion von a-Oxo-a.s-diphenyl-pentan mit Natrium und Alkohol (Straus, A. 393, 303; Borsche, Wollemann, B. 45, 3722). Durch Reduktion von γ-Chlor-s-oxy-a.s-diphenyl-a-γ-pentadien mit Wasserstoff in wäßrig-alkoholischer Lösung in Gegenwart von kolloidalem Palladium und Natriummethylat unter 1½ Atm. Überdruck (St.). Farblose Flüssigkeit. Kp<sub>20</sub>: 201—204° (St.); Kp<sub>11</sub>: 217° (B., W.). Liefert bei der Oxydation mit K<sub>3</sub>Or<sub>2</sub>O<sub>7</sub> in schwefelsaurer Lösung a-Oxo-a.s-diphenyl-pentan (St.). Gibt beim Erhitzen mit wasserfreiem Zinkchlorid wenig a.s-Diphenyl-a-amylen und reichliche Mengen einer Verbindung (C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>)<sub>x</sub>(?) (Ergw. Bd. V, S. 315) (B., W.).
- 2.  $\gamma Oxy a.\varepsilon diphenyl-pentan$ ,  $Di \beta phendthyl carbinol$ ,  $\beta.\beta' Dibenzyl-isopropylatkohol$   $C_{17}H_{20}O = C_0H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_4 \cdot C_0H_5 \cdot B$ . Durch Reduktion von a.a'-Dibenzyl-aceton mit Natrium in siedendem Alkohol (Borsche, Wollemann, B.45,3720). Krystallmasse. F:  $47-48^\circ$ . Kp<sub>11</sub>:  $218^\circ$ . Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln. Geht bei der Destillation mit ZnCl<sub>2</sub> unter vermindertem Druck in  $a.\varepsilon$ -Diphenyl- $\beta$ -amylen über.
- 3.  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -methyl-a. $\delta$ -diphenyl-butan, Methyl-benzyl- $\beta$ -phendthyl-carbinol  $C_{17}H_{20}O = C_0H_{\delta}\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C(CH_3)(OH)\cdot CH_2\cdot C_0H_{\delta}$ . B. Aus Benzylaceton und Benzylmagnesiumchlorid in Äther (Orechow, Meerson, B. 45, 1927). Nadeln (aus Ligroin). F: 50-51°. Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln, schwer in Wasser.
- 4.  $\beta$  Oxy a phenyl  $\beta$  benzyl butan, Äthyl-dibenzyl carbinol  $C_{17}H_{20}O=C_8H_5\cdot CH_6\cdot C(C_2H_6)(OH)\cdot CH_2\cdot C_8H_6$ . B. Aus a.a'-Diphenyl-aceton und  $C_2H_6\cdot MgI$  (Sabatier, Murat, C.r. 156, 1953; A. ch. [9] 4, 297). Aus Propionsäureäthylester und Benzylmagnesiumchlorid in Äther (Davies, Kipping, Soc. 99, 299). Flüssigkeit. Kp<sub>13</sub>: 193° (D., K.). Geht bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck vollständig in a-Phenyl- $\beta$ -benzyl-a-butylen über (S., M.). Gibt mit PBr<sub>3</sub> in Äther a-Brom-a.a-dibenzyl-propan (D., K.).
- 5.  $\delta$  Oxy  $\beta$  methyl  $\delta$ . $\delta$  diphenyl butan, Isobutyl diphenyl carbinol  $C_{17}H_{20}O = (CH_2)_2CH \cdot CH_2 \cdot C(OH)(C_6\hat{H}_5)_3$ . B. Aus Isovaleriansäuremethylester und  $C_6H_5 \cdot MgBr$  (Sabatier, Murat, C. r. 156, 1952; A. ch. [9] 4, 296). Geht bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck vollständig in  $\gamma$ -Methyl-a.a-diphenyl-a-butylen über.
- 6. a-Oxy- $\beta$ . $\beta$ -dimethyl-a.a-diphenyl-propan,  $\beta$ . $\beta$ -Dimethyl-a.a-diphenyl-propylalkohol, tert.-Butyl-diphenyl-carbinol  $C_{17}H_{20}O = (C_8H_5)_2C(OH) \cdot C(CH_3)_3$ . B. Aus  $\omega$ . $\omega$ . $\omega$ -Trimethyl-acetophenon und Phenylmagnesiumbromid in Åther (Lucas, C. r. 150, 1060; Ramart-Lucas, C. r. 154, 1088; A. ch. [8] 30, 366, 390). Aus Trimethylessigsāureāthylester und Phenylmagnesiumbromid in Åther (Schlenk, A. 394, 212). Viscose Flüssigkeit. Kp<sub>11</sub>: 178—180°;  $D_i^{\infty}$ : 1,0515;  $n_{\alpha}^{\infty}$ : 1,5680;  $n_{\beta}^{\infty}$ : 1,5731;  $n_{\beta}^{\infty}$ : 1,5860;  $n_{\beta}^{\infty}$ : 1,56971 (R.-L.). Geht bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck in  $\beta$ -Methyl- $\gamma$ -diphenyl- $\alpha$ -butylen über (R.-L.; vgl. Bateman, Marvel, Am. Soc. 49, 2915). Liefert bei der Oxydstion mit CrO<sub>3</sub> in Eisessig Benzophenon, etwas Acetophenon und CO<sub>3</sub> (R.-L.). Liefert bei der Einw. von Thionylchlorid bei Zimmertemperatur  $\alpha$ -Chlor- $\alpha$ -tert.-butyl-diphenylmethan (R.-L.). Beim Sättigen der äther. Lösung mit Chlorwasserstoff und Kochen des Reaktionsprodukts mit Acetylchlorid entsteht  $\beta$ -Chlor- $\beta$ -methyl- $\gamma$ -diphenyl-a-butylen und geringe Mengen  $\beta$ -Chlor- $\beta$ -methyl- $\gamma$ -diphenyl-a-butylen und geringe Mengen  $\beta$ -Chlor- $\beta$ -methyl- $\gamma$ -diphenyl-a-butylen und geringe Mengen  $\beta$ -Chlor- $\beta$ -methyl- $\gamma$ -diphenyl-a-butylen und geringe Mengen
- 7.  $a-Oxy-2.4.2'.4'-tetramethyl-diphenylmethan, 2.4.2'.4'-Tetramethylbenzhydrol <math>C_{17}H_{20}O=(CH_2)_2C_8H_3\cdot CH(OH)\cdot C_8H_3(CH_3)_2$ . B. Bei der Reduktion von 2.4.2'.4'-Tetramethyl-benzophenon mit Aluminiumamalgam in  $80^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol (Cohen, R. 88, 119). F: 87°. Leicht löslich in Alkohol.

# 8. Oxy-Verbindungen $C_{18}H_{22}O$ .

1. γ-Oxy-γ-methyl-a.s-diphenyl-pentan, Methyl-di-β-phenäthyl-carbinol C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>·CCH<sub>2</sub>·C(CH<sub>3</sub>)(OH)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>. B. Durch Hydrierung von Methyl-bis-phenylacetylenyl-carbinol in Gegenwart von kolloidalem Palladium (Salkind, Ж. 50, 25; C. 1923 III, 1391); Geschwindigkeit dieser Reaktion: S. — Krystallisiert aus verd. Alkohol mit 1 H<sub>2</sub>O. F: 51°. D<sub>1</sub>°: 1,0334; D<sub>2</sub>°: 1,0240. n<sub>D</sub>°: 1,5515. Zersetzt sich bei der Destillation im Vakuum.

2.  $\gamma$ -Oxy- $\beta$ . $\beta$ -dimethyl- $\gamma$ . $\delta$ -diphenyl-butan. tert. - Butyl-phenyl-benzyl-carbinol  $C_{18}H_{32}O=(CH_3)_8C\cdot C(OH)(C_6H_5)\cdot CH_2\cdot C_6H_5$ . B. Aus  $\omega.\omega.\omega$ -Trimethyl-acetophenon und Benzylmagnesiumchlorid in Ather (Lucas, C. r. 150, 1060; Ramart-Lucas, A. ch. [8] 30, 363, 394). — Viscose Flüssigkeit. Kp<sub>11</sub>: 175—178°. Wurde einmal in Krystallen vom Schmelzpunkt 50—51° erhalten (R.-L.). — Die feste bezw. flüssige Form liefert beim Kochen unter gewöhnlichem Druck oder beim Behandeln mit einem Gemisch von Acetanhydrid und Acetylchlorid festes bezw. flüssiges  $\gamma.\gamma$ -Dimethyl- $\alpha$ -diphenyl- $\alpha$ -butylen (L., C. r. 150, 1060; 152, 1773; R.-L.). Liefert bei der Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in essigsaurer Lösung Benzoesäure,  $\omega.\omega.\omega$ -Trimethyl-acetophenon und eine Verbindung  $C_{16}H_{20}O$  (s. u.) (L., C. r. 152, 1773; R.-L.).

Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>80</sub>O. B. Bei der Oxydation von γ.γ-Dimethyl-a.β-diphenyl-a-butylen oder von tert.-Butyl-phenyl-benzyl-carbinol mit CrO<sub>3</sub> in essigsaurer Lösung (Lucas, C. r. 152, 1773; Ramart-Lucas, A. ch. [8] 30, 365). — Krystalle. F: 131°. — Bildet weder ein Oxim, noch ein Semicarbazon, noch ein Phenylurethan.

### 9. Oxy-Verbindungen $C_{19}H_{24}O$ .

- 1.  $\gamma$ -Oxy-a. $\eta$ -diphenyl-heptan,  $\beta$ -Phenäthyl- $[\delta$ -phenyl-butyl]-carbinol  $C_{19}H_{14}O=C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{1})\cdot [CH_{2}]_{4}\cdot C_{6}H_{5}$ . B. Durch Reduktion von  $\gamma$ -Oxo-a. $\eta$ -diphenyl-heptan mit Natrium und Alkohol (Borsche, Wollemann, B. 45, 3724). Krystalle (aus Alkohol). F: 42—43°. Kp<sub>11</sub>: 233°. Liefert beim Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub> a. $\eta$ -Diphenyl- $\beta$  (oder  $\gamma$ )-heptylen.
- 2. a Oxy  $\beta$  methyl  $\beta$   $\ddot{a}thyl$  a.a diphenyl butan  $C_{19}H_{24}O = (C_6H_5)_2C(OH) \cdot C(CH_8)(C_2H_8)_2$ . B. Aus  $\omega$ -Methyl· $\omega$ . $\omega$ -diāthyl-acetophenon und  $C_6H_5$ ·MgBr in Åther (Ramarr-Lucas, A. ch. [8] **30**, 373, 402). Dicke Flüssigkeit. Kp<sub>13</sub>: 200—205°.  $D_4^*$ : 0,9501;  $n_5^*$ : 1,5657;  $n_5^*$ : 1,5703. Liefert bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck Benzophenon und Methyl-diāthyl-methan. Liefert bei der Behandlung mit einem Gemisch von Acetanhydrid und Acetylchlorid einen Kohlenwasserstoff  $C_{19}H_{23}$  (Ergw. Bd. V, S. 318).
- 3.  $a-Oxy-2.4.5.2'.4'.5'-hexamethyl-diphenylmethan, Dipseudo-cumyl-carbinol, 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethyl-benzhydrol <math>C_{19}H_{24}O=(CH_3)_3C_6H_2\cdot CH(OH)\cdot C_6H_2(CH_3)_3$ . B. Durch Reduktion von Dipseudo-cumyl-keton mit Natriumamalgam in absol. Alkohol (Wenzel, M. 35, 991). Nadeln (aus Alkohol). F: 155°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine intensiv rote Färbung, die auf Zusatz von Wasser verschwindet.

Acetat  $C_{21}H_{26}O_2 = (CH_3)_3C_6H_2 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot C_6H_2(CH_3)_3$ . B. Durch Kochen von 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethyl-benzhydrol mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Wenzel, M. 35, 993). — Krystalle (aus Alkohol). F: 106°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Aceton. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine rote Färbung, die auf Zusatz von Wasser verschwindet.

## 10. Oxy-Verbindungen $C_{20}H_{26}O$ .

- 1.  $\beta$  Oxy  $\gamma$  methyl  $\gamma$   $\tilde{a}thyl$   $a.\beta$  diphenyl pentan  $C_{20}H_{26}O = C_8H_5 \cdot CH_2 \cdot C(C_8H_8)(OH) \cdot C(CH_3)(C_2H_8)_2$ . B. Aus  $\omega$ -Methyl- $\omega$ . $\omega$ -diäthyl-acetophenon und Benzylmagnesiumchlorid in Åther (Ramart-Lucas, A. ch. [8] 30, 375, 400). Erstartt bei —50° zu einer glasigen Masse.  $Kp_{15}$ : 200—202°.  $D_2^{s}$ : 0,9791.  $n_{\alpha}^{s}$ : 1,5525;  $n_{0}^{s}$ : 1,5570;  $n_{\beta}^{s}$ : 1,5794. Gibt bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck Desoxybenzoin und Methyl-diäthyl-methan. Liefert bei der Behandlung mit einem Gemisch von Essigsäureanhydrid und Acetylchlorid  $\gamma$ -Methyl- $\gamma$ -āthyl- $\alpha$ - $\beta$ -diphenyl- $\alpha$ -amylen.
- 2.  $a-Oxy-\beta.\beta-diāthyl-a.a-diphenyl-butan$ ,  $\beta.\beta-Diāthyl-a.a-diphenyl-butyl-alkohol$   $C_{10}H_{16}O=(C_6H_5)_2C(OH)\cdot C(C_2H_5)_3$ . B. Aus  $\omega.\omega.\omega$ -Triāthyl-acetophenon und  $C_6H_5\cdot MgBr$  in Ather (RAMART-LUCAS, A. ch. [8] 30, 377, 405). Krystalle. F: 47—48°. Kp<sub>17</sub>: 215—220°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol. Gibt bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck wie auch bei der Einw. von Acetanhydrid und Acetylchlorid Benzophenon und Triāthylmethan.
- 11.  $\varepsilon$ -Oxy- $\alpha.\iota$ -diphenyl-nonan, Bis- $[\delta$ -phenyl-butyl]-carbinol  $C_{21}H_{28}O=C_6H_5\cdot [CH_2]_4\cdot CH(OH)\cdot [CH_2]_4\cdot C_6H_5$ . B. Durch Reduktion von  $\varepsilon$ -Oxo- $\alpha.\iota$ -diphenyl-nonan mit Natrium und Alkohol (Borsche, Wollemann, B. 45, 3725). Zähe Flüssigkeit von eigenartigem Geruch. Kp<sub>11</sub>: 251°. Gibt beim Erhitzen mit wasserfreiem ZnCl<sub>2</sub>  $\alpha.\iota$ -Diphenyl- $\delta$ -nonylen,

- 334 MONOOXY-VERBINDUNGEN C<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub>O UND C<sub>n</sub>H<sub>2n-16</sub>O [Syst. No. 539-540
- 12.  $\vartheta$  0 xy  $\beta$ ,  $\beta$ ,  $\zeta$  Trimethyl  $\alpha$ .  $\iota$  diphenyl nonan  $C_{24}H_{34}O = C_0H_5 \cdot CH_2 \cdot C(CH_3)_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH$
- 13.  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ . $\alpha$ -diphenyl-hexadecan,  $\alpha$ . $\alpha$ -Diphenyl-hexadecylalkohol, Pentadecyl-diphenyl-carbinol  $C_{28}H_{42}O=CH_3\cdot[CH_2]_{14}\cdot C(C_0H_5)_2\cdot OH$ . B. Aus Palmitinsäuremethylester und  $C_0H_5\cdot MgI$  in Ather (RYAN, DILLON, C. 1918 II, 2049). Prismen (aus Petroläther). F: 47—48°. Löslich in Alkohol, leicht löslich in Ather, Chloroform und Benzol.
- 14.  $\alpha$  Oxy  $\alpha$ . $\alpha$  diphenyl octadecan,  $\alpha$ . $\alpha$  Diphenyl octadecylalkohol, Heptadecyl-diphenyl carbinol  $C_{30}H_{46}O=CH_3\cdot[CH_2]_{16}\cdot C(C_0H_5)_2\cdot OH$ . B. Aus Stearinsäuremethylester und  $C_0H_5\cdot MgI$  in Ather (Ryan, Dillon, C. 1918 II, 2050). Nadeln (aus Alkohol). F: 58°. Leicht löslich in Petroläther, sehr leicht in Chloroform und Benzol.
- 15.  $a\cdot 0$  xy- $a\cdot a$ -diphenyl-octakosan, Heptakosyl-diphenyl-carbinol  $C_{40}H_{66}O=C_{27}H_{55}\cdot C(C_6H_5)_2\cdot OH$  oder  $a\cdot 0$  xy- $a\cdot a$ -diphenyl-nonakosan, Octakosyl-diphenyl-carbinol  $C_{41}H_{68}O=C_{28}H_{57}\cdot C(C_6H_5)_3\cdot OH$ . Zur Zusammensetzung vgl. die Ausführungen bei Montansäure, Ergw. Bd. II, S. 183. B. Aus Montansäurešthylester und  $C_5H_5\cdot MgBr$  in Äther (Ryan, Algar, C. 1913 II, 2051). Nadeln (aus Alkohol). F: 58°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Benzol, löslich in Petroläther, fast unlöslich in kaltem Alkohol.
- 16. a-Oxy-a.a-di-p-tolyl-octakosan, Heptakosyl-di-p-tolyl-carbinol  $C_{42}H_{70}O=C_{27}H_{55}\cdot C(C_6H_4\cdot CH_3)_2\cdot OH$  oder a-Oxy-a.a-di-p-tolyl-nonakosan, Octakosyl-di-p-tolyl-carbinol  $C_{43}H_{72}O=C_{28}H_{57}\cdot C(C_6H_4\cdot CH_3)_2\cdot OH$ . Zur Zusammensetzung vgl. die Ausführungen bei Montansäure, Ergw. Bd. II, S. 183. B. Aus Montansäureäthylester und p-Tolylmagnesiumbromid in Äther (Ryan, Algar, C. 1913 II, 2051). Nadeln (aus Alkohol). F: 51—52°.

# 9. Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-16} O$ .

Schmelzen oder beim Erwärmen mit alkoh. Kalilauge (Meerwein, A. 396, 246). Durch Reduktion von Fluorenon mit Aluminiumamalgam in 80% igem Alkohol (Cohen, R. 38, 119). Aus Diphenylendiazomethan und etwas konz. Salzsäure in verd. Alkohol (Staudinger, Gaule, B. 49, 1956). — Nadeln (aus Petroläther). F: 153° (St., G.), 158—159° (C.). Schwer löslich in 80% igem Alkohol (C.). — Wird an der Luft allmählich zu Fluorenon oxydiert (C.). Löst man Fluorenol in einer verd. Lösung von Kaliumalkoholat in Alkohol, so tritt eine braune Färbung auf, die beim Schütteln der Lösung mit Luft verschwindet; der Vorgang kann wiederholt werden, bis alles Fluorenol zu Fluorenon oxydiert ist (C.).

- Di-[fluorenyl-(9)]-äther  $C_{36}H_{18}O=(C_{13}H_{9})_3O$  (S. 692). B. Durch Schütteln von 9-Chlor-fluoren mit  $Ag_3O$  in trocknem Toluol bei 90—1006 (KLIEGL, B. 43, 2490). Krystalle (aus Acetanhydrid). F: 2286. Sehr wenig löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln mit Ausnahme von Benzol und Toluol. Liefert beim Kochen mit Eisessig und konz. Bromwasserstoffsäure 9-Brom-fluoren.
- 9-Acetoxy-fluoren, Fluorenyl-(9)-acetat  $C_{18}H_{19}O_3=C_{19}H_{6}\cdot O\cdot CO\cdot CH_{2}$  (8. 692). B. Aus Diphenylendiazomethan und Eisessig (STAUDINGER, GAULE, B. 49, 1956). — F: 75°.
- 2. Oxy-Verbindungen  $C_{14}H_{12}O$ .
- 1. 2-Oxy-stilben, a-Phenyl- $\beta$ -[2-oxy-phenyl]-dihylen  $C_{14}H_{18}O=C_{6}H_{5}\cdot CH\cdot CG+C_{6}H_{4}\cdot OH.$

- 4'-Nitro-2-methoxy-stilben  $C_{15}H_{15}O_3N=O_4N\cdot C_4H_4\cdot CH:CH\cdot C_4H_4\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Erhitzen von Salioylaldehydmethyläther mit 4-Nitro-phenylessigsäure in Gegenwart von Piperidin auf 120° (PFEIFFER, B. 48, 1795). Gelbe Nädelchen (aus Alkohol). F: 122°. Sehr leicht löslich in Chloroform und Benzol, schwerer in Eisessig, Alkohol und Äther.
- 3 Oxy stilben, a Phonyl  $\beta$   $\beta$  oxy phonyl athylen  $C_{14}H_{15}O = C_4H_5$ . CH:CH·C,H,·OH.
- 4'-Nitro-3-methoxy-stilben  $C_{15}H_{18}O_3N=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Erhitzen von 3-Methoxy-benzaldehyd und 4-Nitro-phenylessigsäure in Gegenwart von Piperidin auf 160° (Pfeiffer, B. 48, 1795). Gelbliche Blättchen (aus Alkohol). F: 87°. Sehr leicht löslich in Chloroform und Benzol, löslich in Äther und Eisessig, schwerer löslich in Alkohol.
- 3. 4-Oxy-stilben, a-Phenyl- $\beta$ -[4-oxy-phenyl]-äthylen  $C_{14}H_{19}O=C_4H_5$ ·CH:CH: $C_{2}H_{4}$ ·OH (S. 693). B. Beim Erhitzen von p-Oxy-benzaldehyd und Phenylessigsäure in Gegenwart von Piperidin auf 150° (HEWITT, LEWCOCK, POPE, Soc. 101, 605, 609). — Krystallpulver (aus verd. Alkohol). F: 184,5° (unkorr.). Leicht löslich in Alkohol. Absorptionsspektrum der Lösungen in Alkohol und in Natronlauge: H., L., P. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist rot
- 4-Methoxy-stilben C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH:CH·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub>.

  a) Feste Form, stabile Form (S. 693). Zur Konfiguration vgl. Stoermer, Prioge, A. 409, 33.—B. Aus 4-Oxy-stilben und Dimethylsulfat in Gegenwart von verd. Alkali (Hewitt, Lewcock, Pope, Soc. 101, 606, 609). Aus hochschmelzender 4-Methoxy-α-phenylzimtsäure durch Destillation bei gewöhnlichem Druck (St., P.) oder durch Erhitzen mit Piperidin (H., L., P.).— Absorptionsspektrum der Lösungen in Alkohol: H., L., P. Petroläther vom Kp: 30—50° löst bei 18° 0,36°/0 4-Methoxy-stilben (St., P.).— Lagert sich in Benzol-Lösung bei Bestrahlung mit ultraviolettem Licht ziemlich rasch in die flüssige Form um (St., P.). Gibt mit konz. Schwefelsäure eine rote Färbung (H., L., P.).
  - S. 693, Z. 24 v. u. statt ,,2539" lies ,,2536".
- b) Flüssige Form, labile Form. Zur Konfiguration vgl. Stoermer, Prigge, A. 409, 33. B. Aus festem 4-Methoxy-stilben in Benzol-Lösung durch Bestrahlung mit ultraviolettem Licht (St., P.). Öl von eigentümlich süßlichem Geruch. Kp<sub>1,5</sub>: 143—145° (das Destillat schied nach längerem Aufbewahren Krystalle der stabilen Form ab). Ist bei gewöhnlicher Temperatur mit Petroläther mischbar. — Lagert sich bei der Destillation unter 15 mm Druck bei ca. 170° vollständig in die stabile Form um.
- 2'-Nitro-4-methoxy-stilben  $C_{18}H_{13}O_3N=O_3N\cdot C_6H_4\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 2'-Nitro-4-methoxy-4'-amino-stilben durch Diazotieren in schwefelsaurer Lösung und Verkochen des Diazoniumsalzes mit Alkohol (Pfriffer, B. 48, 1793). — Dunkelgelbe Nadeln. F: 88—90°. Leicht löslich in Alkohol und Chloroform.
- 4'-Nitro-4-oxy-stilben  $C_{14}H_{11}O_3N=O_1N\cdot C_6H_4\cdot CH:CH\cdot C_6H_4\cdot OH.$  B. Aus 4-Acetoxy-a-[4-nitro-phenyl]-zimtsäure durch Kochen mit Alkohol und rauchender Salzsäure oder durch Erhitzen mit Piperidin (HEWITT, LEWCOCK, POPE, Soc. 101, 606). — Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 1930 (unkorr.). Alkali färbt die hellgelbe alkoholische Lösung tiefbraun. Absorptionsspektrum der Lösungen in Alkohol und in Natronlauge: H., L., P.
- 4'-Nitro-4-methoxy-stilben  $C_{18}H_{13}O_{9}N=O_{9}N\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot CH_{5}$  (8. 693). B. Durch Erhitzen von 4-Nitro-phenylessigsäure mit Anisaldehyd in Gegenwart von Piperidin auf ca. 130° (Pfeiffer, B. 48, 1793). Beim Destillieren von 4-Methoxy-a-[4-nitro-phenyl]zimtsäure unter vermindertem Druck (Hewitt, Lewcock, Pope, Soc. 101, 607, 610). — Existiert in 2 Formen: Orangegelbe Blättchen (aus heißem Eisessig bezw. aus der konz. Lösung in Benzol durch Ligroin); grüngelbe Nädelchen (aus einer verd. Lösung in Benzol durch Ligroin), die bei ca. 100° orangegelb werden (PF.). Beide Formen schmelzen bei 132—134° (PF.), 132° (HEWITT, Priv.-Mitt.). Absorptionsspektrum der alkoh. Lösungen: H., L., P. — Wird durch SnCl<sub>2</sub> zu 4-Methoxy-4'-amino-stilben reduziert (PF.). Gibt mit konz. Schwefelsäure eine rote Färbung (H., L., P.).
- 2'.4'-Dinitro-4-oxy-stilben  $C_{14}H_{10}O_5N_2=(O_5N)_2C_6H_3\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_4\cdot OH$ . B. Durch Erhitzen von 4-Oxy-benzaldehyd und 2.4-Dinitro-toluol in Gegenwart von Piperidin auf 160° (Pfelffer, A. 411, 136). Durch Einw. einer gesättigten Lösung von  $K_2CO_5$  in Methanol auf 2'.4'-Dinitro-4-acetoxy-stilben (Pf.). Orangefarbige Blättchen (aus verd. Alkohol), tiefrote, bläulich schimmernde Krystalle (aus Xylol). F: 162°. Schwer löslich in Benzol, leicht in Eisessig, Alkohol und Äther. Die gelbe alkoholische Lösung färbt sich auf Zusatz von Natronlauge rotviolett.
- 2'.4'-Dinitro-4-methoxy-stilben  $C_{18}H_{12}O_5N_2=(O_5N)_2C_6H_3\cdot CH:CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Erhitzen von Anisaldehyd und 2.4-Dinitro-toluol in Gegenwart von Piperidin auf 180°

- (Pfeffer, A. 411, 132). Orangerote Krystalle (aus Eisessig). F: 163°. Sehr wenig löslich in Alkohol und Äther, schwer in kaltem Benzol und Eisessig. Die Lösung in Benzol ist grüngelb, die Lösung in Trichloressigsäure orangefarben (Pf., B. 48, 1804). Wird durch Schwefelammonium in alkoh. Lösung zu 2'-Nitro-4-methoxy-4'-amino-stilben reduziert. Gibt mit Anilin ein Additionsprodukt. Verbindung mit Benzol  $2C_{15}H_{12}O_5N_2 + C_5H_6$ . Orangerote Krystalle.
- 2'.4'-Dinitro-4-acetoxy-stilben  $C_{16}H_{12}O_6N_2 = (O_2N)_aC_6H_3 \cdot CH : CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 2'.4'-Dinitro-4-oxy-stilben und Essigsäureanhydrid bei Wasserbadtemperatur (Pfeffer, A. 411, 134). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 148°. Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln.
- 2'.4'-Dinitro-4-methyläthylacetoxy-stilben  $C_{19}H_{18}O_8N_8=(O_2N)_2C_6H_3\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH(CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_3$ . B. Aus 2'.4'-Dinitro-4-oxy-stilben und Methyläthylessigsäurechlorid auf dem Wasserbad (Pfeiffer, A. 411, 137). Citronengelbe Nädelchen (aus Alkohol) oder Blättchen (aus  $CCl_4$ ). F: 123°.
- 2'.4'.6'-Trinitro-4-methoxy-stilben  $C_{15}H_{11}O_7N_3 = (O_2N)_3C_6H_3 \cdot CH \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ .

  B. Durch Erhitzen von 2.4.6-Trinitro-toluol mit Anisaldehyd in Gegenwart von Piperidin auf dem Wasserbade (Peiffer, B. 48, 1809). Ziegelrote Nadeln (aus Eisessig). F: 168° bis 169°. Löst sich in Eisessig und Benzol mit orangegelber, in Trichloressigsäure mit orangeroter Farbe.

#### 4. a-Phenyl-a-[4-oxy-phenyl]-dthylen $C_{14}H_{12}O = C_6H_5 \cdot C(:CH_2) \cdot C_6H_4 \cdot OH$ .

- a-Phenyl-a-[4-methoxy-phenyl]-āthylen  $C_{15}H_{14}O = C_6H_5 \cdot C(:CH_2) \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 695). Gibt mit 1 Mol Brom in  $CS_2$ -Lösung in der Kälte a.β-Dibrom-a-phenyl-a-[4-methoxy-phenyl]-āthan (Busignies, C. r. 151, 517). Läßt man auf eine eisgekühlte Lösung von a-Phenyl-a-[4-methoxy-phenyl]-āthylen in  $CS_2$  1 Mol Brom einwirken und destilliert den nach Entfernung des Lösungsmittels hinterbleibenden Rückstand im Vakuum, so entstehen hochschmelzendes und niedrigschmelzendes β-Brom-a-phenyl-a-[4-methoxy-phenyl]-āthylen (Stoermer, Simon, B. 37, 4166).
- a-Phenyl-a-[4-āthoxy-phenyl]-āthylen  $C_{16}H_{16}O=C_6H_6\cdot C(:CH_2)\cdot C_6H_4\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Aus 4-Äthoxy-benzophenon und  $CH_3\cdot MgI$  (Busignies,  $C.\ r.\ 151,\ 516$ ). F: 71°. Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln. Gibt mit 1 Mol Brom in  $CS_2$ -Lösung in der Kälte  $a.\beta$ -Dibrom-a-phenyl-a-[4-āthoxy-phenyl]-āthan.
- 5. a-Oxymethylen-diphenylmethan,  $\beta$ -Oxy-a.a-diphenyl-dthylen,  $\beta$ . $\beta$ -Diphenyl-vinylalkohol  $C_{14}H_{12}O=(C_6H_5)_2C:CH\cdot OH$  ist desmotrop mit Diphenylacetaldehyd  $(C_6H_5)_2CH\cdot CHO$  (Syst. No. 653).
- a-Äthoxymethylen-diphenylmethan, β-Äthoxy-a.a-diphenyl-äthylen, Äthyl- $[\beta.\beta$ -diphenyl-vinyl]-äther  $C_{16}H_{16}O=(C_{6}H_{5})_{2}C:CH\cdot O\cdot C_{2}H_{6}$  (S. 696). Zur Konstitution des von Buttenberg (A. 279, 329) bei der Einw. von konz. Schwefelsäure auf Äthyl- $[\beta.\beta$ -diphenyl-vinyl]-äther in alkoh. Lösung erhaltenen Kohlen wasserstoffs  $(C_{14}H_{10})_{x}$  vgl. Purdie, Arur, Soc. 97, 1538¹).
- a-Acetoxymethylen-diphenylmethan, [ $\beta.\beta$ -Diphenyl-vinyl]-acetat  $C_{16}H_{14}O_{3}=(C_{6}H_{5})_{2}C:CH\cdot O\cdot CO\cdot CH_{3}$ . B. Durch Einw. von Acetanhydrid auf a.a-Diphenyl-sthylen-glykol (Tiffeneau, C. r. 150, 1183). Aus Diphenylacetaldehyd und Acetanhydrid (T.). F: 59°.

## 3. Oxy-Verbindungen $C_{15}H_{14}O$ .

- 1.  $\gamma$ -Oxy-a. $\gamma$ -diphenyl-a-propylen, Phenyl-styryl-carbinol  $C_{1\delta}H_{1\delta}O=C_{\delta}H_{\delta}\cdot CH\cdot CH\cdot CH(C_{\delta}H_{\delta})\cdot OH$ .
- a-Chlor-γ-oxy-a.γ-bis-[4-chlor-phenyl]-a-propylen C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>OCl<sub>2</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·CCl·CH·CH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl)·OH. Zur Konstitution vgl. Straus, A. 393, 250. B. Aus a.γ-Dichlor-a.γ-bis-[4-chlor-phenyl]-a-propylen durch feuchtes Ag<sub>2</sub>O in Åther + Benzol (St., Ackermann, B. 42, 1818). Aus a-Chlor-γ-brom-a.γ-bis-[4-chlor-phenyl]-a-propylen durch Behandlung mit Wasser oder feuchtem Ag<sub>2</sub>O (St., A. 370, 346). Nadeln (aus CS<sub>2</sub> + Petroläther). F: 67° bis 68° (St., A.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit rotgelber Farbe (St., A.). Die Lösung in flüssigem SO<sub>2</sub> ist farblos (St., A.). Beim Erhitzen über den Schmelzpunkt oder bei längerem Erwärmen mit Eisessig oder methylalkoholischer Salzsäure entsteht 4.4′-Dichlor-chalkon (St., A.; vgl. a. St., A. 393, 255). Reagiert mit methylalkoholischer Salzsäure in

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Vgl. dazu auch die nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. I. 1920] erschienenen Arbeiten von BRAND (B. 54, 1992) und BLUM (B. 62, 882) sewie Ergw. Bd. V. S. 382 Anm. 1.

der Kälte langsam unter Bildung von a-Chlor- $\gamma$ -methoxy- $a.\gamma$ -bis-[4-chlor-phenyl]-a-propylen (St., A.). Gibt mit trocknem Chlorwasserstoff in Gegenwart von CaCl<sub>2</sub> oder mit Acetyl-chlorid in Benzol  $a.\gamma$ -Dichlor- $a.\gamma$ -bis-[4-chlor-phenyl]-a-propylen (St., A.). Gibt mit Bromwasserstoff a-Chlor- $\gamma$ -brom- $a.\gamma$ -bis-[4-chlor-phenyl]-a-propylen (St.).

- α-Chlor-γ-methoxy-aγ-bis-[4-chlor-phenyl]-α-propylen  $C_{16}H_{18}OCl_3 = C_6H_4Cl\cdot CCl: CH\cdot CH(C_6H_4Cl)\cdot O\cdot CH_3$ . Zur Konstitution vgl. Straus, A. 393, 251. B. Durch Einw. von Methanol auf  $a.\gamma$ -Dichlor- $a.\gamma$ -bis-[4-chlor-phenyl]-a-propylen (St., Ackermann, B. 42, 1815) oder auf a-Chlor- $\gamma$ -brom- $a.\gamma$ -bis-[4-chlor-phenyl]-a-propylen (St., A. 370, 345). Durch längere Einw. von methylalkoholischer Salzsäure auf a-Chlor- $\gamma$ -oxy- $a.\gamma$ -bis-[4-chlor-phenyl]-a-propylen in der Kälte (St., A.). Hellgelbes Ol. Beim Erwärmen der Lösung in Eisessig mit konz. Schwefelsäure auf dem Wasserbad entsteht 4.4′-Dichlor-chalkon (St., A.).
- 2. a Phenyl a [4 oxy phenyl] a propylen  $C_{15}H_{14}O = C_6H_5 \cdot C(:CH \cdot CH_8) \cdot C_6H_4 \cdot OH$ .
- a-Phenyl-a-[4-äthoxy-phenyl]-a-propylen  $C_{77}H_{18}O = C_8H_6 \cdot C(:CH \cdot CH_8) \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot C_8H_8$ . B. Aus 4-Äthoxy-benzophenon und  $C_8H_6 \cdot MgI$  (Busignies, C. r. 151, 516). F: 546. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Liefert mit 1 Mol Brom in  $CS_8$ -Lösung in der Kälte  $\beta$ -Brom-a-phenyl-a-[4-äthoxy-phenyl]-a-propylen.

 $\beta$ -Brom-a-phenyl-a-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen  $C_{10}H_{15}OBr=C_{4}H_{5}\cdot C(:CBr\cdot CH_{3})\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot CH_{3}$  (8. 699). Zur Bildung vgl. Busignies, C.r. 151, 517. — F: 52°.

- β-Brom-a-phenyl-a-[4-äthoxy-phenyl]-a-propylen  $C_{17}H_{17}OBr = C_6H_5 \cdot C(:CBr \cdot CH_3) \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_8H_5$ . B. Bei der Einw. von 1 Mol Brom auf 1 Mol a-Phenyl-a-[4-äthoxy-phenyl]-a-propylen in  $CS_2$ -Lösung in der Kälte (Busignies, C. r. 151, 517). F: 48°.
- 3. .a-Phenyl-a-[2-oxy-4-methyl-phenyl]-dthylen  $C_{15}H_{14}O=C_6H_5\cdot C(:CH_2)\cdot C_6H_3\cdot CH_3\cdot OH$ . Beim Erhitzen von 6-Methyl-3-phenyl-cumaran mit alkoh. Kalilauge unter Druck auf 200° (Stoermer, B. 44, 1861). Öl. Kp<sub>30</sub>: 205°. Löslich in Alkali; läßt sich aus alkalischer Lösung ausäthern. Färbt sich mit konz. Schwefelsäure intensiv rot.
- 4. 9-[a-Oxy-athyl]-fluoren, a-Oxy-a-[fluorenyl-(9)]-athan, Methyl-fluorenyl-(9)-carbinol  $C_{18}H_{14}O=\frac{C_4H_4}{C_4H_4}CH\cdot CH(CH_3)\cdot OH$ . B. Aus Fluorenyl-(9)-magnesiumbromid und Acetaldehyd in Ather (Courtor, A. ch. [9] 4, 158, 220). Farblose, sich rasch gelb färbende Krystalle (aus Ligroin). F:  $102-103^{\circ}$ . Liefert beim Erhitzen with Salaritone in Finencia Ligroin (9) Athardistant Phases

mit Salzsäure in Eisessig-Lösung 9-Äthyliden-fluoren. Eine Verbindung, die von F. MAYER (B. 48, 2581, 2584) als 9-[a-Oxy-äthyl]-fluoren oder 9-[ $\beta$ -Oxy-äthyl]-fluoren  $\alpha$  aufgefaßt wird, entsteht neben anderen Produkten beim Erhitzen von mit Fluoren verunreinigtem 9-Äthyl-fluoren mit PbO auf 310°. — Pikrat

C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O + C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub>. Dunkelbraune Nadeln (aus Alkohol). F: 155—156°.

# 4. 0xy-Verbindungen $C_{16}H_{16}O$ .

- 1.  $\delta$ -Oxy- $\delta$ . $\delta$ -diphenyl-a-butylen. Allyl-diphenyl-carbinol  $C_{is}H_{16}O=(C_{a}H_{5})_{a}C(OH)\cdot CH_{2}\cdot CH: CH_{2}\cdot (S.~700)$ . Kp<sub>2y</sub>: 183—184° (Tarassow,  $\pi$ . 41, 1309; C. 1910 I, 739). D<sup>p2</sup>: 1,0720. n<sub>D</sub>: 1,5918. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol und Ather. Liefert bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> a-p- $\delta$ -Trioxy-a-a-diphenyl-butan, bei stärkerer Oxydation mit KMnO<sub>4</sub>  $\beta$ -Oxy- $\beta$ - $\beta$ -diphenyl-propionsäure. Addiert Brom.
  - $2. \quad \textit{1-[4-Oxy-benzyl]-hydrinden} \ \ C_{16}H_{16}O = \begin{matrix} C_{0}H_{4}-CH\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{4}\cdot OH \\ CH_{2}-CH_{3} \end{matrix}$
- 1 [4 Methoxy bensyl] hydrinden, 1 Anisyl hydrinden  $C_{17}H_{18}O = C_0H_4 CH \cdot CH_2 \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch Hydrierung von 3-[4-Methoxy-benzal]-inden oder  $CH_4 CH_3$  1-[4-Methoxy-benzal]-hydrinden in 4ther. Lösung in Gegenwart von Platinschwarz (Courtot, A. ch. [9] 5, 85). Nadeln. F: 46—47°.  $Kp_{10}$ : 198—200°.
- 3. 1-fa-Oxy-bensylj-hydrinden  $C_{16}H_{16}O = \begin{matrix} C_0H_4-CH\cdot CH(C_0H_5)\cdot OH \\ CH_2-CH_3 \end{matrix}$ . B. Durch Hydrierung von 3-[a-Oxy-bensyl]-inden in äther. Lösung in Gegenwart von Platinschwarz (Courtor, A. ch. [9] 5, 63). Nadeln (aus Ligroin). F: 65°.  $Kp_{18}$ : 193—195°.

 <sup>9-[</sup>β-Oxy-äthyl]-fluoren ist nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes
 I. I. 1920] von v. Braun, Anton (B. 62, 148) als dickes Öl vom Kp<sub>13</sub>: 190—195° beschrieben worden, von dem kein Pikrat erhalten werden konnte (v. Braun, Priv.-Mitt.).

- 4. 9-[a-Oxy-isopropyl]-fluoren, Dimethyl-fluorenyl-(9)-carbinol $C_{16}H_{16}O=C_6H_4$  CH·C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·OH. B. Aus Fluorenyl-(9)-magnesiumbromid und Aceton in Xylol bei 70° (Courtor, A. ch. [9] 4, 161). Prismen (aus Benzol). F: 103°. Gibt beim Kochen mit alkoh. Salzsäure 9-[a-Chlor-isopropyl]-fluoren.
- 5. Oxy-Verbindungen  $C_{17}H_{18}O$ .
- 1.  $\beta$  Methyl- $\gamma$  phenyl- $\gamma$  [4  $\alpha$ y phenyl]  $\alpha$  butylen  $C_{17}H_{18}O = CH_2$ :  $C(CH_3)(C_0H_5) \cdot C_0H_4 \cdot OH$ .
- $\beta$ -Methyl- $\gamma$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-a-butylen  $C_{18}H_{20}O=CH_2:C(CH_3)\cdot C(CH_3)\cdot C_2H_4\cdot O\cdot CH_3$ . Zur Konstitution vgl. Ramart, C. r. 179, 635. B. Durch Kochen von tert.-Butyl-phenyl-[4-methoxy-phenyl]-carbinol mit einem Gemisch von Acetanhydrid und Acetylchlorid (Ramart-Lucas, A. ch. [8] 30, 396). Wenig bewegliche Flüssigkeit. Kp<sub>15</sub>: 188—189°. Löslich in Alkohol. Liefert bei der Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in essigsaurer Lösung 4-Methoxy-benzoesäure und 4-Methoxy-benzophenon.
- β-Methyl-γ-phenyl-γ-[4-äthoxy-phenyl]-α-butylen  $C_{10}H_{30}O=CH_3:C(CH_3)\cdot C(CH_3)\cdot C_0H_3\cdot O\cdot C_0H_3$ . Zur Konstitution vgl. Ramarr,  $C.\tau$ . 179, 635. B. Durch Kochen von tert.-Butyl-phenyl-[4-äthoxy-phenyl]-carbinol mit einem Gemisch von Acetanhydrid und Acetylchlorid (Ramarr-Lucas, A.ch. [8] 30, 397). Kp<sub>16</sub>: 198—200°. Löslich in Ather, schwer löslich in Alkohol. Liefert bei der Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in essigsaurer Lösung 4-Äthoxy-benzoessure und 4-Äthoxy-benzophenon.
- 2.  $\delta$ -Oxy- $\delta$ -phenyl- $\delta$ -p-tolyl-a-butylen, Allyl-phenyl-p-tolyl-carbinol  $C_1$ ,  $H_{18}O=CH_2\cdot C_4H_4\cdot C(OH)(C_6H_5)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2$ . B. Durch Einw. von Magnesium auf Phenyl-p-tolyl-keton und Allylbromid in Äther (Kusumin, Ж. 41, 1314; C. 1910 I, 739). Kp<sub>30</sub>: 201—202° (unter teilweiser Zers.). Liefert bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> a.y. $\delta$ -Trioxya-phenyl-a-p-tolyl-butan, bei stärkerer Oxydation  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -phenyl- $\beta$ -p-tolyl-propionsäure.
- 3.  $a-Oxy-a-cyclobutyl-diphenylmethan, Cyclobutyl-diphenyl-carbinol <math>C_{17}H_{18}O=H_2C<\frac{CH_2}{CH_2}>CH\cdot C(C_0H_3)_1\cdot OH.$  B. Aus Cyclobutancarbonsäureäthylester und Phenylmagnesiumjodid in Äther (Kishner, H. 42, 1228; C. 1911 I, 544). Krystalle (aus Petroläther). F: 54—54,5°. Kp<sub>13</sub>: 198°. D<sub>0</sub>°: 1,0906 (unterkühlt). n<sub>0</sub>°: 1,5882 (unterkühlt). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit goldgelber Farbe. Gibt mit HBr in Eisessig eine Verbindung  $C_{17}H_{17}Br$  (Ergw. Bd. V, S. 316). Liefert beim Erhitzen mit krystallisierter Oxalsäure Diphenylcyclobutylidenmethan (?) (Ergw. Bd. V, S. 337).
- a Methoxy a [1 brom cyclobutyl] diphenylmethan (P)  $C_{18}H_{19}OBr = (C_8H_8)_8C(C_8H_8Br) \cdot O \cdot CH_8$  (?). B. Beim Erhitzen der Verbindung  $C_{17}H_{18}Br_8$  (Ergw. Bd. V, S. 317) mit Methanol (Kishner, Ж. 42, 1233). Tafeln (aus Methanol). F: 81—81,5°.
- 6.  $\gamma$ -0xy- $\beta$ -methyl- $\delta$ -phenyl- $\gamma$ -benzyl- $\alpha$ -butylen, isopropenyl-dibenzylcarbinol  $C_{18}H_{20}O=CH_2:C(CH_2)\cdot C(CH_2\cdot C_8H_5)_2\cdot OH$ . B. In sehr geringer Menge aus  $\alpha$ -Oxy-isobuttersäureäthylester und Benzylmagnesiumchlorid in Äther (Parry, Soc. 99, 1173). Wurde nicht rein erhalten. Ol. Kp<sub>18</sub>: 165—168°.
- 7. Cyclohexyl-diphenyl-carbinol  $C_{19}H_{22}O=C_6H_{11}\cdot C(C_6H_5)_2\cdot OH$  (S. 701). Gibt beim Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) und rotem Phosphor im Rohr auf 100° oder beim Erwärmen mit Amylalkohol und Natrium Cyclohexyl-diphenyl-methan (SCHMIDLIN, v. ESCHER, B. 45, 892). Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die warme Lösung von Cyclohexyl-diphenyl-carbinol in Petroläther oder beim Einleiten von Jodwasserstoff in die äther. Lösung entsteht Diphenyl-cyclohexyliden-methan. Bei der Einw. von rauchender Salzsäure im Rohr bei 100° entsteht [1-Chlor-cyclohexyl-(1)]-diphenyl-methan; analog verläuft die Reaktion mit Bromwasserstoffsäure. Bei längerem Kochen mit Eisessig oder bei der Behandlung mit Zink und Eisessig entsteht Diphenyl-cyclohexyliden-methan.
- 8. 1.7.7 Trimethyl 2  $\alpha$  naphthyl bicyclo  $H_2C$ — $C(CH_2)$ — $C(C_{10}H_7)$ -OH [1.2.2] heptanol (2), 2  $\alpha$  Naphthyl borneol  $C_{20}H_{24}O$ ; s. nebensteheade Formel. B. Ans Campher und  $\alpha$ -Naphthylmagnesiumbromid (Band, J. pr. [2] 98, 104).  $H_2C$ —CH— $CH_2$  Krystalle (aus Ligroin und Alkohol). F: 122—124°. [ $\alpha$ ] $_0$ : -41,96° (in Benzol;  $\alpha$  = 15). Liefert bei der Destillation einen bei 92—63° schmelzenden Kohlenwasserstoff  $C_{20}H_{22}$  (Ergw. Bd. V, S. 340).

### 10. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O$ .

## 1. Oxy-Verbindungen C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O.

1. I-Oxy-anthracen, a-Anthrol, Anthrol-(1)  $C_{14}H_{10}O=C_6H_4[CH]C_6H_3\cdot OH$  (S. 702). Gibt beim Erhitzen mit Phthalsåureanhydrid in Gegenwart von Borsäure auf 195—200° 1-Oxy-2-[o-carboxy-benzoyl]-anthracen (SCHAARSCHMIDT, B. 49, 383). Über Kuppelung von a-Anthrol mit Isatinderivaten zu Küpenfarbstoffen, die sich vom Anthracenindol-indigo ableiten, vgl. z. B. Baver & Co., D. R. P. 237199, 241825, 241826, 241827, 274299; C. 1911 II, 499; 1912 I, 181; 1914 I, 2080; Frdl. 10, 524, 525, 526, 527; 12, 279; Kalle & Co., D. R. P. 271519; C. 1914 I, 1236; Frdl. 11, 311; Schultz, Tab. No. 893. a-Anthrol färbt auf Wolle fixierte Metallbeizen an (Möhlau, B. 52, 1733). — Verbindung von a-Anthrol mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $C_{14}H_{10}O+C_6H_3O_6N_3$ . Dunkelrotbraune Tafeln (aus Benzol). F: cs. 161° (Zers.) (Cader, Sudbordough, Soc. 109, 1354). — Verbindung von a-Anthrol-kalium mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $KC_{14}H_3O+2C_6H_3O_6N_3$ . Schwarze Nadeln (aus Alkohol). Schmilzt nicht bis 275° (C., S.).

Äthyläther  $C_{10}H_{14}O=C_{14}H_0\cdot O\cdot C_{2}H_5$  (S. 702). Verbindung mit 1.3.5-Trinitrobenzol  $C_{16}H_{14}O+C_{2}H_{3}O_{6}N_{3}$ . Scharlachrote Nadeln (aus Alkohol). F: 149,5—150,5° (CADRE, SUDBOROUGE, Soc. 109, 1354).

2. 2-Oxy-anthracen,  $\beta$ -Anthrol, Anthrol-(2)  $C_{14}H_{10}O = C_{6}H_{4}C_{14}H_{1}C_{6}H_{3}\cdot OH$  (S. 702). Zersetzt sich bei 254—258° (Ullmann, Ürmenyi, B. 45, 2264). — Gibt mit Formaldehyd sowohl in essigsaurer Lösung in Gegenwart von Salzsäure als auch in alkalischer Lösung Bis-[2-oxy-anthryl-(1)]-methan (U., U.). Liefert mit Acetaldehyd in essigsaurer Lösung in Gegenwart von Salzsäure 9-Methyl-1.2; 7.8-dinaphtho-(2.3; 2'.3')-xanthen (U., U.).  $\beta$ -Anthrol färbt auf Wolle fixierte Metallbeizen an (Möhlau, B. 52, 1733). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $C_{14}H_{10}O+C_{6}H_{3}O_{6}N_{3}$ . Rotbraune Nadeln (aus Alkohol). F: 166° (Cadre, Sudborough, Soc. 109, 1354).

Äthyläther  $C_{16}H_{14}O=C_{14}H_{9}\cdot O\cdot C_{4}H_{5}$  (S. 703). Verbindung mit 1.3.5-Trinitrobenzol  $C_{16}H_{14}O+C_{4}H_{3}O_{6}N_{3}$ . Ziegelrote Prismen (aus Benzol). F: 147° (Cadre, Sudborough, Soc. 109, 1354).

Dimethyl-anthryl-(2)-sulfoniumhydroxyd  $C_{16}H_{16}OS = C_{14}H_{9} \cdot S(CH_{2})_{1} \cdot OH$ . B. Das methylschwefelsaure Salz entsteht durch Erhitzen von Blei-anthryl-(2)-mercaptid mit Dimethylsulfat (Kerrmann, Sava, B. 45, 2898). Die wäßr. Lösung der Base ist gelb, die des methylschwefelsauren Salzes hellorange; beide Lösungen fluorescieren blau. —  $2C_{16}H_{16}S \cdot Cl + PtCl_{4}$ . Rötlichgelber, krystallinischer Niederschlag. Unlöslich in Wasser.

- 3. **9-Oxy-anthracen**, **Anthranol**  $C_{14}H_{10}O = C_{6}H_{4} {C(OH) \choose CH}C_{6}H_{4}$  ist desmotrop mit 9-Oxo-9.10-dihydro-anthracen, Anthron  $C_{6}H_{4} < {CO \choose CH_{6}} > C_{6}H_{4}$ , Syst. No. 654.
- 9-Acetoxy-anthracen, Anthranylacetat  $C_{16}H_{19}O_{2} = C_{16}H_{9} \cdot O \cdot CO \cdot CH_{3}$  (S. 703).

  B. Durch Einw. von 1 Mol PbO<sub>2</sub> auf Anthracen in Eisessig bei 50° (K. H. Meyer, A. 379, 75). In geringer Menge bei Belichtung einer Lösung von 9.10-Dihydro-anthracen in Acetanhydrid mit Sonnenlicht (H. Meyer, Eckert, M. 39, 251). F: 134° (M.). Fluoresciert blau (M.).
- 10-Nitro-9-acetoxy-anthracen  $C_{16}H_{11}O_4N=C_6H_4\{C(0\cdot C0\cdot CH_2)\}C_6H_4$ . B. Aus 10-Nitro-anthron-(9) und Acetylchlorid in Pyridin (K. H. MEYER, SANDER, A. 396, 151). Citronengelbe Blättchen oder Nadeln (aus Chloroform-Petroläther). Sintert bei 174°, wird wieder fest und schmilzt bei 182°.
- 4. 2-Ocy-phenanthren, Phenanthrol-(2) C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O, s. nebenstehende Formel (S. 704). F: 169° (SANDQVIST, A. 379, 90). Pikrat. Rote Nadeln. F: 156°.
- 5. 3-Oxy-phenanthren, Phenanthrol-(3) C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O, s. nebenstehende Formel (S. 705). Gibt in Benzol mit Blausaure und Chlorwasserstoff in Gegenwart von AlCl<sub>2</sub> 3-Oxy-4-formyl-phenanthren (SMITH, Soc. 109, 569).

[Phenanthry1-(3)-oxy]-fumarsäure  $C_{18}H_{19}O_5 = C_{14}H_9 \cdot O \cdot C(CO_2H) \cdot CH \cdot CO_2H$ . B. Durch kurzes Kochen äquimolekularer Mengen von trocknem Phenanthrol-(3)-natrium

L., B. 48, 793).

und Chlorfumarsaureathylester in Toluol und Verseifen des Reaktionsproduktes mit alkoh. Kalilauge (Warson, Soc. 109, 305). — Farblose Masse (aus heißem Eisessig). F: 223°. — Gibt beim Kochen mit  $P_2O_5$  in Xylol und Destillieren des Reaktionsproduktes unter vermindertem Druck 5.6 (oder 6.7)-Naphtho-(1.2 oder 2.1)-chromon (?).

3-Mercapto-phenanthren C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>S = C<sub>14</sub>H<sub>2</sub>·SH. B. Durch Kochen von Phenanthren-sulfonsäure-(3)-chlorid mit Zinkstaub in schwefelsaurer Lösung (Freld, Soc. 107, 1214). — Tafeln (aus Alkohol). F: 112—113°. Kp<sub>3</sub>: 205—210°. Leicht löslich in Natronlauge. — Wird in alkalischer Lösung durch Luft und in alkoh. Lösung durch Jod in Di-phenanthryl-(3)-disulfid übergeführt. Beim Destillieren des Bleisalzes unter vermindertem Druck entsteht Di-phenanthryl-(3)-sulfid. — Bleisalz. Gelber Niederschlag.

Methyl-phenanthryl-(3)-sulfid C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>S = C<sub>14</sub>H<sub>0</sub>·S·CH<sub>3</sub>. B. Beim Erhitzen von 3-Mercapto-phenanthren mit Methyljodid in Gegenwart von Natriumäthylat in Alkohol unter Ausschluß von Luft (FIELD, Soc. 107, 1215). — Nadeln. F: 100°. Kp<sub>13</sub>: 240°. — Liefert bei der Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in Eisessig 3-Methylsulfon-phenanthrenchinon.

Di-phenanthryl-(3)-sulfid  $C_{20}H_{10}S=C_{14}H_0\cdot S\cdot C_{14}H_0$ . B. Durch Destillation des Bleisalzes des 3-Mercapto-phenanthrens unter 2 mm Druck (FIELD, Soc. 107, 1216). — Blaßgelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 225°. Kp<sub>2</sub>: 360°. Unlöslich in Äther, sehr wenig löslich in Eisessig.

3-Acetylmercapto-phenanthren  $C_{1e}H_{19}OS = C_{1e}H_{2} \cdot S \cdot CO \cdot CH_{2}$ . B. Aus 3-Mercapto-phenanthren und Acetylchlorid auf dem Wasserbad (Field, Soc. 107, 1216). — Nadeln (aus Petroläther). F: 93°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol.

Di-phenanthryl-(3)-disulfid  $C_{26}H_{18}S_3=C_{14}H_6\cdot S\cdot S\cdot C_{14}H_8$ . B. Aus 3-Mercaptophenanthren durch Einw. von Luft auf die Lösung in Natronlauge oder besser durch Einw. von Jod auf die alkoh. Lösung (Field, Soc. 107, 1215). — Nadeln (aus Benzol). F: 165°.

6. 4-Oxy-phenanthren, Phenanthrol-(4) C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O, s. nebenstehende Formel. B. Bei längerem Erlitzen von a-[Naphthyl-(2)]-a-propylen-y-carbonsäure auf 100° (BEHEND, LUDEWIG, A. 379, 359, 361). Wurde nicht ganz rein erhalten. — Krystalle (aus Petroläther). OH F: 106—109°.

Acotat  $C_{16}H_{14}O_3 = C_{14}H_9 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 706). F: 58—59° (Behrend, Ludewig, A. 379, 361).

7. 9 - Oxy - phenanthren, Phen - OH anthrol-(9) C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O, s. Formel I, bezw. 9-Oxo - 9.10 - dihydro - phenanthren, I. Phenanthron C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O, s. Formel II (S. 706). Verhalten der Lösung in konz. Schwefelsäure gegen Oxydationsmittel: J. Schmidt, Lumpp, B. 48, 797. Gibt mit 1 Mol Brom in siedendem CS<sub>2</sub> 3 (oder 6).10-Dibrom-9-oxyphenanthren (Sch., Sroun, B. 43, 1804). Gibt mit konzentriertem wäßrigem Ammoniak auf dem Wasserbad Di-phenanthryl-(9)-amin (Sch., L., B. 48, 792).

9-Acetoxy-phenanthren, Fhenanthryl-(9)-acetat C<sub>16</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub> = C<sub>14</sub>H<sub>2</sub>·O·CO·CH<sub>2</sub> (S. 707). B. Zur Bildung vgl. J. Schmidt, Spour, B. 43, 1804. — Sehr leicht löslich in CS<sub>2</sub>. — Gibt mit 1 Mol Brom in CS<sub>2</sub> 3 (oder 6).10-Dibrom-9-oxy-phenanthren. Gibt mit Salpetersäure (D: 1,35) unter starker Kühlung 3 (oder 6).10-Dinitro-9-acetoxy-phenanthren.

 $\textbf{10-Chlor-9-oxy-phenanthren, 10-Chlor-phenanthrol-(9)} \ \ C_{16}H_{9}OCl = \frac{C_{8}H_{4}\cdot CCl}{C_{8}H_{4}\cdot C\cdot OH}$ 

bezw. 10-Chlor-9-oxo-9.10-dihydro-phenanthren C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·CHCl (S. 707). Liefert mit Brom in CS<sub>4</sub> (am besten im Sonnenlicht) 10-Chlor-3 (oder 6)-brom-9-oxy-phenanthren (J. SCHMIDT, LUMPP, B. 43, 428).

3 (oder 6)-Brom-9-oxy-phenanthren  $C_{14}H_9OBr = \begin{array}{c} C_8H_3Br\cdot CH \\ C_8H_4 - C\cdot OH \\ C_8H_3Br\cdot C\cdot OH \\ C_8H_3Br\cdot CH_2 \\ C_8H_3Br\cdot CH_2 \\ C_8H_4 - C\cdot OH \\ C_8H_3Br\cdot CH_2 \\ C_8H_4 - C\cdot OH \\ C_$ 

 $\textbf{3 (oder 6) - Brom - 9 - acetoxy - phenanthren} \quad C_{16}H_{11}O_2Br \ = \begin{array}{c} C_6H_3Br\cdot CH \\ C_6H_4--- C\cdot O\cdot CO\cdot CH_3 \end{array}$ 

oder  $C_6H_4$ —CH Occ  $C_6H_3$  B. Durch Kochen von 3 (oder 6) - Brom - 9 - oxy - phenanthren mit Acetanhydrid und Eisessig (J. SCHMIDT, LUMPP, B. 43, 430). — Hellgelbe Prismen (aus Alkohol). F: 135°.

bezw. 10-Chlor-8 (oder 6)-brom-9-oxo-9.10-dihydro-phenanthren  $C_{6H_{3}Br} \cdot C \cdot OH$  $C_6H_3Br \cdot CHCl$   $C_6H_4$ —CHCl  $C_6H_4$ —CHCl  $C_6H_4$ —CO  $C_6H_3Br \cdot CO$   $C_6H_3Br \cdot CO$ Sonnenlicht (J. SCHMIDT, LUMPP, B. 48, 428). — Prismen (aus Alkohol). F: 1420. Ziemlich leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln. Löst sich in Alkalihydroxyden mit schwach grüner Farbe. — Gibt bei der Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in siedendem Eisessig 3-Bromphenanthrenchinon. Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub in siedender Essigsäure 3(oder 6)-Brom-9-oxy-phenanthren.

10 - Chlor - 8 (oder 6) - brom - 9 - acetoxy - phenanthren  $C_{16}H_{10}O_{2}ClBr = C_{6}H_{3}Br \cdot CCl$  oder  $C_{6}H_{4}$ —CCl  $C_{6}H_{4}$ —CC (aus Alkohol). F: 158—159°.

8 (oder 6).10 - Dibrom - 9 - oxy - phenanthren  $C_{14}H_{8}OBr_{2} = \frac{C_{6}H_{8}Br \cdot CBr}{C_{1}H_{1} - C_{1}OH}$  oder C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> — CBr bezw. 3 (oder 6).10 - Dibrom - 9 - oxo - 9.10 - dihydro - phenanthren  $\dot{\mathbf{C}}_{\mathbf{6}}\mathbf{H}_{\mathbf{3}}\mathbf{Br}\cdot\dot{\mathbf{C}}\cdot\mathbf{OH}$ 

oder C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>——CHBr . B. Durch Einw. von 1 Mol Brom auf 9-Oxy-phen-C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br·CHBr anthren oder 9-Acetoxy-phenanthren in CS<sub>2</sub> (J. SCHMIDT, SPOUN, B. 43, 1804). — Krystalle (aus CS<sub>2</sub>). F: 135°. — Gibt bei der Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in Eisessig 3-Brom-phenanthren-

3 (oder 6).10 - Dibrom - 9 - acetoxy - phenanthren  $C_{16}H_{10}O_2Br_2 = C_6H_3Br\cdot CBr$   $C_6H_4$ —CBr  $C_6H_4$ —CBr  $C_6H_4$ — $C \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$   $C_8H_6Br \cdot O \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$   $C_8H_6Br \cdot O \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$   $C_8H_6Br \cdot O \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$   $C_8H_6Br \cdot O \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$   $C_8H_6Br \cdot O \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$   $C_8H_6Br \cdot O \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$   $C_8H_6Br \cdot O \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$   $C_8H_6Br \cdot O \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$   $C_8H_6Br \cdot O \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$   $C_8H_$ F: 177%.

3 (oder 6).10 - Dinitro - 9 - acetoxy - phenanthren  $C_{16}H_{10}O_6N_2 = O_2N \cdot C_6H_3 - C \cdot NO_2$   $C_6H_4 - C \cdot NO_2$  B. Durch Einw. von Salpeter-C\_6H\_4 - C \cdot O \cdot CO \cdot CH\_3 Saure (D: 1,35) unter starker Kühlung auf die durch Kochen von 9-Oxy-phenanthren mit Acetanhydrid erhaltene Lösung von 9-Acetoxy-phenanthren (J. SCHMIDT, SPOUN, B. 43, 1806). — Gelbes Krystallpulver (aus Alkohol). F: 137—138°. — Wird durch CrO<sub>2</sub> in Eisessig zu 3-Nitro-phenanthrenchinon oxydiert. zu 3-Nitro-phenanthrenchinon oxydiert.

8. 9-Oxymethylen-fluoren  $C_{14}H_{10}O = \frac{C_6H_4}{C_8H_4}C$ : CH·OH ist desmotrop mit 9-For-

myl-fluoren  $C_0H_0$  CH·CHO (Syst. No. 654).

9-Acetoxymethylen-fluoren  $C_{10}H_{10}O_5=C_{13}H_5$ :  $CH\cdot O\cdot CO\cdot CH_5$  (S. 707). B. Durch kurzes Kochen von 9-Formyl-fluoren mit überschüssigem Acetanhydrid (WISLICENUS, RUSS, B. 48, 2722). — Gibt mit Brom in Chloroform 9-Brom-9-[acetoxy-brommethyl]-fluoren (Syst. No. 654).

# 2. Oxy-Verbindungen C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>O.

1.  $\gamma$ -Oxy-a, $\gamma$ -diphenyl-a-propin, Phenyl-phenylacetylenyl-carbinol  $C_{15}H_{15}O = C_{6}H_{5} \cdot C : C \cdot CH(C_{6}H_{5}) \cdot OH$  (S. 708). Wird durch  $CrO_{3}$  in essignaurer Lösung zu Phenyl-benzoyl-acetylen oxydiert (André, C. r. 151, 77; A. ch. [8] 29, 565).

2. 3-Oxy-3-phenyl-inden  $C_{15}H_{15}O = {CH : CH \over C_2H_4 \cdot C(C_2H_5) \cdot OH}$ 

1.8 • Dibrom • 8 • acetoxy • 8 • phenyl • inden  $C_{17}H_{18}O_2Br_2 = C_6H_4 \cdot C(C_6H_8) \cdot O \cdot CO \cdot CR_2$ 

- B. Man setzt Dibrom-indon mit Phenylmagnesiumbromid in Ather um und acetyliert das erhaltene Produkt (SIMONIS, KIRSCHTEN, B. 45, 578). — Nadeln. F: 138—140°. Schwer löslich in Alkohol und Eisessig. Die Krystalle werden durch konz. Schwefelsäure rot gefärbt, die Lösung in konz. Schwefelsäure ist grasgrün.
- 3. 10-Oxy-9-methyl-anthracen, 10-Methyl-anthranol-(9), ms-Methylanthranol  $C_{18}H_{18}O = C_{4}H_{4}C(CH_{2})C_{4}H_{4}$ .

Methyläther  $C_{16}H_{14}O = C_{6}H_{4}$   $C(O \cdot CH_{9})$   $C_{6}H_{4}$ . B. Aus Anthranol und  $CH_{9}I$  (K. H. MEYER, IRSCHICK, SCHLÖSSER, B. 47, 1751). — F: 147°.

4. 4-Oxy-2-methyl-phenanthren, 2-Methyl-phenanthrol-(4)  $C_{15}H_{14}O =$ HO·C<sub>e</sub>H<sub>a</sub>(CH<sub>a</sub>)·CH B. Aus den beiden stereoisomeren β-Methyl-γ-[naphthyl-(2)]-paracon-

Ċ<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-----ĊH sauren bei der Destillation im Vakuum, neben anderen Produkten (BEHREND, KLINCKHARD, A. 879, 374). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 120,5—121,5°. Sehr lichtempfindlich, besonders in feuchtem Zustand. Sehr schwer flüchtig mit Wasserdampf. — Liefert bei der Destillation mit Zinkstaub im Wasserstoffstrom 2-Methyl-phenanthren. Die alkoh. Lösung gibt mit FeCl, eine orangerote, mit Chlorkalk eine citronengelbe Fällung.

Acetat  $C_{17}H_{14}O_8 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_8H_9(CH_3) \cdot CH$ B. Durch Kochen von 2-Methyl-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>——CH phenanthrol-(4) mit Acetanhydrid (Behrend, Klinckhard, A. 379, 374). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 110.5—111.5°.

3. Oxy-Verbindungen  $C_{16}H_{14}O$ .

- 3. Uxy-verbindungen  $C_{16}H_{14}O$ .

  1. 1-[4-Oxy-benzyl]-inden  $C_{16}H_{14}O = CH_1 CH_2 CH_3 C_6H_4 \cdot OH$ 1. [4-Methoxy-benzyl]-inden, 1-Anisyl-inden  $C_{17}H_{16}O = CH_2 CH$ 1. [4-Methoxy-benzyl]-inden, 1-Anisyl-inden  $C_{17}H_{16}O = CH_2 CH$ (S. 708). Zur Bildung nach Thiele, Bühner (A. 347, 269) vgl. Courton, A. ch. [9] 5, 78. Gibt beim Kochen mit Paraformaldehyd (A. 347, 269) vgl. Courton, A. ch. [9] 5, 78. Gibt beim Kochen mit Paraformaldehyd (A. 347, 269) vgl. Courton methylalkoholiseher Kalilauga 4. Mathyl. 3-anisal-inden und eine Verhindung (C. H., O. (1)) [celbe Nadeln word. Kalilauge 1-Methyl-3-anisal-inden und eine Verbindung C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>O (?) [gelbe Nadeln vom Schmelzpunkt 100,5—101,5°] (WÜEST, A. 415, 311). Liefert beim Erhitzen mit Natriumathylat in Alkohol 1-Anisal-hydrinden (THIELE, MERCK, A. 415, 262, 273).
- 3 Brom 1 [ $\alpha$  brom 4 methoxy bensyl] inden  $C_{17}H_{14}OBr_{\alpha} =$ C<sub>e</sub>H<sub>4</sub>·C·CHBr·C<sub>e</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub>. B. Durch Einw. von 1 Mol Brom auf 3-[4-Methoxy-benzal]-inden in Chloroform bei 0° (Countor, A. ch. [9] 5, 96). — Gelbliche Prismen (aus Äther + Ligroin). F: 128—130° (Zers.).
- 2. 3-[a-Oxy-benzyt]-inden  $C_{16}H_{14}O = CH$ -CH  $C_{6}H_{4} \cdot CH \cdot CH(C_{6}H_{8}) \cdot OH$ von Benzaldehyd auf Indenyl-(3)-magnesiumbromid in Ather bei 0° (Courtot, A. ch. [9] 4, 102). Wurde nicht rein erhalten. Gelbe Flüssigkeit. Kp<sub>10</sub>: 199—200° (unter teilweiser Spaltung in Benzaldehyd und Inden). Liefert bei der Hydrierung in äther. Lösung in Gegenwart von Platinschwarz 1-[a-Oxy-benzyl]-hydrinden (C., A. ch. [9] 5, 63). Liefert beim Kochen mit konstant siedender Salzsäure und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Pyridin auf dem Wasserbad 3-Benzal-inden (C., A. ch. [9] 4, 205).
  - 3. 1-[4-Oxy-benzal]-hydrinden  $C_{14}H_{14}O = \frac{C_8H_4-C:CH\cdot C_6H_4\cdot OH}{CH_9-CH_9}$
- 1 [4 Methoxy benzal] hydrinden, 1 Anisal hydrinden  $C_{12}H_{16}O =$  $\mathbf{C_0H_4}$ — $\mathbf{C}: \mathbf{CH} \cdot \mathbf{C_0H_4} \cdot \mathbf{O} \cdot \mathbf{CH_3}$ Durch Behandeln von 1-[a-Oxy-4-methoxy-benzyl]-CH.—CH. hydrinden in siedendem Alkohol mit konz. Salzsäure (Courtor, A. ch. [9] 5, 64). Aus 1-Anisyl-

inden durch Erhitzen mit Natriumäthylat (THIELE, MERCK, A. 415, 262, 273). — Blättchen (aus Methanol). F: 99—100° (C.), 98,5° (TH., M.). — Wird in Chloroform-Lösung durch Ozon zu 4-Methoxy-benzoesäure und Hydrindon-(1) oxydiert (C., A. ch. [9] 5, 71). Liefert bei der Hydrierung in äther. Lösung in Gegenwart von Platinschwarz 1-Anisyl-hydrinden (C., A. ch. [9] 5, 85). Addiert in Chloroform bei 0° quantitativ 1 Mol Brom (C., A. ch. [9] 5, 100; TH., M.). Gibt mit konz. Schwefelsäure eine rotbraune Färbung (TH., M.).

4. 9-[a-Oxy-dthyl]-phenanthren, Methyl-phenanthryl-(9)-carbinol  $C_{16}H_{14}O = {}^{C_{6}H_{4}\cdot CH}_{C_{4}H_{4}\cdot C\cdot CH(OH)\cdot CH_{2}} (S. 709). B. \text{ Aus 9-Acetyl-phenanthren durch Reduktion}$ mit Zinkstaub und Eisessig (Willgerodt, Albert, J. pr. [2] 84, 388). — Nadeln (aus Benzol). F: 136°.

### 4. Oxy-Verbindungen C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>O.

a-Chlor-s-methoxy-a.s-diphenyl-a.y-pentadien  $C_{18}H_{12}OCl = C_8H_8$ ·CCl:CH·CH·CH·CH·CH( $C_8H_5$ )·O·CH<sub>8</sub>. Zur Konstitution vgl. Straus, A. 393, 251. — B. Aus a.s-Dichlor-a.s-diphenyl-a.y-pentadien durch Einw. von Methanol oder von Natriummethylat in ätherischmethylalkoholischer Lösung (St., A. 393, 294). — Wurde nicht rein erhalten. Öl. Liefert bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in Aceton a-Methoxy-phenylessigsäure und andere Produkte. Bei der Einw. von trocknem Chlorwasserstoff in Petroläther entsteht a.s-Dichlor-a.s-diphenyl-a.y-pentadien. Beim Kochen mit methylalkoholischer Salzsäure entsteht Cinnamalacetophenon. Liefert beim Kochen mit Natriummethylat das Dimethylacetal des Cinnamalacetophenons (St., A. 393, 308).

y-Chlor-s-oxy-a.ε-diphenyl-aγ-pentadien C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>OCl = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH:CH·CCl:CH·CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·OH. Zur Konstitution vgl. Straus, A. 393, 251.—B. Man schüttelt γ.ε-Dichlor-a.ε-diphenyl-a.γ-pentadien mit feinverteiltem feuchtem Ag<sub>2</sub>O (St., Caspari, B. 40, 2698). Aus γ-Chlor-ε-brom-a.ε-diphenyl-a.γ-pentadien mit Wasser oder Ag<sub>2</sub>O (St., A. 370, 355).—Nadeln (aus Benzol oder aus CS<sub>2</sub> durch Petroläther). F: 56° (St., C.). Leicht löslich außer in Petroläther (St., C.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blauvioletter Farbe, die Lösung fluoresciert rotviolett (St., C.). Die farblose Lösung in flüssigem SO<sub>2</sub> färbt sich zunächst grünlichgelb, dann violettrot (St., Dützmann, J. pr. [2] 103, 55); die Lösung fluoresciert rotviolett (St., C.). Elektrische Leitfähigkeit in flüssigem SO<sub>2</sub>: St., D.—Zersetzt sich beim Aufbewahren (St., C.). Geht beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in die bei 147° bezw. 167° bis 169° sich zersetzenden Äther [C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH:CH·CCl:CH·CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)]<sub>2</sub>O (s. u.) über (St., C.). Liefert bei der Reduktion mit Wasserstoff in wäßrig-alkoholischer Lösung in Gegenwart von kolloidem Palladium und Natriummethylat unter 1½ Atm. Überdruck α-Oxy-α.ε-diphenyl-α.ε-diphenyl-α.γ-pentadien (St., C.). Mit Bromwasserstoff in Gegenwart von CaBr<sub>2</sub> oder mit Acetylbromid in Benzol entsteht γ-Chlor-ε-brom-α.ε-diphenyl-α.γ-pentadien (St., A. 370, 347, 350). Beim Erwärmen mit schwacher alkoholischer Salzsäure oder mit Eisessig entsteht Dibenzalaceton (St., C.; vgl. a. St., A. 393, 255). Gibt mit Methanol γ-Chlor-ε-methoxy-α.ε-diphenyl-α.γ-pentadien (St., C.)

γ-Chlor-ε-methoxy-a.ε-diphenyl-a.γ-pentadien C<sub>18</sub>H<sub>17</sub>OCl = C<sub>ε</sub>H<sub>5</sub>·CH:CH·CCl:CH·CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·O·CH<sub>3</sub>. Zur Konstitution vgl. Straus, A. 393, 251. — B. Aus γ.ε-Dichlor-a.ε-diphenyl-a.γ-pentadien und Natriummethylat in Benzol + Methanol (St., Ecker, B. 39, 2995; St., A. 393, 288 Anm.). Aus γ-Chlor-ε-brom-a.ε-diphenyl-a.γ-pentadien durch kurze Einw. von Methanol (St., A. 370, 354). Aus γ-Chlor-ε-oxy-a.ε-diphenyl-a.γ-pentadien und Methanol (St., Caspari, B. 40, 2703). — Blättchen oder Nadeln (aus Methanol). F: 54—55° (St., C.). Leicht löslich außer in Petroläther und kaltem Alkohol (St., C.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe (St., C.). Die Lösung in flüssigem SO<sub>2</sub> ist farblos (St., E.). — Zersetzt sich beim Aufbewahren (St., C.). Liefert bei der Oxydation mit KMnO<sub>2</sub> in Aceton a-Methoxy-phenylessigsäure, Benzoesäure Benzoesäuremethylester und Benzaldehyd (St., A. 393, 288). Beim Erwärmen mit methylalkoholischer Salzsäure oder mit Eisessig entsteht Dibenzalaceton (St., C.). Gibt beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die Benzol-Lösung γ.ε-Dichlor-a.ε-diphenyl-a.γ-pentadien und Dibenzalaceton (St., C.). Liefert beim Koohen mit Natriummethylat-Lösung das Dimethylacetal des Cinnamalacetophenons (St., A. 393, 306).

Bei 147° sich sersetzender Bis-[ $\gamma$ -chlor- $a.\varepsilon$ -diphenyl- $\beta.\delta$ -pentadienyl]-äther  $C_{24}H_{26}OCl_2 = [C_6H_3\cdot CH:CH:CH:CH:CH:CH:CH:CH:C]:CH:CH:CH:C]:O. Zur Konstitution vgl. Straus, A. 393, 251.—B. Neben dem Isomeren vom Zersetzungspunkt 167—169° beim Erhitzen von <math>\gamma$ -Chlors-oxy- $a.\varepsilon$ -diphenyl- $a.\gamma$ -pentadien im Vakuum auf 60° oder unter gewöhnlichem Druck auf

70—75° (St., Caspari, B. 40, 2691, 2701). Entsteht neben dem Isomeren beim Schütteln der äther. Lösung von  $\gamma.\varepsilon$ -Dichlor- $\alpha.\varepsilon$ -diphenyl- $\alpha.\gamma$ -pentadien mit Wasser infolge spontaner Zersetzung des zunächst entstehenden  $\gamma$ -Chlor- $\varepsilon$ -oxy- $\alpha.\varepsilon$ -diphenyl- $\alpha.\gamma$ -pentadiens (St., Eoker, B. 39, 2996; vgl. St., C., B. 40, 2691, 2706). — Prismen (aus Benzol-Petroläther). Zersetzt sich bei 147° stürmisch (St., E.). Löst sich in konnessiere mit grüner Farbe, die Lösung fluoresciert braunrot (St., E.). — Beim Erwärmen mit Eisessig auf dem Wasserbad entstehen gelbliche Krystalle vom Schmelzpunkt 159—161° (St., E., B. 39, 2997).

γ-Chlor-ε-acetoxy-α.ε-diphenyl-α.γ-pentadien  $C_{19}H_{17}O_2Cl = C_8H_5 \cdot CH \cdot CH \cdot CCl \cdot CH \cdot CH(C_8H_5) \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$ . B. Beim Behandeln von γ.ε-Dichlor-α.ε-diphenyl-α.γ-pentadien mit Eisessig (Straus, Ecker, B. 39, 2994; St., Ackermann, B. 42, 1807, 1816). — Farbloses Öl.

s-Oxy-a.s-bis-[4-chlor-phenyl]-a.γ-pentadien  $C_{17}H_{14}OCl_2 = C_0H_4Cl \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH(C_6H_4Cl) \cdot OH$ . Zur Konstitution vgl. Straus, A. 393, 261. — B. Aus γ-Chlor-a.ε-bis-[4-chlor-phenyl]-a.γ-pentadien durch Kochen mit Natronlauge in wäßr. Aceton (St., A. 393. 323). Aus ε-Chlor-a.ε-bis-[4-chlor-phenyl]-a.γ-pentadien durch Einw. von Wasser oder beim Schütteln der äther. Lösung mit feinverteiltem feuchtem Ag<sub>2</sub>O oder mit  $1^0$ /oiger Natronlauge (St., A. 393, 328). — Prismen (aus Äther + Petroläther). F: 111—112° (Zers.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit rotstichig blauer Farbe und carminroter Fluorescenz; die gelbgrüne Lösung in flüssigem SO<sub>2</sub> fluoresciert braunrot. — Liefert mit Chlorwasserstoff in Benzol ε-Chlor-a.ε-bis-[4-chlor-phenyl]-a.γ-pentadien.

y-Chlor-s-oxy-a.s-bis-[4-chlor-phenyl]-a.y-pentadien C<sub>17</sub>H<sub>13</sub>OCl<sub>3</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·CH:CH·CCl:CH·CCl:CH·CH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl)·OH. Zur Konstitution vgl. Straus, A. 393, 251. — B. Aus γ.ε-Dichlor-a.s-bis-[4-chlor-phenyl]-a.y-pentadien durch Schütteln der äther. Lösung mit Wasser (St., Hüssy, B. 42, 2170) oder mit feinverteiltem feuchtem Ag<sub>2</sub>O in Äther (St., Caspari, B. 40, 2705). — Nadeln (aus Benzol). F: 101—102° (Zers.). Hält hartnäckig Benzol zurück. Löst sich in konz. Schwefelsäure und in flüssigem SO<sub>2</sub> mit indigoblauer Farbe und blutroter Fluorescenz (St., C.; vgl. a. St., Dützmann, J. pr. [2] 103, 57). Elektrische Leitfähigkeit in flüssigem SO<sub>2</sub>: St., D. — Geht beim Erhitzen über den Schmelzpunkt in die bei 168—169° bezw. 161° schmelzenden Äther [C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl·CH:CH·CCl:CH·CH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl)]<sub>2</sub>O (S. 345) über (St., C.). Gibt in Benzol-Lösung beim Einleiten von HCl oder bei Zugabe von Acetylchlorid γ.ε-Dichlor-a.ε-bis-[4-chlor-phenyl]-a.γ-pentadien (St., C.). Geht bei der Einw. von Methanol in der Kälte langsam, beim Kochen rasch in γ-Chlor-ε-methoxy-a.ε-bis-[4-chlor-phenyl]-a.γ-pentadien über (St., C.).

Bei 168–169° schmelsender Bis-[ $\gamma$ -chlor- $\alpha$ .s-bis-(4-chlor-phenyl)- $\beta$ . $\delta$ -pentadienyl]-äther  $C_{34}H_{34}OCl_{4} = [C_{4}H_{4}Cl\cdot CH:CH:CH:CH:CH:CH:CH:CH:CH:CH:CH:C]_{10}O$ . Zur Konstitution vgl. Straus, A. 393, 251. — B. Beim Erhitzen von  $\gamma$ -Chlor-s-oxy- $\alpha$ .s-bis-[4-chlor-phenyl]-a. $\gamma$ -pentadien über den Schmelzpunkt oder durch Einw. von Wasser auf die äther. Lösung von  $\gamma$ -s-Dichlor- $\alpha$ .s-bis-[4-chlor-phenyl]-a. $\gamma$ -pentadien, neben dem bei 161° schmelzenden Isomeren (Straus, Caspari, B. 40, 2707). — Nadeln. F: 168—169° (Zers.).

#### 5. Oxy-Verbindungen $C_{18}H_{18}O$ .

- 1.  $\gamma$ -Oxy- $\gamma$ -methyl-a.s-diphenyl-a.t-pentadien, Methyl-distyryl-carbinol  $C_{18}H_{18}O=C_8H_8\cdot CH\cdot C(CH_3)(OH)\cdot CH\cdot CH\cdot C_8H_5$ . B. Entsteht als Hauptprodukt bei der Hydrierung von Methyl-bis-phenylacetylenyl-carbinol in Gegenwart von kolloidem Palladium mit der theoretischen Menge Wasserstoff (Salkind,  $\mathcal{H}$ . 50, 29; C. 1923 III, 1391). Kp<sub>13</sub>: 210—212° (geringe Zers.). Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in Aceton CO<sub>2</sub>, Benzoesäure und Essigsäure.
- 2. 3-[a-Oxy-a-phenyl-propyl]-inden C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O = CH : CH $<math>C_8H_4 \cdot CH \cdot C(C_8H_5)(C_6H_5) \cdot OH$ B. Aus Äthylphenylketon und Indenyl-(3)-magnesiumbromid in Äther (Courtot, A. ch. [9]

  4, 130). — Prismen (aus Ligroin). F: 64—65°.
- 6. 1-isopropyl-3-[4-exy-benzyl]-inden oder 3-isopropyl-1-[4-exy-benzyl]-inden  $C_{19}H_{20}O = \frac{(CH_2)_2CH\cdot C CH}{C_6H_4\cdot CH\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot OH}$  oder  $(CH_3)_2CH\cdot CH CH$

 $C_6H_4 \cdot C \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot OH$ 

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub>

Aus 1-Isopropyl-3-anisal-inden durch Reduktion mit Aluminiumamalgam in feuchtem Ather (THELE, MERCK, A. 415, 270). Aus 1-Anisyl-3-isopropyliden-inden durch Reduktion mit Natrium und siedendem Alkohol (Tm., M.). — Hellgelbes Öl. Kp<sub>6</sub>: 200°.

7. 1-Methyl-4-isopropenyl-2-phenyl-6-benzyl-cyclohexanol-(2), 2-Phenyl-6-benzyl-p-menthen-(8(9))-ol-(2)  $C_{23}H_{28}O=$ 

 $\mathrm{CH_3 \cdot HC} \stackrel{\mathsf{CH}(\mathrm{CH_2 \cdot C_6H_5}) \cdot \mathrm{CH_2}}{\mathrm{C}(\mathrm{OH})(\mathrm{C_6H_5}) \cdot \mathrm{CH_2}} \stackrel{\mathsf{CH} \cdot \mathrm{C}(\mathrm{CH_3}) : \mathrm{CH_2}}{\mathrm{CH} \cdot \mathrm{C}(\mathrm{CH_3}) : \mathrm{CH_2}}.$  B. Aus 2-Benzyl-p-menthen-(8(0))-on-(6) und Phenylmagnesiumbromid in Äther (Rupe, Tomi, B. 47, 3078). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 77°. Kp<sub>13</sub>: 230—240°. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln außer in Alkohol und Ligroin.

346 MONOOXY-VERBINDUNGEN CnH2n-18O UND CnH2n-20O [Syst. No. 541-542

## 8. Oxy-Verbindungen CaHmO.

- 1. 1-Methyl-4-isopropenyl-2.6-dibenzyl-cyclohexanol-(2), 2.6-Dibenzyl-p-menthen-(8(9))-ol-(2) C<sub>24</sub>H<sub>30</sub>0=CH<sub>5</sub>·HC C(CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)-CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·C(CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)(OH)·CH<sub>2</sub>·CH·C(CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)(OH)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>4</sub>·C(CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)(OH)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>4</sub>·C(CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)(OH)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>4</sub>·C(CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)(OH)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>4</sub>·C(CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)(OH)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>4</sub>·C(CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(CH<sub>3</sub>·C)·C(
- 2. 1.7.7-Trimethyl-3.3-dibenzyl-bicyclo-[1.2.2]- heptanol-(2), 3.3-Dibenzyl-borneol $C_{24}H_{20}O$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 3.3-Dibenzyl-campher durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (Haller, Louvrier, C.r. 158, 758; A. ch. [9] 9, 221). Rhombische Prismen (aus Alkohol). F: 84°. [a]: —14°19′ (in Alkohol; c = 2), —15°43′ (in Alkohol; c = 2,5). Das Phenylurethan schmilzt bei 82°.

## 11. Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-20} O$ .

#### 1. Oxy-Verbindungen $C_{16}H_{12}O$ .

- 1. 4-Oxy-2-phenyl-naphthalin, 3-Phenyl-naphthol-(1)  $C_{16}H_{19}O=C_8H_5\cdot C_{10}H_6\cdot OH$ . B. Aus  $\beta$ -Benzyl-zimtsäure bei Einw. von kalter konzentrierter Schwefelsäure (Ruhrmann, Soc. 97, 461). Bräunliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 100—101°. Schwer löslich in siedendem Wasser, leicht löslich in Äther, Alkohol und Chloroform.
- 2. 3-[4-Oxy-benzal]-inden,  $\omega-[4-Oxy-phenyl]-benzofulven$   $C_{16}H_{12}O=C_6H_4\cdot C:CH\cdot C_6H_4\cdot OH$  . B. Aus Indenyl-(3)-magnesiumbromid beim Erwärmen mit 4-Oxy-benzaldehyd in Äther auf dem Wasserbade (Courtor, A. ch. [9] 4, 207). Grünlichgelbe Krystalle (aus verd. Alkohol oder aus Essigsäure). F: 138—139°. Absorptionsspektrum der alkoh. Lösung: C., A. ch. [9] 5, 202. Natriumsalz. Grüngelbe Blättchen.
- 3-[4-Methoxy-benzal]-inden, 3-Anisal-inden,  $\omega$ -[4-Methoxy-phenyl]-benzo-fulven  $C_{17}H_{14}O = \begin{array}{c} C_6H_4 \cdot C : CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \\ CH = CH \end{array}$  (S. 710). B. Aus 3-[a-Oxy-4-methoxy-benzyl]-inden beim Kochen mit konz. Salzsäure in Alkohol oder Methanol sowie beim Behandeln mit Kalilauge (Courtot, A. ch. [9] 4, 206). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 118—120°. Absorptionsspektrum der alkoh. Lösung: C., A. ch. [9] 5, 203. Liefert bei Einw. von Wasserstoff in Gegenwart von Platinmohr 1-Anisyl-hydrinden (C., A. ch. [9] 5, 85). Beim Behandeln mit Brom in Chloroform bei 0° entsteht 3-Brom-1-[a-brom-4-methoxy-benzyl]-inden (C., A. ch. [9] 5, 96).

# 2. Oxy-Verbindungen $C_{17}H_{14}O$ .

- 1. 1-fa-Oxy-benzylj-naphthalin, Phenyl-a-naphthyl-carbinol  $C_{17}H_{14}O=C_{4}H_{5}\cdot CH(OH)\cdot C_{16}H_{7}$  (S. 710). B. Aus Phenyl-a-naphthyl-keton durch Reduktion mit Aluminiumamalgam in 80% gigen Alkohol (Cohen, R. 38, 120). F: 88%.
- 2. 1-Methyl-3-[4-oxy-benzal]-inden, 1-Methyl- $\omega$ -[4-oxy-phenyl]-benzo-fulven  $C_{17}H_{14}O = \begin{array}{c} C_{6}H_{4} C:CH\cdot C_{6}H_{4} \cdot OH \\ C(CH_{3}):CH \end{array}$
- 1-Methyl-3-[4-methoxy-benzal]-inden, 1-Methyl-3-anisal-inden, 1-Methyl- $\omega$ -[4-methoxy-phenyl]-benzofulven  $C_{18}H_{16}O = \begin{array}{c} C_{6}H_{4} C:CH \cdot C_{6}H_{4} \cdot O\cdot CH_{3} \\ C(CH_{3}):CH \end{array}$  (S. 711).
- B. Aus 1-Anisyl-inden beim Kochen mit Paraformaldehyd in Alkohol bei Gegenwart von methylalkoholischer Kalilauge (Würst, A. 415, 310). F: 112—114°. Pikrat. Rote Nadeln. F: 97—99°.
- 3. 2-Methyl-3-[4-oxy-benzal]-inden, 2-Methyl- $\omega$ -[4-oxy-phenyl]-benzo-fulven  $C_{17}H_{14}O=\stackrel{C_4H_4\cdot C:CH\cdot C_4H_4\cdot OH}{CH=C\cdot CH_3}$

- 2-Methyl-3-[4-methoxy-benzal]-inden, 2-Methyl-3-anisal-inden, 2-Methyl- $C_{10}H_{10}O = \stackrel{C_{10}H_{10}}{CH} \stackrel{C}{C} \cdot CH \cdot C_{10}H_{10} \cdot O \cdot CH_{2}$ . B. Durch Kondensation von 2-Methyl-inden mit Anisaldehyd in methylalkoholischer Kalilauge (v. Braun, Kruber, Danziger, B. 49, 2652). Krystalle (aus Methanol). F: 120°.
- 3.  $1-[\alpha-0xy-benzhydryi]-cyclopentadien-(2.4)$ , [Cyclopentadien-(2.4)-yl]-diphenyl-carbinol, Diphenylfulvanol  $C_{18}H_{16}O=HC=CH$  CH· $C(C_6H_5)_2\cdot OH$ . B. Aus Benzophenon und Cyclopentadienyl-magnesiumbromid in Äther bei  $0^{\circ}$  (Grignard, Courtot, C. r. 158, 1766; C., A. ch. [9] 4, 91).—Krystalle. F: 123—124°. Leicht löslich in den üblichen Lösungsmitteln mit Ausnahme von Ligroin (C.). Die kryoskopische Bestimmung ergibt in Benzol doppeltes, in Essigsäure einfaches Mol.-Gew. (C.). Geht beim Aufbewahren in  $\omega.\omega$ -Diphenyl-fulven über (G., C.; C.). Oxydiert sich sehr leicht (G., C.). Verharzt bei Einw. von Lösungsmitteln an der Luft, ebenso beim Behandeln mit Salzsäure sowie mit Brom in Chloroform (G., C.; C.). Beim Einleiten von HCl in die essigsaure Lösung bei  $0^{\circ}$  entsteht ein rotbrauner Niederschlag, der bei 140° unter Zersetzung schmilzt (C.).
- 4. Oxy-Verbindungen C19H18O.
- 1. 1-Isopropyl-3-[4-oxy-benzal]-inden, 1-Isopropyl- $\omega$ -[4-oxy-phenyl]-benzofulven  $C_{18}H_{18}O=C_{6}H_{4}$   $C:CH:C_{6}H_{4}\cdot OH$

1-Isopropyl-3-[4-methoxy-benzal]-inden, 1-Isopropyl-3-anisal-inden, 1-Iso-

- propyl- $\omega$ -[4-methoxy-phenyl]-benzofulven  $C_{30}H_{20}O = C_6H_4$  C: CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

  B. Aus 1-Isopropyl-inden und Anisaldehyd in Gegenwart von methylalkoholischer Kalilauge (Thiele, Merce, A. 415, 268). Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 81°. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln außer Alkohol und Methanol. Die anfangs tiefblaue Lösung in konz. Schwefelsäure färbt sich beim Aufbewahren in kurzer Zeit violett. Lichtabsorption der Lösung in konz. Schwefelsäure: Th., M. Liefert bei Einw. von Aluminiumamalgam in feuchtem Äther 1(oder 3)-Isopropyl-3(oder 1)-anisyl-inden.
- 2.  $1-[4-Oxy-benzyl]-3-isopropyliden-inden, \omega.\omega-Dimethyl-1-[4-oxy-benzyl]-benzofulven <math>C_{19}H_{18}O=C_6H_4$   $C_{19}C_6H_4\cdot OH_{18}$   $C_{19}C_{$
- 1-[4-Methoxy-bensyl]-8-isopropyliden-inden, 1-Anisyl-8-isopropyliden-inden,  $C \cdot CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ w.w-Dimethyl-1-anisyl-bensofulven  $C_{20}H_{20}O = C_6H_4 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ B. Aus
- 1-Anisyl-inden beim Kochen mit Aceton in methylalkoholischer Kalilauge (THIELE, MERCE, A. 415, 269). Nadeln (aus Alkohol oder Methanol). F: 83°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln. Löslich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe. Lichtabsorption der Lösung in konz. Schwefelsäure: Th., M. Liefert beim Behandeln mit Natrium in siedendem Alkohol 1(oder 3)-Isopropyl-3( oder 1)-anisyl-inden; beim Behandeln mit Aluminiumamalgam findet keine Reaktion statt.
- 3. 1-[a-Oxy-isopropyl]-3-benzal-inden, 1-[a-Oxy-isoproyl]- $\omega$ -phenyl-benzofulven  $C_{19}H_{18}O = C_8H_4$   $C: CH: C_6H_5$ . B. Aus 1-[a-Oxy-isopropyl]-inden cowie aus 3-[a-Oxy-isopropyl]-inden beim Behandeln mit Benzaldehyd in Methanol bei

sowie aus 3-[a-Oxy-isopropyl]-inden beim Behandeln mit Benzaldehyd in Methanol bei Gegenwart von Natriumalkoholat (Courtot, A. ch. [9] 4, 126). — Orangegelbe Krystalle (aus Methanol). F: 117—118°. — Verändert sich am Licht.

## 12. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O$ .

#### 1. Oxy-Verbindungen C<sub>17</sub>H<sub>12</sub>O.

1.  $\gamma - Ooy - a.e - diphenyl - a.e - pentadiin, Bis-phenylacetylenyl-carbinol C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>O = (C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>·C:C)<sub>4</sub>CH·OH. B. Aus Phenylacetylenmagnesiumbromid beim Behandeln mit 0.5 Mol Ameisensaureäthylester (JOZITSCH, Ж. 35, 1273). — Prismen (aus Petroläther). F: 69—70°. Mol.-Refr.: J., KOSCHELEW, Ж. 42, 1493.$ 

2. 9 - Oxy - 2.3 - benzo - fluoren, 2.3 - Benzo - fluorenol, "Isonaphthofluorenol" C<sub>17</sub>H<sub>19</sub>O, s. nebenstehende Formel. B.

Aus 2.3-Benzo-fluorenon beim Kochen mit Zinkstaub in alkoh. Kalilauge oder bei Einw. von Natriumamalgam (Thiele, Wanscheidt, OH A. 376, 274). — Tafeln (aus Ligroin oder Benzol). F: 185°. Leicht löslich in Alkohol, Ather, Aceton und Chloroform; konz. Schwefelsäure löst mit violetter Farbe, die beim Verdünnen in Blau umschlägt. — Liefert beim Erhitzen auf hohe Temperatur Bis-[2.3-benzo-fluorenyl-(9)]-äther(?). Bei Einw. von Oxydationsmitteln entsteht 2.3-Benzo-fluorenon. 9-Oxy-2.3-benzo-fluoren liefert beim Kochen mit Acetanhydrid das Acetat, beim Behandeln mit Acetanhydrid und etwas konz. Schwefelsäure Bis-[2.3-benzo-fluorenyl-(9)]-äther(?). Beim Behandeln mit HCl oder HBr in Eisessig entstehen 9-Chlor- bezw. 9-Brom-2.3-benzo-fluoren.

Bis-[2.3-benso-fluorenyl-(9)]-äther (?)  $C_{24}H_{12}O=C_{17}H_{11}\cdot O\cdot C_{17}H_{11}$ (?). B. Aus 9-Oxy-2.3-benso-fluoren bei Einw. von Acetanhydrid und wenig konz. Schwefelsäure oder beim Erhitzen auf hohe Temperatur (Thiele, Wanscheidt, A. 876, 275). — Amorpher Niederschlag (aus Benzol + Petroläther). Schmilzt unscharf oberhalb 300°.

9-Acetoxy-2.3-benso-fluoren, [2.3-Benso-fluorenyl-(9)]-acetat  $C_{19}H_{14}O_{2}=C_{17}H_{11}$ ·  $O\cdot CO\cdot CH_{3}$ . B. Aus 9-Oxy-2.3-benzo-fluoren beim Kochen mit Acetanhydrid (Thiele, Wanscheidt, A. 376, 274). — Nadeln (aus Petroläther). F: 97°. Leicht löelich in den meisten organischen Lösungsmitteln. — Färbt sich, über 150° erhitzt, rötlich; bei 250° bildet sich unter Abspaltung von Essigsäure eine tiefrote Flüssigkeit.

2.  $\gamma$ -Oxy- $\gamma$ -methyl- $\alpha$ .e-diphenyl- $\alpha$ . $\delta$ -pentadiin, Methyl-bis-phenylace-tylenyl-carbinol  $C_{18}H_{14}O=(C_6H_5\cdot C:C)_2C(CH_3)\cdot OH$  (S. 711). Nadeln aus Alkohol). F: 112° (Salkind,  $\mathcal{H}$ . 50, 24; C. 1923 III, 1391). Unlöslich in kaltem Petroläther. Löslich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe (S.,  $\mathcal{H}$ . 46, 898; C. 1915 I, 933). Farbe und Fluorescenz der Lösungen in verschiedenen organischen Lösungsmitteln bei Gegenwart von konz. Schwefelsäure: S.,  $\mathcal{H}$ . 46, 899. — Liefert mit 4 Atomen Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium Methyl-distyryl-carbinol, mit mehr Wasserstoff Methyl-bis- $\beta$ -phenäthyl-carbinol; Geschwindigkeit der Hydrierung: S.,  $\mathcal{H}$ . 50, 24.

## 3. Oxy-Verbindungen $C_{19}H_{16}O$ .

1. 2 - Oxy - triphenylmethan, o - Benzhydryl - phenol  $C_{19}H_{10}O = (C_{2}H_{5})_{2}CH \cdot C_{4}H_{4} \cdot OH$  (S. 712). B. Aus 2-Oxy-triphenylcarbinol beim Kochen mit alkoh. Salzsäure oder mit Ameisensäure (Kauffmann, Pannwitz, B. 45, 774). — F: 124°.

Methyläther, 2 - Methoxy - triphenylmethan  $C_{80}H_{18}O=(C_6H_6)_2CH \cdot C_6H_6 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 712). B. Aus 2-Methoxy-triphenylcarbinol beim Erhitzen mit alkoh. Salzsaure, alkoh. Schwefelsaure oder mit Ameisensaure (Kauffmann, Pannwitz, B. 45, 770). — F: 114°.

2. 3-Owy-triphenylmethan, m-Benzhydryl-phenol  $C_{19}H_{16}O=(C_6H_6)_2CH\cdot C_6H_4\cdot OH.$ 

Methyläther, 8-Methoxy-triphenylmethan  $C_{90}H_{18}O = (C_0H_5)_2CH \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus 3-Methoxy-triphenylcarbinol durch Erhitzen mit Ameisensäure (KAUFFMANN, PANNWITZ, B. 45, 770). — Blättchen (aus Alkohol). F: 86°. Leicht löslich in Äther, Benzol und Chloroform, schwerer löslich in Alkohol und Eisessig. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe.

3. 4 - Oxy - triphenylmethan, p-Benzhydryl-phenol  $C_{19}H_{16}O=(C_{6}H_{5})_{2}CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot OH$  (S. 712). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in alkoh. Lösung: R. Meyre, O. Fischer, B. 46, 76.

Methyläther, 4-Methoxy-triphenylmethan  $C_{80}H_{18}O=(C_{6}H_{4})_{8}CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot CH_{3}$  (8. 713). B. Aus 4-Methoxy-triphenylcarbinol beim Erhitzen mit Ameisensäure (Kauffmann, Pannwitz, B. 45, 771; Kovache, A. ch. [9] 10, 201). — Krystalle (aus Alkohol). F: 61° (K.).

#### TRIPHENYLCARBINOL

a-Chlor-4-methoxy-triphenylmethan, 4-Methoxy-triphenylchlormethan  $C_{20}H_{17}OCl = (C_6H_5)_2CCl\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$  (8. 713). B. Aus 4-Methoxy-triphenylcarbinol und Salzsäure in Benzol bei Gegenwart von CaCl<sub>2</sub> (Gomberg, Am. Soc. 35, 208). — Bei Einw. von HgO in Benzol entsteht Bis-[4-methoxy-triphenylmethyl]-äther.

α-Chlor-4-acetoxy-triphenylmethan, 4-Acetoxy-triphenylchlormethan  $C_{i1}H_{17}O_iCl = (C_0H_5)_iCcl \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 4-Acetoxy-triphenylcarbinol bei Einw. von HCl in Benzol in Gegenwart von CaCl<sub>2</sub> (Gomberg, Am. Soc. 35, 209). Aus 4-Acetoxy-triphenylcarbinol beim Erhitzen mit überschüssigem Acetylchlorid (G., Jickling, Am. Soc. 37, 2589). — Nadeln. F: 88°. Sehr leicht löslich in Benzol und Äther, sehr wenig in Petroläther. — Liefert bei Einw. von HgO in Benzol Bis-[4-acetoxy-triphenylmethyl]-äther (G.). Beim Behandeln mit Silber an der Luft in Benzol entsteht Bis-[4-acetoxy-triphenylmethyl]-peroxyd; beim Erhitzen der Lösung in Benzol mit Silber dagegen bildet sich in der Hauptsache ein amorphes Pulver, das bei 255—270° unter Zersetzung schmilzt (G., J.).

a-Chlor-4-[carbāthoxy-oxy]-triphenylmethan, 4-[Carbāthoxy-oxy]-triphenylchlormethan  $C_{12}H_{19}O_3Cl = (C_4H_4)_2Ccl \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Durch Einw. von HCl auf 4-[Carbāthoxy-oxy]-triphenylcarbinol in Benzol bei Gegenwart von CaCl<sub>2</sub> (Gomberg, Jickling, Am. Scc. 37, 2586). — Krystalle. F: 98°. — Gibt bei Einw. von HgO in Benzol Bis-[4-(carbāthoxy-oxy)-triphenylmethyl]-äther. Liefert beim Durchleiten von Luft durch die siedende benzolische Lösung in Gegenwart von Silber Bis-[4-(carbāthoxy-oxy)-triphenylmethyl]-peroxyd; beim Erhitzen mit Silber in Benzol entsteht ein amorphes Pulver, das bei etwa 280° schmilzt.

- 4. a Oxy triphenylmethan, Triphenylcarbinol  $C_{19}H_{16}O = (C_0H_0)_3C \cdot OH$  (S. 713). B. Zur Bildung aus Benzoesäuremethylester und Phenylmagnesiumbromid nach Tissier, Grignard (C. r. 132, 1182) und Ullmann, Münzhuber (B. 36, 406) vgl. Stadnikow,  $\mathcal{H}$ . 47, 2039; B. 57, 5. Aus Benzoesäureäthylester und Phenylmagnesiumbromid (Reich, Bl. [4] 21, 219; St.,  $\mathcal{H}$ . 48, 297; B. 57, 7). Aus Benzoesäurebenzylester und Phenylmagnesiumbromid in siedendem Äther; Ausbeute 75 $^{\circ}$ /<sub>0</sub> der Theorie (St.,  $\mathcal{H}$ . 48, 882; 47, 2041; B. 47, 2140; 57, 6). Triphenylcarbinol (bezw. seine Derivate) entsteht aus Triphenylthiocarbinol beim Behandeln mit Bromwasser in alkal. Lösung, mit konz. Schwefelsäure oder mit 70 $^{\circ}$ /<sub>0</sub>iger HClO<sub>4</sub> sowie bei Einw. von Silbersalzen (Vorländer, Muttag, B. 46, 3454).
  - S. 714, Z. 21 v. o. statt "Benzoesäureathylester" lies "Benzoesäuremethylester".

Rhomboedrische Krystalle (Jerusalem, Soc. 97, 2195; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 293). Krystallisiert aus CCl, mit 0,75 Mol, aus Aceton mit 0,5 Mol Krystall-Lösungsmittel (Norris, Am. Soc. 38, 711). F: 164—165° (Stadnikow, B. 47, 2142). D: 1,1884 (J.). Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 9, 180. — Thermische Analyse der Systeme mit Phenol (Eutektikum bei 32° und 22 Gew.-% Triphenylcarbinol), mit α-Naphthol (Eutektikum bei 60,2° und 38 Gew.-% Triphenylcarbinol) und mit β-Naphthol (Eutektikum bei 86° und 50 Gew.-% Triphenylcarbinol): Kremann, Wlk, M. 40, 238, 247. Thermische Analyse der binären Gemische mit Brenzcatechin, Resorcin, Hydrochinon, p-Toluidin, α- und β-Naphthylamin: Kr., W. Lichtabsorption in alkoh. Lösung: Hantzsch, B. 52, 510; Lfgschitz, Lourié, C. 1917 II, 357; Absorption der Lösung in konz. Schwefelsäure: Kehemann, Sandoz, B. 51, 917. Fluorescenz der Lösung in Alkohol: Bally, Krulla, Soc. 101, 1474. Triphenylcarbinol wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 400° zu Triphenylcarbinol wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 400° zu Triphenylcarbinol wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 400° zu Triphenylcarbinol wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 400° zu Triphenylcarbinol wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 400° zu Triphenylcarbinol wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 400° zu Triphenylcarbinol wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 400° zu Triphenylcarbinol wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 400° zu Triphenylcarbinol wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 400° zu Triphenylcarbinol wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 400° zu Triphenylcarbinol wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 400° zu Triphenylcarbinol wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 400° zu Triphenylcarbinol wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 400° zu Triphenylcarbinol wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 400° zu Triphenylcarbinol wird durch wassers

Triphenylearbinol wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 400° zu Triphenylmethan reduziert (Sabatier, Murat, C. r. 158, 763; A. ch. [9] 4, 261). Triphenylmethan entsteht auch beim Behandeln von Triphenylcarbinol mit HI in Eisessig (Tschitschibabin, B. 44, 442), beim Erwärmen mit alkoholischer oder methylalkoholischer Schwefelsäure (Schmidlin, Garcia-Bands, B. 45, 3189), beim Erhitzen mit alkoholischer Schwefelsäure (Schmidlin, Garcia-Bands, B. 45, 3189), beim Erhitzen mit alkoh. Salzsäure (Kauffmann, Pannwitz, B. 45, 769), sowie beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure (Kau, P.; Guyot, Kovache, C. r. 154, 122; Ko., A. ch. [9] 10, 196). Triphenylcarbinol liefert beim Behandeln mit sirupöser unterphosphoriger Säure in siedendem Eisessig vorwiegend Triphenylmethan; bei Einw. von Natriumhypophosphit in Essigsäure-Schwefelsäure bei 60° entsteht als Hauptprodukt Triphenylmethylphosphinigsäure (Syst. No. 2278 a); die Reaktion von sirupöser unterphosphoriger Säure mit pulverisiertem Triphenylcarbinol auf dem Wasserbade liefert gleichzeitig beide Produkte (Fosse, Bl. [4] 7, 232). Einw. von Stickoxyden auf die konzentrierte absolut-ätherische Lösung des Triphenylcarbinols führt zu Triphenylmethylnitrit (Schlenk, Maie, Bornhaedt, B. 44, 1173). Triphenylcarbinol liefert mit Oxalylchlorid Triphenylchlormethan (Adams, Weers, Am. Soc. 38, 2519). Bei Einw. von Methylmagnesiumjodid in Äther und folgendem Kochen mit Ameisensäureäthylester entsteht Bis-triphenylmethyl-peroxyd (Stadnikow, K. 48, 1875; B. 57, 4). Beim Erwärmen mit a-Naphthalinsulfinsäure in Eisessig bei Gegenwart von wenig HCl bildet sich eine schwefelfreie Verbindung vom Schmelzpunkt 162° (Hinsberg, B. 50, 473). — NaC<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O. B. Aus

Triphenylcarbinol beim Behandeln mit Natrium in einer Stickstoffatmosphäre bei 185—195° (SCHLENK, MAIR, BORNHARDT, B. 44, 1177). Feinpulverig. Zersetzt sich bei hoher Temperatur, ohne zu schmelzen. Unlöslich in indifferenten Lösungsmitteln (SCHL., M., B.). Wird durch Wasser in das Carbinol zurückverwandelt. —  $C_{19}H_{18}\cdot 0\cdot Mgl.$  B. Aus Triphenylcarbinol und Propylmagnesiumjodid in Benzol (TSCHELINZEW, Ж. 45, 1907; C. 1914 I, 1824). Gelbgrüne Masse. Bildungswärme: TSCH., Ж. 45, 1920; C. 1914 I, 1827.

#### Funktionelle Derivate des Triphenylcarbinols.

- a-Methoxy-triphenylmethan, Methyl-triphenylmethyl-äther  $C_{80}H_{18}O = (C_6H_5)_8C \cdot CH_8$  (S. 716). B. Aus Phenylmagnesiumbromid beim Kochen mit Benzoesäuremethylester in Äther (Stadnikow, K. 47, 2040; B. 57, 5). F: 83—84° (St.). Liefert beim Behandeln mit Phenylmagnesiumbromid Tetraphenylmethan (Gomberg, Kamm, Am. Soc. 89, 2011).
- a-Äthoxy-triphenylmethan, Äthyl-triphenylmethyl-äther C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>C·O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (S. 716). B. Zur Bildung aus Triphenylchlormethan und Alkohol nach Hemilian (B. 7, 1208) vgl. Gomberg, Kamm, Am. Soc. 39, 2011. Entsteht neben Triphenylcarbinol bei rascher Reaktion von Phenylmagnesiumbromid mit Benzoesäureäthylester in Äther (Stadnikow, Ж. 48, 297; B. 57, 7). Bildet sich auch in geringerer Menge neben Triphenylcarbinol aus der Verbindung (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)<sub>2</sub>C·O·MgI bei Einw. von Äthylacetat in Äther (St.). Aus Triphenylmethylamin-hydrochlorid beim Kochen mit NaNO<sub>2</sub> in Alkohol (Brander, R. 37, 76). F: 84—85° (St.). Liefert bei Einw. von Propyljodid oder Isobutyljodid und Magnesium in Xylol und folgendem Behandeln des entstandenen Triphenylmethylmagnesiumjodids mit verd. Schwefelsäure Triphenylmethan (St., B. 44, 1159; Ж. 43, 1249; C. 1912 I, 1613; vgl. dazu auch Tscheelinzew, Pawlow, Ж. 45, 297; C. 1913 I, 1962). Beim Erhitzen mit Phenylmagnesiumbromid auf 160—200° entsteht Tetraphenylmethan (G., K.).

[1-Menthyl]-triphenylmethyl-äther  $C_{29}H_{24}O=(C_0H_5)_5C\cdot O\cdot C_{10}H_{10}$ . B. Aus l-Menthol und Triphenylchlormethan beim Erhitzen in Pyridin (SCHMIDLIN, GARCIA-BANDS, B. 45, 3188). — Prismen (aus Äther). F: 137—138° (korr.).

- a-Phenoxy-triphenylmethan, Phenyl-triphenylmethyl-äther  $C_{BS}H_{20}O=(C_0H_5)_3C\cdot O\cdot C_0H_5$  (S. 716). B. Neben wenig 4-Oxy-tetraphenylmethan aus Triphenylchlormethan beim Erhitzen mit Natriumphenolat in Äther; Ausbeute  $90^{\circ}/_{\circ}$  der Theorie (Gomberg, Kama, Am, Soc. 89, 2013). F:  $102^{\circ}$ . Bei Einw. von Phenylmagnesiumbromid entsteht Tetraphenylmethan.
- a Bensyloxy triphenylmethan, Bensyl triphenylmethyl-äther  $C_{26}H_{35}O = (C_6H_5)_3C \cdot O \cdot CH_3 \cdot C_5H_5$ . B. Aus Phenylmagnesiumbromid und Benzoesäurebenzylester beim Erhitzen in Äther auf 100°, neben wenig Triphenylcarbinol (Stadnikow, Ж. 47, 2043; B. 57, 6). Tafeln (aus Alkohol). F: 106—107°.
- a-[1-Methyl-naphthyl-(2)-oxy]-triphenylmethan, [1-Methyl-naphthyl-(2)]-triphenylmethyl-äther  $C_{30}H_{24}O=(C_6H_5)_3C\cdot O\cdot C_{10}H_6\cdot CH_2$ . B. Aus "Dehydro-1-methyl-naphthol-(2)" (S. 319) beim Erhitzen mit Triphenylchlormethan und Kupferpulver in siedendem Benzol unter Ausschluß von Luft (PUMMERER, CHERBULTEZ, B. 47, 2971). Tafeln (aus Benzin). F: 152°. Liefert beim Kochen mit alkoh. Salzsäure 1-Methyl-naphthol-(2), Triphenylcarbinol und etwas Triphenylmethan; bei Einw. von alkoh. Schwefelsäure entstehen Triphenylmethan und 1-Methyl-naphthol-(2).

Bis - triphenylmethyl - åther  $C_{33}H_{30}O = (C_4H_5)_3C\cdot O\cdot C(C_4H_5)_3$ . B. Aus Triphenylchlormethan bei Einw. von HgO in Benzol (Gomberg, B. 46, 226; Am. Soc. 35, 205). Aus Bis-triphenylmethyl-carbonat beim Erhitzen mit Kupfer auf 140° (G.). — Krystalle. Schmilzt unscharf nach vorherigem Erweichen bei 235° bis 237°. Löslich in 25 Teilen kaltem, in 5 Teilen heißem Benzol; leicht löslich in CS<sub>2</sub>, ziemlich schwer in Åther, sehr wenig in Petroläther. — Wird durch Essigsäure oder Schwefelsäure sowie durch Alkohol in Gegenwart von Säure hydrolysiert. Liefert beim Behandeln mit HCl in Benzol bei Gegenwart von CaCl<sub>2</sub> sowie bei Einw. von Acetylchlorid Triphenylchlormethan.

Bis - triphenylmethyl - carbonat, Kohlensäure - bis - triphenylmethyl - ester  $C_{3p}H_{30}O_3=(C_0H_5)_2C\cdot O\cdot CO\cdot O\cdot C(C_0H_5)_3$ . F: 205—210° (Gomberg, B. 46, 226). — Liefert, mit Kupfer auf 140° erhitzt, Bis-triphenylmethyl-äther.

Bis-triphenylmethyl-peroxyd C<sub>3e</sub>H<sub>80</sub>O<sub>2</sub> = (C<sub>e</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C·O·O·C(C<sub>e</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub> (S. 716). B. Aus Triphenylcarbinol beim Behandeln mit Methylmagnesiumjodid in Äther und folgendem Kochen mit Ameisensäurešthylester (Stadnikow, Ж. 48, 1876; B. 57, 4). Aus Triphenylchlormethan beim Behandeln mit Phenylmagnesiumbromid bei Gegenwart von Luftsauerstoff in äther. Lösung (v. Meyer, Fischer, J. pr. [2] 82, 526). — Liefert bei der Destillation im Vakuum Phenol und Tetraphenyläthylen (Schmidlin, Wohl, B. 48, 1152). Bei 10 Minuten langem Kochen mit Kylol in einer CO<sub>3</sub>-Atmosphäre entsteht als Hauptprodukt Benspinakondiphenyläther (Wieland, B. 44, 2552). Einw. von Wasserstoff bei Gegenwart von Palladium-

schwarz in Eisessig führt zu Triphenylmethan (WIE., MÜLLER, A. 401, 242). Bis-triphenylmethylperoxyd löst sich in konz. Schwefelsäure mit heilgelber Farbe; die Lösung wird beim Aufbewahren orangegelb (Sch., Garcia-Banùs, B. 45, 1348); die von Gomere (B. 33, 3157; G., Cone, B. 37, 3543) beobachtete tiefrote Farbe der Lösung ist auf Verunreinigungen zurückzuführen (Sch., G.-B.).

Triphenylmethylperchlorat  $C_{19}H_{18}O_4Cl = [(C_6H_5)_3C]ClO_4$  (S. 717). Löslich in Acetylentetrachlorid mit rotgelber Farbe (Hofmann, Kirmmeuther, Thal, B. 43, 186). Elektrische Leitfähigkeit in Acetylentetrachlorid: H., K., Th.

Bis-triphenylmethyl-sulfat  $C_{38}H_{30}O_4S = [(C_6H_{5})_3C]_9SO_4$  (S. 717). Absorptions-spektrum in konz. Schwefelsäure: K. H. Meyer, Wieland, B. 44, 2559; vgl. auch Hantzsch, Z. El. Ch. 16, 479; Schlenk, Marous, B. 47, 1677.

Triphenylmethylnitrit  $C_{10}H_{10}O_2N=[(C_6H_5)_3C]NO_2$ . B. Neben wenig Triphenylnitromethan bei der Einw. von  $N_2O_4$  auf eine ätherische Lösung von Triphenylmethyl (Schlenk, Mair, Bornhardt, B. 44, 1171). Durch Einw. von Stickoxyden auf eine konzentrierte absol.-äther. Lösung von Triphenylcarbinol (Schl., M., B.). — Krystalle. F: 95° bis 100°; zersetzt sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt. Sehr leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, weniger in Petroläther. — Liefert beim Erwärmen in Eisessig, ebenso beim Aufbewahren an feuchter Luft unter Abspaltung von Stickoxyden Triphenylcarbinol.

#### Substitutions produkte des Triphenylcarbinols.

2-Chlor- $\alpha$ -oxy-triphenylmethan, Diphenyl-[2-chlor-phenyl]-carbinol, 2-Chlor-triphenylcarbinol  $C_{19}H_{15}OCl = (C_6H_5)_2(C_8H_4Cl)C\cdot OH$  (S. 717). B. Aus 2-Chlor-benzoe-säuremethylester beim Erwärmen mit Phenylmagnesiumbromid in Äther (Gomberg, van Slyke, Am. 80c. 33, 533; Tschitschibabin, B. 44, 453). — Krystalle (aus Ligroin oder Eisessig). F: 95° (G., van Sl.), 91—92° (Tsch.), 92° (Kovache, A. ch. [9] 10, 200). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Essigester, ziemlich schwer in kaltem Petroläther (Tsch.). Die Lösungen in konz. Schwefelsäure (Tsch.; K.) und in konz. Ameisensäure (K.) sind gelb. — Liefert beim Behandeln mit HI in Eisessig (Tsch.) sowie beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure (K.) 2-Chlor-triphenylmethan.

2-Chlor- $\alpha$ -äthoxy-triphenylmethan, Äthyl-[2-chlor-triphenylmethyl]-äther  $C_{21}H_{19}OCl=(C_0H_5)_2(C_0H_4Cl)C\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Aus 2-Chlor-triphenylchlormethan beim Kochen mit Natriumäthylat (Gomberg, van Slyke, Am. Soc. 33, 533). — Krystalle. F: 77°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Ligroin und Benzol.

4-Chlor- $\alpha$ -oxy-triphenylmethan, Diphenyl-[4-chlor-phenyl]-carbinol, 4-Chlor-triphenylcarbinol  $C_{19}H_{15}OCl = (C_6H_5)_2(C_6H_4Cl)C\cdot OH$  (8. 718). B. Zur Bildung aus 4-Chlor-benzophenon und Phenylmagnesiumbromid nach Gomberg, Cone (B. 39, 3282) vgl. Tschitschibabin, B. 44, 451. — Krystalle (aus Ligroin). F: 85°. — Beim Behandeln mit HI in Eisessig entsteht 4-Chlor-triphenylmethan.

2.6-Dichlor-a-oxy-triphenylmethan, Diphenyl - [2.6-dichlor-phenyl] - carbinol, 2.6-Dichlor-triphenylcarbinol  $C_{10}H_{14}OCl_2 = (\tilde{C}_0H_0)_3(C_0H_3Cl_3)C\cdot OH$ . B. Aus 2.6-Dichlor-benzoesäureäthylester beim Erwärmen mit Phenylmagnesiumbromid in äther. Lösung (Reich, Bl. [4] 21, 219). — Nadeln. F: 68—69°. — Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelbroter Farbe.

2-Brom-a-oxy-triphenylmethan, Diphenyl-[2-brom-phenyl]-carbinol, 2-Brom-triphenyl-carbinol C<sub>19</sub>H<sub>16</sub>OBr = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Br)C·OH. B. Beim Kochen von 2-Brom-triphenylchlormethan in essigsaurer Lösung (Gomberg, van Slyke, Am. Soc. 33, 535). Aus 2-Brom-benzoesäuremethylester und Phenylmagnesiumbromid (G., van S., Am. Soc. 33, 534; vgl. Tschitschibabin, B. 44, 456; Hatt, Soc. 1929, 1628). — Krystalle (aus Ligroin). F: 104°. Leicht löslich in Benzol und Äther, ziemlich schwer in Alkohol und Petroläther.

2-Brom-a-āthoxy-triphenylmethan, Äthyl-[2-brom-triphenylmethyl]-āther  $C_{21}H_{19}OBr = (C_6H_8)_2(C_6H_4Br)C\cdot O\cdot C_2H_4$ . B. Aus 2-Brom-triphenylchlormethan beim Kochen mit Natriumāthylat in Alkohol (Gomberg, van Slyke, Am. Soc. 33, 535). — Krystalle (aus Alkohol). F: 69—70°.

4'-Chlor-4-brom-a-oxy-triphenylmethan, Phenyl-[4-chlor-phenyl]-[4-brom-phenyl]-carbinol, 4'-Chlor-4-brom-triphenylcarbinol  $C_{19}H_{14}OClBr=(C_6H_6)(C_6H_4Cl)(C_6H_4Br)C\cdot OH$ . B. Aus 4-Chlor-benzophenonchlorid beim Erhitzen mit Brombenzol und AlCl<sub>3</sub> und Zersetzen des Reaktionsproduktes mit Wasser (Stagner, Am. Soc. 38, 2078). — Krystalle (aus Ligroin). F: 91—93°.

4'.4"-Dichlor-2-brom-a-oxy-triphenylmethan, Bis-[4-chlor-phenyl]-[2-bromphenyl]-carbinol, 4'.4"-Dichlor-2-brom-triphenylcarbinol  $C_{19}H_{13}OCl_1Br = (C_6H_4Cl)_2(C_6H_4Br)C\cdot OH$ . B. Aus 2-Brom-benzoesäuremethylester beim Behandeln mit

- 4-Chlor-phenylmagnesiumjodid in Äther (GOMBERG, VAN SLYKE, Am. Soc. 33, 536). Aus 4'.4"-Dichlor-2-brom-triphenylchlormethan beim Kochen mit Eisessig (G., VAN SL.). Krystalle (sus Alkohol oder Ligroin). F: 107°. Leicht löslich in Benzol und Äther, ziemlich in Alkohol und Ligroin.
- 4'.4"-Dichlor-2-brom-a-äthoxy-triphenylmethan, Äthyl-[4'.4"-dichlor-2-brom-triphenylmethyl]-äther  $C_{11}H_{17}OCl_2Br = (C_6H_4Cl)_2(C_6H_4Br)C\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Aus 4'.4"-Dichlor-2-brom-triphenylchlormethan beim Kochen mit Natriumäthylat in Alkohol (Gomberg, van Slyke, Am. Soc. 33, 536). Krystalle (aus Ligroin). F: 108°. Leicht löslich in Benzol, Äther und Ligroin, schwer in Alkohol.
- 4'.4"-Dichlor-4-brom- $\alpha$ -oxy-triphenylmethan, Bis-[4-chlor-phenyl]-[4-brom-phenyl]-carbinol, 4'.4"-Dichlor-4-brom-triphenylcarbinol  $C_{10}H_{13}OCl_2Br=(C_6H_4Cl)_2(C_6H_4Br)C\cdot OH$ . B. Aus 4-Brom-benzoesäuremethylester beim Erhitzen mit 4-Chlor-phenylmagnesiumjodid in Ather (Gomberg, van Slyke, Am. Soc. 33, 537). Krystalle (aus Petroläther). F: 106°.
- 4.'4"-Dichlor-4-brom-a-äthoxy-triphenylmethan, Äthyl-[4'.4"-dichlor-4-brom-triphenylmethyl]-äther  $C_{21}H_{17}OCl_2Br = (C_4H_4Cl)_2(C_4H_4Br)C\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Aus 4'.4"-Dichlor-4-brom-triphenylchlormethan beim Behandeln mit Natriumäthylat (Gomberg, VAN SLYKE, Am. Soc. 38, 538). Krystalle (aus Äther). F: 188°. Löslich in Benzol, mäßig löslich in Äther, sehr wenig in Alkohol.
- 4.4'-Dibrom-a-oxy-triphenylmethan, Phenyl-bis-[4-brom-phenyl]-carbinol, 4.4'-Dibrom-triphenylcarbinol  $C_{19}H_{14}OBr_2=(C_6H_5)(C_6H_4Br)_2C\cdot OH$  (8. 719). Krystalle (aus Ligroin). F: 113,5° (STAGNER, Am. Soc. 38, 2077).
- 4.4'.4"-Tribrom-a-äthoxy-triphenylmethan, Äthyl-[4.4'4"-tribrom-triphenylmethyl]-äther  $C_{21}H_{17}OBr_3=(C_aH_aBr)_3C\cdot O\cdot C_aH_5$  (S. 719). Liefert bei der Reduktion mit HI in Eisessig 4.4'.4"-Tribrom-triphenylmethan (TSCHITSCHIBABIN, B. 44, 459).
- [4.4'.4" Trijod triphenylmethyl] polysulfat  $C_{19}H_{13}O_4I_3S+xH_2SO=[(C_6H_4I)_3C]SO_4H+xH_2SO_4$  (S. 720). Absorptionsspektrum in konz. Schwefelsäure: K. H. Meyer, Wieland, B. 44, 2559.
- 3-Nitro-a-oxy-triphenylmethan, Diphenyl-[3-nitro-phenyl]-carbinol, 3-Nitro-triphenylcarbinol  $C_{18}H_{18}O_3N=(C_6H_4)_2(O_2N\cdot C_6H_4)C\cdot OH$  ( $\tilde{S}$ . 720). Krystalle (aus verd. Essigsäure). F: 75° (KOVACHE, A. ch. [9] 10, 202). Liefert beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure 3-Nitro-triphenylmethan. Die Lösungen in konz. Schwefelsäure und in konz. Ameisensäure sind gelb.
- 4.4'.4" Trinitro a oxy triphenylmethan, Tris [4 nitro phenyl] carbinol, 4.4'.4"-Trinitro-triphenylcarbinol  $C_{19}H_{18}O_7N_3 = (O_2N\cdot C_6H_4)_3C\cdot OH$  (8. 720). Krystallisiert aus Methanol und aus Chloroform mit je 1 Mol Krystall-Lösungsmittel (Hantzsch, B. 50, 1414). Absorptionsspektrum der Lösungen in Methanol und in Chloroform: H.

#### Schwefelanalogon des Triphenylcarbinols und seine Derivate.

a-Mercapto-triphenylmethan, Triphenylthiocarbinol, Triphenylmethylmercaptam C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>S = (C<sub>0</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>C·SH. B. Aus Triphenylchlormethan bei Einw. einer mit H<sub>2</sub>S gesättigten Natriumähylat-Lösung auf dem Wasserbade (Vorländer, Mittag, B. 46, 3453; 52, 413). — Krystalle (aus absol. Alkohol oder aus Chloroform + Alkohol). F: 107°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, weniger leicht in kaltem Äther, Eisessig und Petroläther; löslich in verd. Natronlauge. — Zersetzt sich teilweise beim Erhitzen unter Entwicklung von H<sub>2</sub>S. Liefert beim Behandeln mit Natrium in warmer, absolut-alkoholischer Lösung Triphenylmethan. Beim Einleiten von HCl in die Lösung in siedendem Benzol, ebenso beim Einleiten von trocknem Chlor in kalte Lösungen entsteht Triphenylchlormethan. Triphenylthiocarbinol liefert beim Behandeln mit Bromwasser in alkal. Lösung sowie bei Einw. von konz. Schwefelsäure oder 70°/0 iger HClO<sub>4</sub> und von Silbersalzen Triphenylcarbinol bezw. seine Derivate. Beim Behandeln der Lösung in Benzol mit NaNO<sub>2</sub> und verd. Schwefelsäure, mit N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> oder N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> bildet sich Triphenylmethylthionitrit. Einw. von 1 Mol SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> in äther. Lösung führt zu Triphenylmethylschwefelchlorid, von 0,5 Mol SO<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub> in alkoh. Natronlauge zu Bis-triphenylmethyl-disulfid. Beim Zufügen einer wäßt. Lösung von Benzoldiszonium-chlorid zu der gesättigten Lösung des Triphenylthiocarbinols in kaltem Alkohol entsteht die Verbindung (C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>C·S·N<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub> (Syst. No. 2193). — Natriumsalz. Ziemlich beständig in kalter alkal. Lösung bei Ausschluß von Luftsauerstoff und CO<sub>2</sub>. — Quecksilbersalz. Nadeln. — Bleisalz. Voluminöser Niederschlag.

Methyl-triphenylmethyl-sulfid  $C_{10}H_{18}S = (C_0H_0)_0C \cdot S \cdot CH_3$ . B. Aus Triphenylthio-carbinol beim Behandeln mit Dimethylsulfat in methylalkoholischer Natronlauge, besser beim Kochen mit Methyljodid und KOH in Methanol (Vorländer, Mittag, B. 46, 3458). Aus Triphenylchlormethan und Methylmercaptan in Ather oder Benzol (v. Meyer, Fischer,

J. pr. [2] 82, 524). — Krystalle (aus Alkohol oder Methanol). F: 105° (v. M., F.), 105—106° (V., M.). Leicht löslich in Benzol, Chloroform und Aceton, schwer in Alkohol (V., M.). — Spaltet bei Einw. von konz. Schwefelsäure oder von AgNO<sub>3</sub> in alkoholisch-ätherischer Lösung, ebenso beim Kochen mit Eisessig, Methylmercaptan ab (V., M.).

Äthyl-triphenylmethyl-sulfid  $C_{21}H_{20}S = (C_6H_5)_3C \cdot S \cdot C_2H_5$ . B. Aus Triphenylchlormethan und Äthylmercaptan in Äther oder Benzol (v. Meyer, Fischer, J. pr. [2] 82, 524). — Nadeln. F: 125°.

Phenyl-triphenylmethyl-sulfid  $C_{55}H_{30}S = (C_6H_5)_3C \cdot S \cdot C_6H_5$ . B. Aus Triphenylchlormethan und Thiophenol in siedendem Benzol (v. Meyer, Fischer, J. pr. [2] 82, 525; vgl. BILLMANN, Due, Bl. [4] 35, 390). Aus Triphenylchlormethan und Natriumthiophenolat in Äther bei gewöhnlicher Temperatur (Lecher, B. 48, 535). — Krystalle (aus Alkohol oder Ligroin). F: 105° (v. M., F.), 105—106° (L.), 106,5° (B., D.). Sehr leicht löslich in Benzol, Toluol und Chloroform, leicht in Xylol, Äther, Aceton und heißem Eisessig, ziemlich in Petroläther und heißem Alkohol (L.). — Die Lösungen in Benzoesäureäthylester und in geschmolzenem Naphthalin färben sich beim Kochen gelb und verlieren die Gelbfärbung beim Schütteln mit Luft; die gelben Lösungen zeigen das Absorptionsspektrum des Triphenylmethyls (L.). Phenyl-triphenylmethyl-sulfid löst sich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe, die Dei Zusstz von Wasser verschwindet (L.).

p-Tolyl-triphenylmethyl-sulfon  $C_{12}H_{12}O_2S = (C_6H_5)_2C \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Aus Triphenylchlormethan und p-toluolsulfinsaurem Natrium in Benzol (v. Meyer, Fischer, J. pr. [2] 82, 525). — Prismen. F: 173°. — Wird durch Wasser leicht zersetzt.

Bis-triphenylmethyl-sulfid C<sub>38</sub>H<sub>20</sub>S = [(C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C]<sub>2</sub>S. B. Aus Triphenylchlormethan beim Erhitzen mit 0,5 Mol krystallinem Na<sub>2</sub>S in absol. Alkohol (Vorländer, Mittag, B. 52, 413). Beim Erhitzen von Triphenylchlormethan mit der Natriumverbindung des Triphenylchlocarbinols in Alkohol (V., M.). — Krystalle (aus Chloroform + Alkohol). Schmitzt bei raschem Erhitzen gegen 182° (Zers.). Leicht löslich in Benzol, CS<sub>2</sub>, Chloroform und CCl<sub>4</sub>, schwer in Alkohol, Ather, Aceton und Petroläther. — Zersetzt sich bei langsamem Erhitzen im offenen Rohr bei etwa 150°. Wird durch Natrium in Amylalkohol zu Triphenylmethan reduziert. Bei Einw. von CrO<sub>3</sub> in warmem Eisessig entsteht Triphenylcarbinol; dieses bildet sich auch beim Behandeln des Sulfids mit konz. Schwefelsäure. Bis-triphenylmethyl-sulfid liefert beim Einleiten von HCl in die siedende benzolische Lösung sowie beim Einleiten von Chlor in die kalte CCl<sub>4</sub>-Lösung Triphenylchlormethan.

Triphenylmethyl-acetyl-sulfid, S-Triphenylmethyl-thioacetat, Thioessigsäure-S-triphenylmethylester  $C_{31}H_{18}OS = (C_4H_6)_3C \cdot S \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 721). B. Aus Triphenylchiocarbinol und Acetylchlorid in Pyridin (Vorländer, Mittag, B. 46, 3457). Aus Triphenylchlormethan und Thioessigsäure in siedendem Benzol (v. Meyer, Fischer, J. pr. [2] 82, 524). — F: 138° (v. M., F.), 139—141° (V., M.). Leicht löslich in Benzol und Chloroform, schwerer in Alkohol, wenig in Petroläther (V., M.).

[1-Menthyl]-xanthogensäure-triphenylmethylester  $C_{30}H_{34}OS_2 = (C_6H_5)_3C \cdot S \cdot CS \cdot CC_{10}H_{10}$ . Rotationsdispersion von Lösungen in Toluol: TSCHUGAJEW, OGORODNIKOW, Ph. Ch. 85, 497. Ultraviolettes Absorptionsspektrum alkoh, Lösungen: TSCH., O., Ph. Ch. 85, 486.

[1-Bornyl]-xanthogensäure-triphenylmethylester  $C_{30}H_{32}OS_2=(C_8H_5)_3C\cdot S\cdot CS\cdot O\cdot C_{16}H_{17}$ . Rotationsdispersion von Lösungen in Toluol: Tschuoajew, Ogorodnikow, Ph. Ch. 85, 497.

Triphenylmethan - a - sulfensäuremethylester  $C_{20}H_{10}OS = (C_6H_5)_3C \cdot S \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus Triphenylmethylschwefelchlorid beim Kochen mit NaO · CH $_3$  in Methanol (Voeländer, Mittag, B. 52, 417). — Nadeln (aus Chloroform + Methanol). F: 124°. Unlöslich in Alkalien.

Triphenylmethan -a-sulfensäurephenylester  $C_{25}H_{20}OS = (C_6H_5)_3C \cdot S \cdot O \cdot C_6H_5$ . B. Aus Triphenylmethylschwefelchlorid in Benzol beim Behandeln mit Natriumphenolat in Alkohol (Vorländer, Mittag, B. 52, 417). — Krystalle (aus Benzol + Alkohol oder aus Äther + Petroläther). F: 91,5°. Leicht löslich in Benzol, schwer in Alkohol, sehr wenig in Petroläther.

Bis-triphenylmethyl-disulfid  $C_{a_5}H_{a_9}S_2 = (C_6H_5)_aC\cdot S\cdot C(C_6H_5)_a$ . B. Aus Triphenylthiocarbinol beim Behandeln mit 0,5 Mol  $SO_2Cl_2$  in alkoh. Natronlauge unter Kühlung (Voblinder, Mittag, B. 46, 3459). Aus Triphenylmethylschwefelohlorid und Triphenylthiocarbinol in Pyridin (V., M., B. 52, 418). — Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 157° (Zers.). Löslich in Chloroform und Benzol, schwer löslich in Alkohol und Äther, sehr wenig in Petroläther. — Färbt sich beim Erhitzen auf 140° gelb. Spaltet beim Erwärmen und Aufbewahren der Lösungen leicht Schwefel und  $H_2S$  ab. Gibt mit Chlor in  $CCl_4$  Triphenylchlormsthan.

Triphenylmethylschwefelchlorid  $C_{19}H_{15}ClS = (C_8H_6)_3C \cdot SCl.$  B. Aus Triphenylthiocarbinol beim Behandeln mit 1 Mol  $SO_2Cl_2$  in Äther unter Kühlung (Vorländer, Mittag,

B. 52, 415). — Gelbe Prismen (aus Chloroform + Alkohol). F: 137°. Leicht löslich in Chloroform und Benzol, löslich in Alkohol, schwer löslich in Petroläther. — Ist gegen Wasser sehr beständig. Wird durch Alkalien in der Wärme, durch kalte konz. Schwefelsäure sowie durch Silbersalze in organischen Lösungsmitteln zersetzt. Gibt mit Chlor in Eisessig Triphenylchlormethan. Bei Einw. von konz. Salpetersäure in Eisessig entsteht Triphenylcarbinol. Gibt mit NH<sub>3</sub> in Äther oder Benzol Triphenylmethylschwefelamid; reagiert analog mit Aminen. Liefert beim Behandeln mit AlCl<sub>3</sub> in Benzol H<sub>3</sub>S, Triphenylcarbinol und in geringer Menge Thiobenzophenon.

Triphenylmethylthionitrit  $C_mH_{16}ONS = (C_0H_0)_2C \cdot S \cdot NO.$  B. Aus Triphenylthiocarbinol bei Einw. von NaNO<sub>2</sub> und verd. Schwefelsäure in Benzol sowie beim Behandeln der Benzol-Lösung mit  $N_2O_4$  oder  $N_2O_2$  (Vorländer, Mittag, B. 52, 422). — Grüne Nadeln (aus Anisol). F:  $104^\circ$  (Zers.). Konz. Lösungen in Benzol oder Chloroform sind im durchfallenden Licht dunkelrot, im auffallenden Licht grün. — Zersetzt sich beim Aufbewahren in Benzol. Ziemlich beständig gegen Wasser.

Triphenylmethylschwefelamid, S-Triphenylmethyl-thiohydroxylamin  $C_{10}H_{17}NS = (C_0H_0)_3C\cdot S\cdot NH_2$ . B. Aus Triphenylmethylschwefelchlorid und überschüssigem Ammoniak in Ather oder Benzol unter Kühlung (VORLÄNDER, MITTAG, B. 52, 419). — Krystalle (aus Benzol + Petroläther oder Chloroform + Alkohol). F: 126°. Unlöslich in verd. Säuren und Alkalien. — Wird durch konz. Schwefelsäure sowie durch alkoh. AgNO<sub>3</sub>-Lösung in der Kälte zersetzt.

N-Methyl-triphenylmethylschwefelamid, N-Methyl-S-triphenylmethyl-thiohydroxylamin  $C_{20}H_{12}NS = (C_2H_4)_3C\cdot S\cdot NH\cdot CH_2$ . B. Aus Triphenylmethylschwefelchlorid in Ather beim Behandeln mit Methylamin in Alkohol (Vorlander, Mittag, B. 52, 420). — Blättchen (aus Chloroform + Alkohol). F: 119—120°. — Wird durch konz. Schwefelsäure oder Überchlorsäure zersetzt.

- N.N. Dimethyl triphenylmethylschwefelamid, N.N. Dimethyl S. triphenylmethyl-thiohydroxylamin  $C_{q1}H_{q1}NS = (C_{q}H_{s})_{s}C \cdot S \cdot N(CH_{s})_{q}$ . B. Aus Triphenylmethylschwefelchlorid in Äther bei Einw. von Dimethylamin in Alkohol (Vorländer, Mittag, B. 52, 421). Blättchen (aus Chloroform + Alkohol). F: 105—108°.
- N-Acetyl-triphenylmethylschwefelamid, S-Triphenylmethyl-N-acetyl-thiohydroxylamin  $C_{31}H_{19}ONS = (C_6H_6)_3C\cdot S\cdot NH\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus Triphenylmethylschwefelamid und Acetylchlorid in kaltem Pyridin (VORLANDER, MITTAG, B. 52, 420). Nadeln (aus Chloroform + Alkohol). F: 187°.
- N-Methyl-N-acetyl-triphenylmethylschwefelamid, N-Methyl-S-triphenylmethyl-N-acetyl-thiohydroxylamin  $C_{22}H_{21}ONS = (C_2H_4)_2C\cdot S\cdot N(CO\cdot CH_3)\cdot CH_3$ . B. Aus N-Methyl-triphenylmethylschwefelamid und Acetylchlorid in Pyridin (Voblander, Mittag, B. 52, 420). Nadeln (aus Aceton). F: 133°.
- N-Nitroso-N-methyl-triphenylmethylschwefelamid, N-Nitroso-N-methyl-S-triphenylmethyl-thiohydroxylamin  $C_{20}H_{10}ON_2S=(C_6H_5)_3C\cdot S\cdot N(NO)\cdot CH_2$ . B. Aus N-Methyl-triphenylmethylschwefelamid in Ather bei Einw. von Stickoxyden (VORLINDER, MITTAG, B. 52, 421). Krystalle (aus Ather oder Methanol). F: 102—103° (Zers.). Verpufft beim Erhitzen über freier Flamme. Beim Kochen mit Methanol entsteht zuweilen Methyl-triphenylmethyl-ather.
- 5. 4-[a-Oxy-benzyl]-diphenyl, Phenyl-diphenylyl-carbinol, 4-Phenyl-benzhydrol  $C_{10}H_{10}O = C_0H_0 \cdot C_0H_1 \cdot CH(OH) \cdot C_0H_1$  (S. 721). B. Aus 4-Phenyl-benzophenon durch Reduktion mit Aluminiumamalgam in 80% jegem Alkohol (Cohen, R. 38, 121). Aus der bei tagelangem Schütteln von 4-Phenyl-benzophenon mit viel Natrium in Ather entstehenden Dinatrium-Verbindung  $Na_1C_{10}H_{10}O$  durch Einw. von Wasser (Schlenk, Arresteodt, Michael, Thal, B. 47, 487). F: 97° (C.). Schwer löslich in 80% jegem Alkohol (C.).

## 4. Oxy-Verbindungen $C_{20}H_{18}O$ .

- 1.  $a-Oxy-a.a.\beta-triphenyl-dihan$ , Diphenyl-bensyl-carbinol,  $a.a.\beta-Triphenyl-dihylalkohol$   $C_{20}H_{12}O=(C_0H_1)_2C(OH)\cdot CH_2\cdot C_0H_2\cdot (S.~721)$ . B. Bei monatelanger Belichtung eines Gemisches von Bensophenon und Toluol (Patento, Chieff, G. 39 II, 422; vgl. auch Cianician, Silber, B. 45, 1537; R. A. L. [5] 19 I, 647). Prismen (aus Petroläther). F: 88—89°;  $Kp_{11}$ : 222° (C., S.). Magnetische Suscepthälität: Pascal, Bl. [4] 11, 121.
- 2.  $\beta$ -Owy-a.a.a-triphenyl-dithan,  $\beta$ . $\beta$ . $\beta$ -Triphenyl-dithylalkohol  $C_{10}H_{10}O = (C_0H_1)_0C \cdot CH_1 \cdot OH$ . B. Aus Triphenylacetaldehyd durch Reduktion mit Aluminiumassalgam

in 85% igem Alkohol oder mit überschüssigem Äthylmagnesiumbromid (Danlow, Ж. 51, 122; C. 1923 III, 761). Bei Einw. von Formaldehyd auf eine äther. Lösung von Triphenylmethylnatrium (Syst. No. 2357) (Schlenk, Ochs, B. 49, 610). — Krystalle (aus Alkohol, Ather oder Ligroin). F: 107° (Zers.) (Schl., O.), 110,5° (D.). — Zerfällt, wenig über den Schmelzpunkt erhitzt, in Triphenylmethan und Formaldehyd (Schl., O.). Liefert bei Einw. von Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) in Gegenwart von rotem Phosphor bei 130° a.a.β-Triphenyläthan (D.). — Das Phenylurethan schmilzt bei 205—206° (D.).

Acetat  $C_{22}H_{20}O_2 = (C_0H_5)_3C \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus  $\beta.\beta.\beta$ -Triphenyl-āthylalkohol durch Erwärmen mit Acetylchlorid in Benzol bei Gegenwart von BaCO<sub>3</sub> oder durch Einw. von HBr in Eisessig bei Zimmertemperatur (Danilow, %. 51, 123; C. 1923 III, 761). — Nadeln (aus Alkohol). F: 136°.

- 3. 4-Oxy-2-methyl-triphenylmethan, 4-Benzhydryl-m-kresol (OH = 1)  $C_{40}H_{18}O = (C_6H_5)_2CH \cdot C_6H_3(CH_2) \cdot OH$ .
- a-Chlor-4-[carbāthoxy-oxy]-2-methyl-triphenylmethan, 4-[Carbāthoxy-oxy]-2-methyl-triphenylchlormethan  $C_{13}H_{11}O_3Cl=(C_6H_5)_2CCl\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot O\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Aus 4-[Carbāthoxy-oxy]-2-methyl-triphenylcarbinol bei Einw. von HCl in Benzol (Gomerg, Johnson, Am. Soc. 39, 1682). Krystalle. F: 96—97°. Bein Behandeln mit Silber in Benzol entsteht eine kirschrote Lösung, die durch Sauerstoff unter Bildung von Bis-[4-(carbāthoxy-oxy)-2-methyl-triphenylmethyl]-peroxyd entfärbt wird.
- 4. a-Oxy-2-methyl-triphenylmethan, Diphenyl-o-tolyl-carbinol  $C_{20}H_{18}O = (C_6H_6)_2C(OH) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$  (8. 721). F: 98° (Kovache, A. ch. [9] 10, 197). Beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure entsteht Diphenyl-o-tolyl-methan. Löst sich in konz. Schwefelsäure und in konz. Ameisensäure mit orangegelber Farbe.
- 5. 4-Oxy-3-methyl-triphenylmethan, 4-Benzhydryl-o-kresol (OH = 1)  $C_{20}H_{18}O=(C_{4}H_{5})_{2}CH\cdot C_{4}H_{3}(CH_{5})\cdot OH$ .
- a-Chlor-4-[carbāthoxy-oxy]-3-methyl-triphenylmethan, 4-[Carbāthoxy-oxy]-3-methyl-triphenylchlormethan  $C_{33}H_{21}O_3Cl = (C_0H_3)_2CCl \cdot C_0H_3(CH_2) \cdot O \cdot CO_3 \cdot C_1H_5$ . B. Durch Einw. von HCl auf 4-[Carbāthoxy-oxy]-3-methyl-triphenylcarbinol in Benzol (Gomberg, van Stone, Am. Soc. 38, 1589). Krystalle. F: 131—132°. Bei Einw. von Silber in Benzol entsteht eine citronengelbe Lösung, die bei Zutritt von Luftsauerstoff ein Peroxyd vom Schmelspunkt 161—162° liefert.
- 6. a-Oxy-4-methyl-triphenylmethan, Diphenyl-p-tolyl-carbinol  $C_{20}H_{18}O=(C_6H_5)_2C(OH)\cdot C_6H_4\cdot CH_2$  (S. 722). B. Aus Phenyl-p-tolyl-keton und Phenylmagnesium-bromid in Ather (Staudinger, Clar, B. 44, 1626). Liefert beim Erwärmen mit wasserfreier Ameisensäure Diphenyl-p-tolyl-methan (Guyot, Kovache, C. r. 154, 122; K., A. ch. [9] 10, 197). Löst sich in konz. Ameisensäure oder Schwefelsäure mit grünlichgelber Farbe (K.).
- 7. Allyl-phenyl-a-naphthyl-carbinol  $C_{20}H_{18}O=C_{4}H_{5}\cdot C(OH)(CH_{2}\cdot CH:CH_{3})\cdot C_{10}H_{7}$ . B. Aus Phenyl-a-naphthyl-keton und Allylmagnesiumbromid in Ather (Mazurewirson, 28. 46, 30). Krystalle (aus Ligroin). F: 65—67° (Zers.). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Liefert bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> a-Naphthoesäure. Verhalten des mit Chlorwasserstoff gewonnenen Chlorids beim Erhitzen mit Pyridin: M. Mit 1 Mol Brom in CS<sub>2</sub> bildet sich ein zersetzliches Dibromid.

## 5. Oxy-Verbindungen $C_{21}H_{20}O$ .

- nonatetraen beim Kochen mit Methanol in Gegenwart von wenig Natriummethylat (Sr.).

   Krystalle (aus Methanol). F: 120,5°. Löslich in konz. Sohwefelsaure und in flüssigem SO<sub>2</sub> mit grüner Farbe. Liefert bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in Aceton Methylathermandelsäure und andere Produkte (Sr., A. 393, 296). Beim Kochen mit Natriummethylat in Methanol bildet sich das Dimethylacetal des ¿-Oxo-a,t-diphenyl-a,y,s,q-nonatetraens (Sr., A. 393, 312). Kochen mit verd. methylalkoh. Salzsäure führt zu Dicinnamalaceton (Sr., A. 374, 87).
- 2. a-Oxy-a.a.y-triphenyl-propan, Diphenyl- $\beta$ -phenäthyl-carbinol  $C_{21}H_{20}O = (C_2H_3)_2C(OH)\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C_6H_4$ . B. Aus Hydrozimtsturesthylester durch Erwärmen mit Phenylmagnesiumbromid in Ather (Orbonw, Grinberg, M. 48, 1721; C. 1923 I, 1620). Aus Diphenyl-phenylacetylenyl-carbinol durch Hydrierung in Gegenwart von Palladium (Salkind, Zizlanowa, M. 50, 23; C. 1923 II, 1391). Geschwindigkeit dieser Reaktion; S., Z. Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 85—87° (S., Z.), 87—88° (O., G.). Schwer löslich in Ligroin, löslich in Alkohol, leicht löslich in Benzol, Chloroform und Eisessig (O., G.). Die Lösung in konz. Schwefelsaure ist intensiv orangegelb (O., G.).
- 3.  $\beta$ -Oxy-a, $\beta$ .y-triphenyl-propan, Phenyl-dibenzyl-carbinol  $C_{21}H_{20}O=C_4H_5\cdot C(OH)(CH_2\cdot C_4H_5)_2$  (S. 723). B. Aus 1 Mol Benzoesaureathylester und 3 Mol Benzylmagnesiumchlorid (Obechow,  $\mathcal{H}$ . 48, 1707; B. 47, 94).
- 4.  $a Oxy a.a.\beta triphenyl propan, Diphenyl a phenäthyl carbinol <math>C_{11}H_{20}O = (C_6H_6)_1C(OH) \cdot CH(C_6H_5) \cdot CH_2$  (S. 723). Zur Konstitution vgl. Léve, Bl. [4] 29, 893; Ziegler, Grabbe, Ulrich, B. 57, 1989 Anm. 19. B. Zur Bildung aus Benzophenon und Äthylbenzol durch Belichtung nach Paterno, Chieff (G. 39 II, 423) vgl. Ciamician, Silber, B. 43, 1539; R. A. L. [5] 19 I, 648. Monokline Krystalle (aus Petrolather). F: 89—90°. Kp<sub>11</sub>: 226°. Liefert beim Erhitzen unter Druck auf 300° neben anderen Produkten  $a.a.\beta$ -Triphenyl-a-propylen.
- 5. Diphenyl-p-xylyl-carbinol (?)  $C_{s_1}H_{s_0}O = (C_cH_s)_sC(OH)\cdot CH_s\cdot C_sH_4\cdot CH_s$  (?). B. Aus Benzophenon und p-Xylol durch Belichtung (Clambolan, Silber, B. 48, 1540; R. A. L. [5] 19 I, 649). Krystelle (aus Petrolather). F: 113°. Kp<sub>84</sub>: 258—260°.
- 6.  $a-Oxy-4.4'-dimethyl-triphenylmethan, Phenyl-di-p-tolyl-carbinol <math>C_{21}H_{20}O=(CH_3\cdot C_6H_6)_2C(C_6H_5)\cdot OH$  (S. 723). B. Aus Benzoesäureäthylester und p-Tolyl-magnesiumbromid (Kovache, A. ch. [9] 10, 198). Krystalle (aus Ather + Ligroin). F: 80°. Geht beim Erwärmen mit wasserfreier Ameisensäure in Phenyl-di-p-tolyl-methan über (Guyor, K., C. r. 154, 122; K.). Löst sich in konz. Schwefelsäure oder Ameisensäure mit grünlichgelber Farbe (K.).

## 6. Oxy-Verbindungen $C_{22}H_{23}O$ .

- 1. Tribenzylcarbinol C<sub>22</sub>H<sub>22</sub>O = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C·OH (S. 723). B. Zur Bildung aus Phenylessigsäureäthylester und Benzylmagnesiumchlorid nach Klages, Heilmann (B. 37, 1456) vgl. Orechow, Grinderg, H. 48, 1717; C. 1923 I, 1620. Rhombische (pyramidale?) Krystalle (aus Chloroform + Petroläther) (Jerusalem, Soc. 97, 2193; vgl. Groth, Ch. Kr. 5, 322). D: 1,1869 (J.).
- 2.  $a-Oxy-a.\beta.\beta-triphenyl-butan$ ,  $a.\beta.\beta-Triphenyl-butylalkohol$   $C_{22}H_{12}O=(C_4H_4)*C(C_5H_4)*CH(OH)*C_6H_5$ . B. Durch Reduktion von a.a-Diphenyl-butyrophenon mit Natrium und Alkohol in Gegenwart von NaHCO<sub>3</sub> (Dannow, #. 51, 138; G. 1923 III, 761). Krystalle (aus Alkohol). F: 70—71°.
- 3.  $a-Oxy-4.4'.4''-trimethyl-triphenylmethan, Tri-p-tolyl-carbinol <math>C_{22}H_{23}O=(CH_3\cdot C_2H_4)_2C\cdot OH$  (S. 723). B. Aus Di-p-tolyl-keton und p-Tolylmagnesium-bromid (Kovache, A. ch. [9] 10, 199). Prismen (aus Äther + Ligroin). F: 96°. Liefert beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure Tri-p-tolyl-methan. Löst sich mit grüngelber Farbe in konz. Schwefelsäure oder Ameisensäure.

# 7. Oxy-Verbindungen $C_{23}H_{24}O$ .

1.  $a-f2-Oxy-phenyl]-\gamma.\gamma-dibensyl-propan$   $C_{22}H_{24}O=(C_0H_5\cdot CH_2)_0CH\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C_0H_4\cdot OH.$ 

γ-Chlor-a-[2-methoxy-phenyl]-γ.γ-dibensyl-propan  $C_{24}H_{24}OCl = (C_{2}H_{4} \cdot CH_{2})_{2}OCl \cdot CH_{2} \cdot CH_{3} \cdot C_{4}H_{4} \cdot O \cdot CH_{3} \cdot B$ . Beim Einleiten von HCl in eine äther. Löeung von γ-Oxy-a-[2-methoxy-phenyl]-γ.γ-dibensyl-propan (Oznonow, Meerson, B. 45, 1939). — Nadeln (aus Ligroin). F: 90—91°. — Liefert beim Kochen mit Pyridin α-Phenyl-δ-[2-methoxy-phenyl]-β-bensyl-α-butylen.

- 2.  $\beta$ -Oxy-a.5-diphenyl- $\beta$ -benzyl-butan, Dibenzyl- $\beta$ -phenäthyl-carbinol  $C_{22}H_{24}O=(C_5H_5\cdot CH_2)_2C(OH)\cdot CH_2\cdot Ct_2\cdot C_5H_5$ . B. Aus Benzylmagnesiumchlorid und Hydrosimtsäureäthylester in Åther (Obechow, Konowalow, B. 45, 863). Nadeln (aus Methanol). F: 62—63°. Beim Einleiten von HCl in die äther, Lösung entsteht Dibenzyl- $\beta$ -phenäthyl-chlormethan.
- 8.  $\beta$ -0xy-a. $\zeta$ -diphenyl- $\beta$ -benzyl-hexan  $C_{25}H_{28}O = (C_6H_5 \cdot CH_2)_2C(OH) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_5$ .

 $\gamma.d.s.\zeta$ -Tetrabrom - $\beta$ -oxy- $a.\zeta$ -diphenyl - $\beta$ -benzyl -hexan  $C_{25}H_{24}OBr_4=(C_6H_5\cdot CH_2)_4C(OH)\cdot CHBr\cdot CHBr\cdot CHBr\cdot C_6H_5$ . B. Aus s-Oxy- $a.\zeta$ -diphenyl-s-benzyl- $a.\gamma$ -hexadien bei Einw. von Brom in Chloroform (Reynolds, Am. 46, 207). — Nadeln. F: 227° (Zers.). Leicht löslich in Aceton, Chloroform und Alkohol, weniger löslich in Äther und Ligroin. — Verändert sich beim Umkrystallisieren aus Chloroform und Methanol.

#### 13. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-24}O$ .

1. 2-0xy-1.4-[phenyl-vinyliden]-naphthalin  $C_{19}H_{12}O =$ 

- 2-Methoxy-1.4-[phenyl-vinyliden]-naphthalin  $C_{19}H_{14}O = C_{10}H_{5}(C:CH\cdot C_{6}H_{5})\cdot O\cdot CH_{3}$ . Beim Erhitzen von 2-Methoxy-1.4-methylen-naphthalin mit Benzaldehyd in Gegenwart von Acetanhydrid und Natriumacetat (Dean, Nierenstein, Soc. 109, 596). Prismen (aus verd. Alkohol). F:  $224-226^{\circ}$  (Zers.).
- 2. Oxy-Verbindungen  $C_{19}H_{14}O$ .
- 1. 9-Oxy-9-phenyl-fluoren, Phenyl-diphenylen-carbinol C<sub>19</sub>H<sub>14</sub>O = C<sub>4</sub>H<sub>4</sub> C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·OH (S. 725). Liefert bei längerer Einw. von wasserfreier Ameisensäure bei Zimmertemperatur eine amorphe Verbindung C<sub>38</sub>H<sub>36</sub>O (s. u.) (KOVACHE, A. ch. [9] 10, 206; vgl. KLIEGL, B. 43, 2490 Anm. 2). Einw. von wasserfreier Ameisensäure bei Siedetemperatur: GUYOT, Ko., C. r. 155, 839; Ko. Wird beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure und wasserfreiem Natriumformiat zu 9-Phenyl-fluoren reduziert (G., Ko.; Ko.). Entwickelt mit CH<sub>3</sub>·MgI in Pyridin bei 85° 1 Mol Methan (ZEREWITINOW, B. 45, 2388).

206; vgl. Kliegl, B. 43, 2490 Anm. 2). Einw. von wasserfreier Ameisensäure bei Siedetemperatur: Guyot, Ko., C. r. 155, 839; Ko. Wird beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure und wasserfreiem Natriumformiat zu 9-Phenyl-fluoren reduziert (G., Ko.; Ko.). Entwickelt mit CH<sub>3</sub>·MgI in Pyridin bei 85° 1 Mol Methan (Zerrwitinow, B. 45, 2388). Verbindung C<sub>38</sub>H<sub>36</sub>O. B. Durch Erwärmen von 9-Oxy-9-phenyl-fluoren in Eisessig mit einigen Kubikzentimetern konz. Schwefelsäure (Kliegl, B. 38, 291; 43, 2490). Bei längerer Einw. von wasserfreier Ameisensäure auf 9-Oxy-9-phenyl-fluoren bei Zimmertemperatur (Kovache, A. ch. [9] 10, 206). — Amorph. Erweicht bei 165—170° (Ko.). Verfärbt sich von 260° ab und zersetzt sich zwischen 320° und 360° (Kl.). Leicht löslich in Chloroform, Aceton, Benzol und CS<sub>2</sub>, sehr wenig in Alkohol (Kl.; Ko.). — Beim Schütteln der Benzol-Lösung mit konz. Schwefelsäure entsteht 9-Oxy-9-phenyl-fluoren (Ko.).

9-Äthoxy-9-phenyl-fluoren  $C_{11}H_{16}O = C_{12}H_{5}(C_{6}H_{5})\cdot O\cdot C_{2}H_{5}$  (S. 725). B. Aus Bis-[9-phenyl-fluorenyl-(9)]-äther beim Kochen mit Alkohol in Gegenwart von etwas Schwefelsäure (GOMBERG, Am. Soc. 35, 207).

Bis - [9 - phenyl - fluorenyl - (9)] - äther C<sub>88</sub>H<sub>86</sub>O = C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>(C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>)·O·C<sub>13</sub>H<sub>8</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>). Der Artikel im *Hptw.*, S. 725, ist zu streichen (vgl. KLIEGL, B. 43, 2490 Am. 2). — B. Aus 9-Chlor-9-phenyl-fluoren durch Einw. von Quecksilberoxyd in Benzol (GOMBERG, Am. Soc. 35, 206). — Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 232—233°. 1 g löst sich in ca. 6,5 g Benzol oder in 100 g Äther. — Gibt beim Kochen mit Alkohol in Gegenwart von etwas Schwefelsäure 9-Äthoxy-9-phenyl-fluoren. Liefert beim Kochen mit 90°/ciger Essigsäure 9-Oxy-9-phenyl-fluoren. Beim Erwärmen mit Acetylchlorid entsteht 9-Chlor-9-phenyl-fluoren.

Bis-[9-phenyl-fluorenyl-(9)]-peroxyd, Bis-[phenyl-diphenylen-methyl]-peroxyd  $C_{38}H_{36}O_3=C_6H_5\cdot C_{15}H_6\cdot O\cdot O\cdot C_{18}H_6\cdot C_6H_5$  (S. 725). F: 209° (korr.) (Braungelbfärbung). Löst sich in Sohwefelsäure mit anfangs braungelber, später braunschwarzer Farbe (SCHMIDLIN, GARCIA-BANOS, B. 45, 1348).

2. 9-[4-Oxy-phenyl]-fluoren  $C_{19}H_{14}O = \frac{C_{6}H_{4}}{C_{4}H_{4}}CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot OH$ . B. Beim Erhitzen von 9-[4-Oxy-phenyl]-fluoren-carbonsäure-(5) auf  $200^{6}$  in einem Strom trockner Luft (BISTREYCKI, v. WEBER, B. 48, 2499). — Nädelchen (aus Benzol-Ligroin). F: 178—179° (Zers.).

- 9-[4-Methoxy-phenyl]-fluoren  $C_{10}H_{10}O = C_{12}H_{1}\cdot C_{2}H_{2}\cdot O\cdot CH_{2}$ . B. Durch Erhitzen von 9-[4-Methoxy-phenyl]-fluoren-oarbonsäure-(9) auf 160° (Bistreyoxi, v. Weber, B. 43, 2502). Beim Kochen von 9-Oxy-9-[4-methoxy-phenyl]-fluoren mit wasserfreier Ameisensäure und Natriumformiat (Kovache, A.ch. [9] 10, 214). Krystalle (aus Alkohol). F: 119° (Ko.), 121—122° (B., v. W.). Leicht löslich in Benzol und Eisessig, ziemlich leicht in Alkohol und siedendem Ligroin (B., v. W.).
- 9-[4-Acetoxy-phenyl]-fluoren  $C_{21}H_{10}O_3 = C_{12}H_3 \cdot C_4H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_8$ . B. Beim Kochen von 9-[4-Oxy-phenyl]-fluoren-carbonsaure-(9) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (BISTEZYCKI, V. WEBER, B. 43, 2500). Nadeln (aus Eisessig). F: 139—140°.
- 9-Chlor-9-[4-methoxy-phenyl]-fluoren  $C_{s0}H_{15}OCl = C_{13}H_{15}Cl \cdot C_{4}H_{4} \cdot O \cdot CH_{3}$ . B. Durch Umsetzung von 4-Methoxy-phenylmagnesiumjodid und Fluorenon in Ather und Behandlung des entstandenen Carbinols mit trocknem Chlorwasserstoff (Schlenk, A. 394, 198). Krystalle (aus Ligroin). F: 149—151°. Gibt mit kons. Schwefelsäure eine fuchsinrote Färbung.

#### 3. Oxy-Verbindungen $C_{20}H_{16}O$ .

- 1.  $a.\beta$  Diphenyl a [4 oxy phenyl] dthylen, a [4 Oxy phenyl] stilben  $C_{so}H_{1s}O = C_sH_s \cdot CH : C(C_sH_s) \cdot C_sH_s \cdot OH$ .
- $a.\beta$ -Diphenyl-a-[4-äthoxy-phenyl]-äthylen, a-[4-Äthoxy-phenyl]-stilben  $C_{22}H_{30}O = C_6H_5\cdot CH: C(C_6H_5)\cdot C_8H_4\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Aus 4-Äthoxy-benzophenon und Benzylmagnesiumchlorid (Busignies, C.r. 151, 516). F: 93°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln. Gibt mit 1 Mol Brom in  $CS_2$ -Lösung in der Kälte x-Brom- $a.\beta$ -diphenyl-a-[4-äthoxy-phenyl]-äthylen.
- x-Brom- $a.\beta$ -diphenyl-a-[4-āthoxy-phenyl]-āthylen  $C_{az}H_{1z}OBr.$  B. Aus a-[4-Āthoxy-phenyl]-stilben und 1 Mol Brom in  $CS_z$ -Lösung in der Kälte (Brozgenies, C. r. 151, 517). F: 73°. Liefert mit 1 Mol Brom in siedendem  $CS_z$  x.x-Dibrom- $a.\beta$ -diphenyl-a-[4-āthoxy-phenyl]-āthylen.
- x.x-Dibrom - $a.\beta$ -diphenyl-a-[4-āthoxy-phenyl]-āthylen  $C_{22}H_{10}OBr_2$ . B. Aus x-Brom- $a.\beta$ -diphenyl-a-[4-āthoxy-phenyl]-āthylen und 1 Mol Brom in siedender  $CS_2$ -Lösung (Busionies, C.r. 151, 517). F: 150°.
- 2.  $a.a-Diphenyl-\beta-[4-oxy-phenyl]-dihylen$   $C_{20}H_{10}O=(C_0H_0)_0C:CH\cdot C_0H_4\cdot OH.$   $a.a-Diphenyl-\beta-[4-methoxy-phenyl]-dihylen$   $C_{21}H_{10}O=(C_0H_0)_0C:CH\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CH_0.$  B. Durch Erhitzen von 4-Methoxy-benzaldehyd mit Diphenylketen in Gegenwart von Chinolin auf 150° (STAUDINGER, KON, A. 384, 91). Krystalle (aus Essigester). F: 81—82°.
- 3.  $\beta = Oxy a.a.\beta triphenyl dthylen, Triphenylvinylalkohol <math>C_{ab}H_{14}O = (C_aH_a)_*C:C(C_aH_a) \cdot OH$  ist desmotrop mit  $\omega.\omega$ -Diphenyl-acetophenon  $(C_aH_a)_*CH \cdot CO \cdot C_aH_a$ , Syst. No. 657.
- β-Acetoxy-a.a.β-triphenyl-āthylen, Triphenylvinyl-acetat  $C_{12}H_{12}O_2 = (C_4H_4)_2C:C(C_4H_4)\cdot O\cdot CO\cdot CH_2$  (S. 726). B. Beim Kochen von a-Oxy-β-acetoxy-a.a.β-triphenyl-āthan mit Acetylchlorid und Eiseesig (PATERNÒ, FORLI-FORTI, G. 40 II, 338). F: 103—105°.
- 4. 9 Oxy 9 benzyl fluoren, Benzyl diphenylen carbinol  $C_{00}H_{16}O = C_{0}H_{4} \cdot C_{0}H_{4} \cdot C_{0}H_{5} \cdot OH$  (S. 726). Liefert beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure 9-Benzal-fluoren (KOVACHE, A. ch. [9] 10, 217).

löslich in Äther, leicht in Alkohol und Benzol, sehwer in siedendem Ligroin.

- 9-[4-Acetoxy-8-methyt-phenyl]-fluoren C<sub>111</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub> = C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> CH·C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>6</sub>)·O·CO·CH<sub>2</sub>.

  Beim Kochen von 9-[4-Oxy-3-methyl-phenyl]-fluoren carbonetyre (9) mit Acetanbyrd-id
- B. Beim Kochen von 9-[4-Oxy-3-methyl-phenyl]-fluoren-carbonsaure-(9) mit Acetanhydrid und Natriumacetat (BISTREYCKI, v. WEBER, B. 48, 2501). Prismen (aus Benzol-Ligroin). F: 95—97°. Leicht löslich in kaltem Eisessig, ziemlich leicht in siedendem Ligroin.
- 6. 9-Oxy-9-p-tolyi-fluoren  $C_{20}H_{16}O = \frac{C_0H_0}{C_1H_1}C(C_0H_4\cdot CH_2)\cdot OH$ . B. Aus p-Tolyi-magnesiumbromid und Fluorenon (Kovache, A. ch. [9] 10, 210). Krystalle (aus Äther + Ligroin). F: 85°. Löst sich in kons. Schwefelsäure mit roter Farbe. Liefert bei längerer

Einw. von wasserfreier Ameisensäure bei Zimmertemperatur eine amorphe Verbindung  $C_{40}H_{30}O(?)$ , die bei 130° erweicht. Wird beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure und wasserfreiem Natriumformiat zu 9-p-Tolyl-fluoren reduziert.

#### 4. Oxy-Verbindungen C21H18O.

- 1. γ Oxy a.γ.γ triphenyl a propylen C<sub>21</sub>H<sub>18</sub>O = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH:CH·C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>·OH.

  a.β Dibrom γ oxy a.γ.γ triphenyl a propylen C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>OBr<sub>2</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CBr:CBr·C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>·OH.

  B. Aus Diphenyl-phenylacetylenyl-carbinol und Brom in Chloroform (Salkind, Zizianowa, Ж. 50, 20; C. 1928 III, 1391). Krystalle (aus Ligroin). F: 99—100°.

   Liefert bei der Einw. von siedendem Wasser eine bromhaltige, bei 123—126° schmelzende Verbindung.
- 2. 10-Oxy-9-benzyl-9.10-dihydro-anthracen, 10-Benzyl-9.10-dihydro-anthranol-(9)  $C_{21}H_{18}O = C_6H_4$   $CH(CH_2 \cdot C_6H_5)$   $C_6H_4$  (8. 726). Zur Konstitution vgl. Cook, Soc. 1926, 2160. B. Neben anderen Produkten bei der Einw. von Dimethylphenzylammoniumchlorid auf Anthrachinon in Natronlauge in Gegenwart von  $Na_3SO_4$  (TSCHILIKIN, 3K. 45, 1840; B. 47, 1057). Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 135—136°.

# 5. 1-[ $\alpha$ -Oxy-benzhydryi]-hydrinden $C_{22}H_{20}O=\frac{CH_2-CH_2}{C_0H_4\cdot CH\cdot C(C_0H_5)_2\cdot OH}$

B. Durch Hydrierung von 3-[a-Oxy-benzhydryl]-inden in äther. Lösung in Gegenwart von Platinschwarz (Courtot, A. ch. [9] 5, 65). — Prismen (aus Äther). F: 90° (C., A. ch. [9] 5, 65), 92° (C., A. ch. [9] 5, 206). Absorptionsspektrum der alkoh. Lösungen im sichtbaren und ultravioletten Gebiet: C., A. ch. [9] 5, 206. — Liefert bei kurzem Kochen mit alkoh. Salzsäure 1-Diphenylmethylen-hydrinden (C., A. ch. [9] 5, 66).

2.3-Dibrom-1-[a-oxy-benzhydryl]-hydrinden  $C_{2b}H_{18}OBr_2 = {CHBr \cdot CHBr \choose C_6H_4 - CH \cdot C(C_6H_5)_2 \cdot OH}$ B. Bei der Einw. von 1 Mol Brom auf 3-[a-Oxy-benzhydryl]-inden in Chloroform bei 0° (Courtot, A. ch. [9] 5, 89). — Prismen (aus Ligroin). F: 119°. Schwer löslich in Ligroin.

## 6. Oxy-Verbindungen $C_{23}H_{22}O$ .

1. a - Phenyl -  $\delta$  - [2 - oxy - phenyl] -  $\beta$  - benzyl - a - butylen  $C_{23}H_{22}O = C_6H_5 \cdot CH : C(CH_3 \cdot C_6H_5) \cdot CH_2 \cdot C_8H_4 \cdot OH$ .

a-Phenyl- $\delta$ -[2-methoxy-phenyl]- $\beta$ -benzyl- $\alpha$ -butylen  $C_{24}H_{24}O = C_{\delta}H_{5} \cdot CH : C(CH_{2} \cdot C_{\delta}H_{4} \cdot C \cdot C_{\delta}H_{4} \cdot O \cdot CH_{3}$ . B. Beim Kochen von  $\gamma$ -Chlor- $\alpha$ -[2-methoxy-phenyl]- $\gamma$ - $\gamma$ -dibenzyl-propan mit Pyridin (Orechow, Meerson, B. 45, 1929). — Krystalle (aus Methanol). F: 56—57°. Kp<sub>10</sub>: 266—267°. Leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln. — Bei der Oxydation mit Ozon entsteht Benzaldehyd.

- 2. 4.6 Diphenyl 1.2 benzo cyclohepten (1) ol (5)  $C_{23}H_{22}O = C_{6}H_{4} < C_{1}H_{2} \cdot C_{1}H_{3} > C_{1}H_{3} > C_{1}H_{3} \cdot C_{1}H_{3} > C_{1}H_{3} \cdot C_{1}H_{3} > C_{1}H_{3} \cdot C_$
- 7. 5-Methyl-4.6-diphenyl-1.2-benzo-cyclohepten-(1)-ol-(5)  $C_{24}H_{24}O = C_{\bullet}H_{\bullet} \cdot CH(C_{\bullet}H_{5}) \cdot C(CH_{3}) \cdot OH$ . B. Aus 4.6-Diphenyl-1.2-benzo-cyclohepten-(1)-on-(5) und  $CH_{\bullet} \cdot Mgl$  in Ather (Thiele, Werrz, A. 377, 11). Krystalle (aus Alkohol). F: 211°.

# 14. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-26}O$ .

# 1. Oxy-Verbindungen $C_{21}H_{16}O$ .

1.  $\gamma$ -Owy-a, $\gamma$ - $\gamma$ -triphenyl-c-propin, Diphenyl-phenylacetylenyl-carbinol  $C_{21}H_{14}O=C_{2}H_{3}\cdot C$ :  $C\cdot C(C_{2}H_{3})_{3}\cdot OH$  (S. 727). B. Aus Phenylacetylenylmagnesiumbromid und Benzophenon in Ather (Jozrsch,  $\mathcal{H}$ . 39, 655; Bl. [4] 6, 99). — Geschwindigkeit der

Hydrierung in alkoh. Lösung in Gegenwart von kolloidalem Palladium: Salkind, Zizianowa,  $\mathcal{R}$ . 50, 19;  $\mathcal{O}$ . 1923 III, 1391. Liefert mit Brom in Chloroform  $a.\beta$ -Dibrom- $\gamma$ -oxy- $a.\gamma$ - $\gamma$ -triphenyl- $\alpha$ -propylen (S., Z.). Reagiert nicht mit Jod. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine rote, mit Eisessig und konz. Schwefelsäure eine grüne Färbung, die beim Verdünnen mit Wasser verschwindet (S., Z.).

2. 3-Oxy-1.2-diphenyl-inden 
$$C_{s1}H_{16}O = \begin{array}{c} C(C_6H_5):C\cdot C_6H_5 \\ C_8H_4-CH\cdot OH \end{array}$$

2. 3-Oxy-1.2-diphenyl-inden  $C_{21}H_{16}O = \frac{C(C_6H_5):C\cdot C_6H_5}{C_6H_4-CH\cdot OH}$ .

Acetat  $C_{25}H_{16}O_2 = \frac{C(C_6H_5):C\cdot C_6H_5}{C_6H_4-CH\cdot O\cdot CO\cdot CH_2}$ .

B. Aus Benzaldesoxybenzoin in Acetanhydrid durch Einw. von Eisessig und konz. Schwefelsäure unter Kühlung, neben anderen Produkten (Thiele, Ruggli, A. 393, 73). Durch Erhitzen von 3-Brom-1.2-diphenyl-inden mit Natriumscetat und Eisessig im Rohr auf 100—125° oder mit Silberacetat und Eisessig auf dem Wasserbad (Th., R.). — Nadeln (aus Eisessig oder Alkohol). F: 166—167°. Sehr leicht löslich in kaltem Äther. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine grünstichig gelbe Färbung. — Wird von KMnO. in Gegenwart von Soda sehr langsam angegriffen. Gibt beim Erhitzen — Wird von KMnO<sub>4</sub> in Gegenwart von Soda sehr langsam angegriffen. Gibt beim Erhitzen mit einer gesättigten Lösung von HBr in Eisessig im Rohr auf 100° 3-Brom-1.2-diphenylinden.

3. Di-a-naphthyl-carbinol C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>O = C<sub>10</sub>H<sub>7</sub> · CH(OH) · C<sub>10</sub>H<sub>7</sub> (S. 728). B. {Aus a-Naphthylmagnesiumbromid und Ameisensäureisthylester . . . (SCHMIDLIN, MASSINI, B. 42, 2381); TSCHITSCHIBABIN, B. 44, 445). Aus a-Naphthylmagnesiumbromid und Ameisensäureisoamylester (TSCH., Magūson, Ж. 46, 1391; J. pr. [2] 90, 170). — F: 146° (TSCH., M.). Scheidet sich aus Benzol als Krystallpulver mit ½ Mol Krystallbenzol aus und schmilzt bei 139—142° (im geschlossenen Röhrchen) (TSCH., M.). Geht bei der Destillation unter vermindertem Druck in Di-a-naphthyl-methan und Di-a-naphthyl-keton über (TSCH.). Liefert bei der Bedulttion mit Zink und konn Salpsäure in siedendem Fissesig als Hauptprodukt mindertem Druck in Di-a-naphthyl-methan und Di-a-naphthyl-keton uber (180k.). Liefert bei der Reduktion mit Zink und konz. Salzsäure in siedendem Eisessig als Hauptprodukt Di-a-naphthyl-methan neben 1.2; 7.8-Dibenzo-fluoren (?) und wenig symm. Tetra-a-naphthyl-åthan (Tson., M.; vgl. Sonz., Mass., B. 42, 2387). Wird durch Jodwasserstoff in heißem Eisessig quantitativ zu Di-a-naphthyl-methan reduziert (Tson.). Liefert mit krystallinischer Phosphorsäure bei 155° Bis-[di-a-naphthyl-methyl]-åther, bei 175° 1.2; 7.8-Dibenzo-fluoren(?) und Tetra-a-naphthyl-åthylen (Tson., M.). Gibt beim Erhitzen mit Bernsteinsäureanhydrid auf 170—190° 1.2; 7.8-Dibenzo-fluoren(?) (Tson., M.).

Äthyl-[di-a-naphthyl-methyl]-äther  $C_{12}H_{19}O=C_{10}H_7\cdot CH(O\cdot C_2H_5)\cdot C_{10}H_7$  (S. 728). Aus a-Naphthylmagnesiumbromid und Ameisensäureäthylester in siedendem Äther (STADNIKOW, Ж. 48, 1874; B. 57, 7). — F: 134—135°.

Phenyl-[di- $\alpha$ -naphthyl-methyl]-äther  $C_{17}H_{20}O=C_{10}H_7\cdot CH(O\cdot C_6H_5)\cdot C_{10}H_7$  (S. 728) von Schmidlin, Massini (B. 42, 2390) ist als [4-Oxy-phenyl]-di- $\alpha$ -naphthyl-methan erkannt worden (vgl. S. 368) (Magidson, K. 47, 1304; C. 1916 II, 129).

Bis-[di-a-naphthyl-methyl]-äther C<sub>42</sub>H<sub>30</sub>O = (C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>CH·O·CH(C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>)<sub>3</sub>. B. Durch Erhitzen von Di-a-naphthyl-carbinol mit krystallisierter Phosphorsäure auf 155° (TSCHITSCHIBABIN, MAGIDSON, Ж. 46, 1392; J. pr. [2] 90, 171). — Krystalle (aus Benzol). F: 246,5°. Leicht löslich in Chloroform und heißem Benzol, ziemlich leicht in heißem Aceton, schwer in Alkohol und Äther, fast unlöslich in Ligroin. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blaugrüner Farbe. — Liefert mit Bromwasserstoff in Eisessig Di-α-naphthyl-brommethan.

- 4. a-Naphthyl- $\beta$ -naphthyl-carbinol  $C_{21}H_{16}O = C_{10}H_{7} \cdot CH(OH) \cdot C_{10}H_{7}$ . B. Aus  $\beta$ -Naphthaldehyd und a-Naphthylmagnesiumbromid in Äther (Tschttschtbabin, B. 44, 447). Nadeln (aus wenig Benzol). F: 108—109°. Beim Verdunsten der kalten benzolischen Mutterlauge scheiden sich Krystalle mit 0,5 Mol Benzol aus, das bei 78° abgegeben wird. Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln außer in Petroläther und Ligroin. Löst sich in konz. Schwefelsaue mit blauer Farbe. Gibt bei der Reduktion mit Verlyssenstett in heißen Firestig a Narbhyll  $\beta$  verblythyll  $\beta$  verbyld  $\beta$ -verbyld  $\beta$ -verbyll  $\beta$ -verbyld  $\beta$ Jodwasserstoff in heißem Eisessig a-Naphthyl-ß-naphthyl-methan.
- 5.  $Di-\beta-naphthyl-carbinol$   $C_{11}H_{16}O=C_{10}H_{7}\cdot CH(OH)\cdot C_{10}H_{7}$ . B. Durch Einw. von Ameisensäureäthylester auf  $\beta$ -Naphthylmagnesiumjodid (SCHMIDLIN, HUBER, B. 43, von ameisensaureathylester auf  $\beta$ -Naphthylmagnesiumjodid (Schmidlin, Huber, B. 43, 2830) oder  $\beta$ -Naphthylmagnesiumbromid in Ather (Tsohtrachinabin, B. 44, 449). — Krystalle (aus Ligroin) mit Krystall-Ligroin, die bei 91° (korr.) schmelzen (Sch., H.). Krystallisiert aus Hexan mit 2 Mol C<sub>6</sub>H<sub>16</sub> in Krystallen vom Schmelzpunkt 116,5° (korr.) (Sch., H.). Leicht löslich in Ather, Benzol und Chloroform, löslich in Ligroin und Alkohol, schwer in Petroläther (Sch., H.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe (Sch., H.; Tsok.). — Liefert mit wasserabspaltenden Mitteln  $\beta$ - $\beta$ -Dinaphthofluoren (Ergw. Bd. V, S. 364) (Sch., H.). Beim Einleiten von HCl in die warme benzolische Lösung entsteht Di- $\beta$ -naphthyl-chlormethan (Sch., H.).

## 2. Oxy-Verbindungen $C_{xx}H_{18}O$ .

- 1. 3-[a-Oxy-benzhydryl]-inden C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O = CH=CH

  C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>—CH·C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>·OH

  Indenyl-(3)-magnesiumbromid und Benzophenon in Toluol + Äther auf dem Wasserbad (GEIGNAED, COUETOT, C. r. 152, 273; C., A. ch. [9] 4, 131). Tafeln (aus Äther + Ligroin). F: 131—132° (G., C.; C.). Absorptionsspektrum der alkoh. Lösungen im sichtbaren und ultravioletten Gebiet: C., A. ch. [9] 5, 206. Liefert bei der Hydrierung in äther. Lösung in Gegenwart von Platinschwarz 1-[a-Oxy-benzhydryl]-hydrinden (C., A. ch. [9] 5, 65). Gibt mit siedender alkoholischer Salzsäure oder mit wasserfreier Ameisensäure auf dem Wasserbad ω.ω-Diphenyl-benzofulven (G., C., C. r. 152, 1495; C., A. ch. [9] 4, 133, 215). Liefert mit 1 Mol Brom in Chloroform bei 0° 2.3-Dibrom-1-[a-oxy-benzhydryl]-hydrinden und 1.2-Dibrom-ω.ω-diphenyl-1.2-dihydro-benzofulven (C., A. ch. [9] 5, 89).
  - 2. p-Tolyl-anthryl-(2)-carbinol  $C_{22}H_{18}O = C_6H_4\begin{bmatrix} CH\\CH \end{bmatrix}C_6H_3 \cdot CH(OH) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ .

Acetat  $C_{24}H_{30}O_3 = C_6H_4CH$   $C_6H_3 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Man reduziert 2-p-Toluyl-anthrachinon mit Zinkstaub in 20°/oigem Ammoniak bei 70—80° und kocht das Reaktionsprodukt mit Eisessig (SCHAARSCHMIDT, IRINEU, B. 49, 395). — Krystalle (aus Eisessig). F: 164—165°. Schwer löslich in Alkohol.

3. 1-[9-Oxy-fluorenyl-(9)]-hydrinden  $C_{22}H_{18}O = \begin{array}{c} C_6H_4 \\ C_2H_4 \end{array} > C(OH) \cdot CH \cdot C_6H_4.$ 

in Chloroform bei 0° (Courtor, A. ch. [9] 4, 135). — Nadeln. F: 149°.

- 3. e-0xy  $a\zeta$  diphenyl e benzyl  $a\gamma$  hexadien, Dibenzyl [ $\delta$  phenyla.y-butadienyl]-carbinol  $C_{25}H_{24}O=C_6H_5\cdot CH\cdot CH\cdot CH\cdot CH\cdot C(CH_2\cdot C_6H_5)_2\cdot OH$ . B. Bei der Einw. von Benzylmagnesiumbromid auf Cinnamalessigsäuremethylester (REY-NoLDS, Am. 48, 207). — Leicht bewegliche, citronengelbe Flüssigkeit.  $\mathrm{Kp_{10}}\colon 200^{\circ}$ . — Gibt mit Brom in Chloroform  $\gamma.\delta.s.\zeta$ -Tetrabrom- $\beta$ -oxy- $\alpha.\zeta$ -diphenyl- $\beta$ -benzyl-hexan.
- 4.  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ . $\alpha$ -di-[naphthyl-(1)]-octakosan, Heptakosyl-di- $\alpha$ -naphthyl-carbinol  $C_{48}H_{70}O=C_{27}H_{55}\cdot C(C_{10}H_{7})_2\cdot OH$  oder  $\alpha$ -Oxy- $\alpha$ . $\alpha$ -di-[naphthyl-(1)]-nonakosan, Octakosyl-di- $\alpha$ -naphthyl-carbinol  $C_{40}H_{72}O=$  $C_{28}H_{57} \cdot C(C_{10}H_{7})_2 \cdot OH$ . Zur Zusammensetzung vgl. die Ausführungen bei Montansäure, Ergw. Bd. II, S. 183. — B. Aus Montansäureäthylester und a-Naphthylmagnesiumbromid in Ather (Ryan, Algar, C. 1913 II, 2051). — Nadeln (aus Alkohol). F: 57—58°. Löslich in Chloroform, Benzol, Äther, Petroläther, fast unlöslich in Alkohol und Methanol.

## 15. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-28}O$ .

OH 1. 1 - 0 xy - perylen (Bezifferung des Perylens s. Ergw. Bd. V, S. 363) C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O I. (s. Formel I). B. Entsteht in geringer Menge beim Erhitzen von β-Dinaphthylenoxyd (s. Formel Π) mit AlCl<sub>3</sub> auf 140° (Weitzenböck, Seeb, B. 46, 1997). — Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 197°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer in Ligroin. Die Lösungen sind gelb und fluorescieren grün. Unlöslich in Wasser. Die gelbe Lösung in konz. Schwefelsäure wird beim Erhitzen olivgrün. Löst sich in verd. Alkali mit gelber Farbe und leuchtend grüner Fluorescenz.

1-Methoxy-perylen  $C_{21}H_{14}O = C_{20}H_{11} \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus 1-Oxy-perylen und Dimethylsulfat in Natronlauge (Weitzerböck, Seer, B. 46, 1998). — Gelbe Nadeln (aus Methanol).

F: 111º.

2. 9-0xy-1.2; 7.8-dibenze-fluoren(?), "a.a-Dinaphthefluorenol" C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>O, s. nebenstehende Formel.

Ist wahrscheinlich nicht identisch mit Picylencarbinol (S. 729), da die Ausgangsprodukte, Picylenketon und "a.a-Dinaphthefluorenon", nach Sommollin, Huber (B. 43, 2834) nicht identisch sind. — B. Durch Reduktion von "a.a-Dinaphthefluorenon" mit Zinkstaub in alkoholisch-ammoniakalischer Lösung auf dem Wasserbad (Tschttschibabin, Magidson, Ж. 46, 1395; J. pr. [2] 90, 174). — Nadeln (aus Xylol). F: 246,5°. Unlöslich in Petroläther und Ligroin, sehr wenig löslich in Äther, Benzol und Alkohol. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit grüner Farbe.

3. 3-[9-0xy-fluorenyl-(9)]-inden  $C_{22}H_{16}O = \begin{array}{c} C_6H_4 \\ C_6H_4 \end{array} C(OH) \cdot CH \cdot C_6H_4 \end{array}$ Indenyl-(3)-magnesiumbromid und Fluorenon in Yulol had 4004 (2)

Indenyl-(3)-magnesiumbromid und Fluorenon in Xylol bei 120° (Grignard, Courtot, C. r. 152, 273; C., A. ch. [9] 4, 133). — Nadeln (aus Ather + Ligroin). F: 151—152° (G., C.). — Beständig gegen trocknen Chlorwasserstoff (C.). — Bei der Einw. von Ameisensäure entsteht ein rotes, unterhalb 300° nicht schmelzendes Pulver (C.).

8-[9-Methoxy-fluorenyl-(9)]-inden  $C_{23}H_{18}O = \frac{C_6H_4}{C_6H_4} C(O \cdot CH_3) \cdot CH \cdot C_6H_4$ . B. Durch w. von methylalkoholischer Salzsäure auf 3.50.0 (O \cdot CH\_3) \cdot CH \cdot C\_6H\_4

Einw. von methylalkoholischer Salzsäure auf 3-[9-Oxy-fluorenyl-(9)]-inden (GRIGNARD, COURTOT, C. r. 152, 1494; C., A. ch. [9] 4, 134). — Nadeln (aus Methanol). F: 116° (C.). — Liefert mit 1 Mol Brom in Chloroform bei 0° 2.3-Dibrom-1-[9-methoxy-fluorenyl-(9)]-hydrinden (C.).

#### 4. Oxy-Verbindungen C23H18O.

- 1. 4 Oxy 1 benzhydryl naphthalin, 4 Benzhydryl naphthol (1) C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>CH·C<sub>16</sub>H<sub>6</sub>·OH. B. Aus 4-Oxo-1-diphenylmethylen-1.4-dihydro-naphthalin durch Reduktion mit Zinkstaub in siedender Essigssure (Zaleska-Mazurkiewicz, Bistrzycki, B. 45, 1437). Aus Benzhydrol und a-Naphthol in Benzol in Gegenwart von SnCl<sub>4</sub> oder ZnCl<sub>2</sub> (Vlekke, Dissertation [Freiburg 1905], S. 46). Mikroskopische Prismen (aus Benzol-Ligroin). F: 172° (Z.-M., B.; V.). Löst sich in warmer konzentrierter Schwefelsäure mit gelblich-grüner Farbe (Z.-M., B.).
- 2. 1 Oxy 2 benzhydryl naphthalin, 2 Benzhydryl naphthol (1)  $C_{10}H_{18}O = (C_0H_0)_2CH\cdot C_{10}H_4\cdot OH$ .
- 1-Acetoxy-2-benshydryl-naphthalin  $C_{35}H_{20}O_5 = (C_6H_5)_2CH \cdot C_{10}H_6 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Reduktion von 1-Oxo-2-diphenylmethylen-1.2-dihydro-naphthalin mit Zinkstaub in siedendem Eisessig (Pressecker, M. 35, 904). Blaßgelbe Blättchen (aus verd. Aceton). F: 92—93°. Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln. Liefert mit alkoh. Salzsäure 1-Oxo-2-diphenylmethylen-1.2-dihydro-naphthalin.
- 3.  $3 Oxy 2 benzhydryl naphthalin, 3 Benzhydryl naphthol (2) <math>C_{13}H_{18}O = (C_6H_5)_2CH\cdot C_{10}H_6\cdot OH$ .
- 3-Oxy-2-[a-chlor-bennhydryl]-naphthalin, 3-[a-Chlor-bennhydryl]-naphthol-(2)  $C_{23}H_{17}OCl = (C_6H_8)_3CCl \cdot C_{10}H_6 \cdot OH$ . B. Durch Einw. von Chlorwasserstoff auf 3-Oxy-2-[a-oxy-bennhydryl]-naphthalin in Bennol (LAMMER, M. 35, 180). Prismen. F: 121°. Löslich in Äther, Aceton und Chloroform, schwer löslich in Bennol. Die Lösung in Bennol färbt sich beim Schütteln mit feinverteiltem Silber gelb, an der Luft wird die Lösung dunkelrot.
- 3-Acetoxy-2-[a-chlor-benshydryl]-naphthalin  $C_{38}H_{19}O_{3}Cl = (C_{6}H_{5})_{2}CCl \cdot C_{10}H_{5} \cdot O \cdot CO \cdot CH_{2}$ . B. Aus 3-Oxy-2-[a-oxy-benzhydryl]-naphthalin und siedendem Acetylchlorid (Lammer, M. 35, 179). Prismen (aus Benzol). F: 110—111°. Leicht löslich in Aceton, Chloroform und Äther.
- 4. Diphenyl-a-naphthyl-carbinol  $C_{23}H_{18}O = (C_6H_5)_5C(C_{10}H_7)$  OH (S. 729). Beim Sättigen einer äther. Lösung von Diphenyl-a-naphthyl-carbinol mit Chlorwasserstoff bei  $0^\circ$  entsteht Diphenyl-a-naphthyl-chlormethan (SCHLENK, A. 394, 194). Gibt mit wasserfreier Ameisensäure bei Zimmertemperatur ms-Phenyl-chrysofluoren (Ergw. Bd. V, S. 369) (GUNOT, KOVACHE, C. r. 155, 840; Ko., A. ch. [9] 10, 202). Beim Kochen mit Ameisensäure und Natriumformiat entsteht quantitativ Diphenyl-a-naphthyl-methan (Ko.). Liefert mit Acetyl-chlorid in Benzol Diphenyl-a-naphthyl-chlormethan (GOMBERG, SCHORDELE, Am. Soc. 41. 1658).

Äthyläther  $C_{ab}H_{aa}O = (C_aH_a)_aC(C_{10}H_2)\cdot O\cdot C_aH_a$ . B. Aus Diphenyl-a-naphthyl-chlormethan in alkoh. Lösung durch Einw. von Natriumäthylat oder Chlorwasserstoff (Gomberg, Schoepfle, Am. Soc. 41, 1659). - Krystalle. F: 132°.

Bis - [diphenyl - a - naphthyl - methyl] - peroxyd  $C_{45}H_{34}O_2=C_{10}H_7\cdot C(C_6H_5)_2\cdot O\cdot O\cdot C(C_6H_6)_3\cdot C_{10}H_7$ . Eine Verbindung, der wahrscheinlich diese Konstitution zukommt, s. Ergw. Bd. V, S. 368.

5. 1-[4-Oxy-benzyl]-3-benzal-inden  $C_{23}H_{18}O = {}^{C_6H_5 \cdot CH : C - CH} {}^{C_6H_4 \cdot C \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot OH}$ 

1-[4-Methoxy-benzyl]-3-benzal-inden, 1-Anisyl-3-benzal-inden  $C_{24}H_{20}O =$ CaHa · CH : C — CH

C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>·C·CH<sub>5</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>5</sub>.

B. Durch kurzes Kochen von 1-Anisyl-inden und Benzaldehyd mit methylalkoholischer Kalilauge (Thiele, Merck, A. 415, 271). — Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 89—90°. Schwer löslich in Alkohol und Methanol, sonst leicht löslich. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine tiefblaue Färbung. — Liefert bei längerem Kochen mit methylalkoholischer Kalilauge 1-Benzyl-3-anisal-inden.

6. 1-[a-Oxy-benzyl]-3-benzal-inden  $C_{23}H_{18}O = {C_6H_5 \cdot CH : C - CH \over L_{--}} CH$ C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C·CH(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·OH

(S. 729). B. Aus 3-[a-Oxy-benzyl]-inden und Benzaldehyd in Gegenwart von Natriummethylat (COURTOT, A. ch. [9] 4, 199). — Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 146°. — Beim Sättigen der äther. Lösung mit Chlorwasserstoff entsteht 1-[a-Chlor-benzyl]-3-benzal-inden.

1 - [2.4 - Dichlor - a - oxy - benzyl] - 3 - [2.4 - dichlor - benzal] - inden  $C_{23}H_{14}OCl_4 =$ C.H.Cl. CH:C-CH

 $C_6H_4 \cdot C \cdot CH(C_6H_3Cl_2) \cdot OH$ . Aus Inden und 2.4 Dichlor benzaldehyd in siedender methylalkoholischer Kalilauge (Thiele, Bernthsen, A. 415, 278). — Gelbe Krystalle (aus Eisessig). F: 204—205°. Sehr wenig löslich in Alkohol, Methanol und Äther, leicht in Benzol.

7. 1-Benzyl-3-[4-oxy-benzal]-inden  $C_{13}H_{18}O = C_6H_6 \cdot CH_1 \cdot C = CH \cdot C_6H_4 \cdot C \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot OH$ 

1-Benzyl-3-[4-methoxy-benzal]-inden, 1-Benzyl-3-anisal-inden  $C_{24}H_{24}O =$  $C_6H_5 \cdot CH_8 \cdot C = CH$ 

(S. 730). B. Aus 1-Anisyl-3-benzal-inden durch C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C:CH·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>2</sub> längeres Kochen mit methylalkoholischer Kalilauge (Thiele, Merck, A. 415, 272).

#### 5. Oxy-Verbindungen $C_{24}H_{20}O$ .

- 1. Phenyl-p-tolyl-a-naphthyl-carbinot  $C_{24}H_{20}O=CH_3\cdot C_6H_4\cdot C(C_6H_5)(C_{10}H_7)\cdot OH.$ B. Aus a-Naphthylmagnesiumbromid und Phenyl-p-tolyl-keton in Ather (Schlenk, Meyer, B. 52, 17). Krystallpulver (aus Ligroin). F: 109—110°. Leicht löslich in Ather und Benzol, schwer in Petroläther. Die mit konz. Schwefelsäure versetzte Eisessig-Lösung ist im durchfallenden Licht dunkelviolett, im auffallenden Licht grün. — Färbt sich beim Erhitzen im Röhrchen violett. Beim Sättigen der äther. Lösung mit Chlorwasserstoff entsteht Phenylp-tolyl-a-naphthyl-chlormethan.
- 2.  $1 a Phendthyl 3 [4 oxy benzal] inden <math>C_{24}H_{20}O =$  $C_8H_8 \cdot CH(CH_8) \cdot C = CH$

CH.C:CH.C.H.OH

1-a-Phenäthyl-3-[4-methoxy-benzal]-inden, <math>1-a-Phenäthyl-3-anisal-inden  $C_{26}H_{22}O = C_6H_8 \cdot CH(CH_8) \cdot C = CH$ 

MONOOXY-VERBINDUNGEN Cn H2n-800 BIS Cn H2n-840 [Syst. No. 547

### 16. Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-20} O$ .

## 1. 9-Oxy-9-α-naphthyl-fluoren, α-Naphthyl-diphenylen-carbinol

 $C_{33}H_{16}O = C_{6}H_{4} C(C_{10}H_{7}) \cdot OH$  (3. 731). F: 152° (KOVACHE, A. ch. [9] 10, 215). —

Bei längerer Einw. von wasserfreier Ameisensäure bei Zimmertemperatur entsteht ein

amorphes Produkt  $C_{48}H_{30}O(?)$  (s. u.). Beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure und wasserfreiem Natriumformiat entsteht 9-a-Naphthyl-fluoren.

Verbindung  $C_{48}H_{30}O(?)$ . B. Durch längere Einw. von wasserfreier Ameisensäure auf 9-Oxy-9-a-naphthyl-fluoren bei Zimmertemperatur (Kovache, A. ch. [9] 10, 216). — Gelblich, amorph. Erweicht bei 115-1200. Leicht löslich in Aceton und Benzin, schwer in siedendem Alkohol. — Löslich in konz. Schwefelsäure mit grüner Farbe unter Rückbildung von 9-Oxy-9-a-naphthyl-fluoren.

#### 2. Oxy-Verbindungen $C_{25}H_{20}O$ .

- 1. 4-Oxy-tetraphenylmethan, Triphenyl-[4-oxy-phenyl]-methan, p-Triphenylmethyl-phenol  $C_{26}H_{20}O=(C_6H_3)_3C\cdot C_6H_4\cdot OH$  (S. 731). B. Aus Triphenylcarbinol oder Triphenylchlormethan und Phenol in Gegenwart geringer Mengen Schwefelsäure oder Salzsäure (Gomberg, Kamm, Am. Soc. 39, 2013). Entsteht bisweilen in geringer Menge aus Triphenylchlormethan und Phenolnatrium oder Phenolkalium, neben a-Phenoxytriphenylmethan (G., K.).
- 2. Bis-diphenylyl-carbinol, 4.4'-Diphenyl-benzhydrol  $C_{25}H_{20}O=(C_{6}H_{5}\cdot C_{6}H_{6})_{3}CH\cdot OH$  (S. 732). B. Beim Erwärmen von Bis-diphenylyl-brommethan in Aceton mit Kalilauge (Schlene, Renning, Racey, B. 44, 1182). F: 150°. Die Lösung in konz. Schwefelsaure ist in dünner Schicht blau, in dicker Schicht rot.

## 3. Oxy-Verbindungen $C_{26}H_{22}O$ .

- 1.  $a-Oxy-a.a.\beta.\beta-tetraphenyl-āthan$ , Diphenyl-benzhydryl-carbinol,  $a.a.\beta.\beta-Tetraphenyl-āthylalkohol$   $C_{26}H_{25}O=(C_6H_6)_2CH\cdot C(C_6H_6)_2\cdot OH$  (S. 732).

  B. Aus Diphenyl-benzoyl-methan und Phenylmagnesiumbromid (Orrenow, Bl. [4] 25, 188). Aus Diphenylessigsäurechlorid und Phenylmagnesiumbromid (O.). Nadeln (aus Benzol). F. 235—236°. Fast unlöslich in Äther und Ligroin. Beim Erwärmen mit Acetyl-benzolische Genzolische Genz chlorid entsteht Tetraphenyläthylen.
- $\beta$  Oxy  $a.a.a.\beta$  tetraphenyl  $\ddot{a}than$ , Phenyl triphenylmethyl carbinol, a.B. $\beta$ ,  $\beta$ -Tetraphenyl-āthylalkohol,  $\beta$ -Benzpinakolinalkohol  $C_{2a}H_{2a}O = (C_{2}H_{2})_{2}C \cdot CH(C_{6}H_{5}) \cdot OH$  (S. 732). B. Durch Reduktion von Triphenyl-benzoyl-methan mit Propyl-magnesium jodid in Toluol (Gorski,  $\mathcal{H}$ . 45, 163; C. 1913 I, 2021). Aus Triphenylmethylnatrium und Benzaldehyd in absol. Ather (SCHLENK, OCHS, B. 49, 611).
- 3. 1-Benzyl-2-[a-oxy-benzhydryl]-benzol, 2-Benzyl-triphenylcarbinol  $C_{24}H_{12}O=C_4H_4\cdot CH_2\cdot C_4H_4\cdot C(C_4H_5)_2\cdot OH$ .
- \$-[a-Brom-bensyl]-triphenylcarbinol C<sub>32</sub>H<sub>31</sub>OBr = C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·CHBr·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·OH.

  B. Durch Einw. von Bromwasserstoff auf 2-[a-Oxy-benzyl]-triphenylcarbinol in Eisessig unter Kühlung (Simonis, Remmert, B. 48, 208). Krystalle (aus Benzin). F: 184° (Zers.). Gibt in Benzin bei Einw. einiger Tropfen konz. Schwefelsäure 9.10-Diphenylanthracen.
- 4. Phenyl-o-tolyl-diphenylyl-carbinol  $C_{24}H_{22}O = C_{6}H_{5} \cdot C_{6}H_{4} \cdot C(C_{8}H_{5})(C_{6}H_{4} \cdot CH_{5}) \cdot OH$ . B. Aus Phenyl-diphenylyl-keton und o-Tolylmagnesiumbromid in absol. Ather + Benzol (Schlenk, Meyer, B. 52, 19). Krystalle (aus Benzin). F: 137—138°. Ziemlich leicht löslich in Benzol, weniger in Ather, schwer in Alkohol und Benzin. Die Lösung in Eistenstein. essig-Schwefelsäure ist kirschrot. — Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die ather. Lösung entsteht Phenyl-o-tolyl-diphenylyl-chlormethan.

## 4. Oxy-Verbindungen $C_{27}H_{24}O$ .

1.  $a-Oxy-a.a.\beta.y-tetraphenyl-propan, a.a.\beta.y-Tetraphenyl-propylalkohol <math>C_{27}H_{24}O=C_4H_5\cdot CH_2\cdot CH(C_4H_5)\cdot C(C_4H_5)\cdot OH.$  B. Aus Benzophenon und Dibenzyl in Benzol im Sonnenlicht (Sernagiotro, R. A. L. [5] 28 I, 434; G. 50 I, 228). — Nadeln (aus Alkohol). F: 165°.

- 2.  $\beta$ -Oxy-a.a. $\beta$ . $\gamma$ -tetraphenyl-propan, Phenyl-benzyl-benzhydryl-carbinol  $C_{27}H_{24}O=(C_6H_5)_3CH\cdot C(OH)(C_6H_5)\cdot CH_2\cdot C_6H_5$ . B. Aus Diphenyl-benzyl-methan und Benzylmagnesiumchlorid in Ather (Orechow, Bl. [4] 25, 189). Nadeln (aus Ligroin). F: 135—136°. Leicht löslich in Benzol und Alkohol, löslich in Ligroin.
- 5.  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ . $\alpha$ . $\gamma$ -triphenyl- $\beta$ -benzyl-propan, Dibenzyl-benzhydryl-carbinol  $C_{28}H_{26}O=(C_6H_5)_2CH\cdot C(CH_2\cdot C_6H_5)_2\cdot OH$ . B. Aus a.a.a'-Triphenyl-aceton und Benzylmagnesiumchlorid in Ather (Orechow, Bl. [4] 25, 111). Aus Diphenyl-essigsauresthylester und Benzylmagnesiumchlorid in Ather (O.). Krystalle (aus Ligroin). I': 92—93°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform und Essigsaure, schwer löslich in kaltem Alkohol und Ligroin.
- 6.  $\gamma$  0 xy  $\alpha$ . $\beta$ . $\delta$  triphenyl- $\gamma$ -benzyl-butan,  $\beta$ . $\gamma$ -Diphenyl- $\alpha$ . $\alpha$ -dibenzyl-propylalkohol  $C_{29}H_{28}O = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH(C_6H_5) \cdot C(CH_2 \cdot C_6H_5)_2 \cdot OH$ . B. Aus  $\gamma$ -Oxo- $\alpha$ . $\beta$ . $\delta$ -triphenyl-butan oder  $\alpha$ -Phenyl-hydrozimtsäuremethylester und Benzylmagnesium-chlorid in Ather (Orechow, Bl. [4] 25, 114). Nadeln (aus Ligroin). F: 122—123°.

#### 17. Monooxy-Verbindungen $C_nH_{2n-32}O$ .

- 1. 9-[ $\alpha$ -Oxy-benzhydryl]-fluoren, Diphenyl-fluorenyl-(9)-carbino  $C_{26}H_{20}O=\frac{C_8H_4}{C_6H_4}CH\cdot C(C_6H_5)_2\cdot OH$ . B. Aus Fluorenyl-(9)-magnesiumbromid und Benzophenon in Benzol bei 80°, neben  $\alpha.\alpha$ -Diphenyl- $\beta$ -diphenylen-äthylen (GRIGNARD, COURTOT, C. r. 152, 1494; C., A. ch. [9] 4, 163, 221). Nadeln (aus Benzol). F: 216—217° (unkorr.). Geht beim Erhitzen mit alkoh. Salzsäure in  $\alpha.\alpha$ -Diphenyl- $\beta$ -diphenylen-äthylen über.
- 2.  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ .a. $\gamma$ . $\gamma$ -tetraphenyl- $\alpha$ -propylen, a.a. $\gamma$ . $\gamma$ -Tetraphenyl-allylalkohol  $C_{27}H_{22}O = (C_6H_5)_2C:CH\cdot C(C_6H_5)_2\cdot OH$  (S. 734). B. Durch Einw. von Phenylmagnesiumbromid auf stabiles  $\omega$ -[a-Athoxy-benzal]-acetophenon in viel Ather (Reynolds, Am. 44, 330). F: 139°.
- 3.  $\varepsilon$ -Oxy-a. $\gamma$ . $\varepsilon$ - $\varepsilon$ -tetraphenyl- $\alpha$ -amylen  $C_{29}H_{26}O=C_6H_5$ · CH: CH: CH( $C_6H_5$ ).  $CH_2$ ·  $C(C_6H_5)_2$ · OH. B. Aus  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -benzal-butyrophenon und überschüssigem Phenylmagnesiumbromid (Reynolds, Am. 48, 203). Durch Einw. von Phenylmagnesiumbromid auf  $\beta$ -Phenyl- $\gamma$ -benzal-buttersäuremethylester (Davis, Am. Soc. 41, 1139). Nadeln (aus Alkohol). F: 134° (R.), 138—139° (D.). Sehr leicht löslich in Aceton, Chloroform und Benzol, weniger löslich in Äther und Alkohol (R.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orangefarben (D.). Bei der Oxydation mit KMnO4 in Aceton entstehen Benzoesäure und das Lacton der  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ - $\gamma$ - $\gamma$ -triphenyl-buttersäure (Syst. No. 2471) (R.).
- 4.  $e \cdot 0 \times y \cdot d \cdot methyl \cdot \alpha.\gamma.e.e \cdot tetraphenyl \cdot \alpha \cdot amylen$   $C_{30}H_{28}O = C_eH_5 \cdot CH$ :  $CH \cdot CH(C_eH_5) \cdot CH(CH_3) \cdot C(C_eH_5)_2 \cdot OH$ . B. Durch Einw. von Phenylmagnesiumbromid auf a-Methyl- $\beta$ -phenyl- $\gamma$ -benzal-butyrophenon vom Schmelzpunkt 112° (Reimer, Reynolds, Am. 48, 213). Prismen (aus Methanol). Erweicht bei 132° und schmilzt bei 150°. Sehr leicht löslich in Äther, Aceton, Benzol, Chloroform und Alkohol, schwer in Ligroin. Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> Benzoesäure und das Lacton der  $\gamma$ -Oxy- $\beta$ -methyla. $\gamma$ - $\gamma$ -triphenyl-buttersäure.

# 18. Monooxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-34</sub>O.

1. Tris-phenylacetylenyl-carbinol  $C_{25}H_{16}O=(C_{6}H_{5}\cdot C:C)_{3}C\cdot OH$ . B. Aus Phenylacetylenylmagnesiumbromid und Kohlensäurediäthylester (Jozitsch, Seslawin, Ж. 42, 1491). — F: 130°.

2.  $a - 0 \times y - a.\beta$  - bis - diphenylen - äthan, 9 - 0 x y - difluorenyl - (9.9')  $C_{26}H_{18}O = \begin{array}{c} C_{6}H_{4} \\ C_{6}H_{4} \end{array}$  C(OH) · CH $\begin{array}{c} C_{6}H_{4} \\ C_{6}H_{4} \end{array}$  B. Aus Fluorenyl-(9) - magnesiumbromid und Fluorenon bei 100° (GRIGNABD, COURTOT, C. r. 152, 1493; C., A. ch. [9] 4, 164, 222). — Schwach rosafarbene Krystalle (aus Ather + Ligroin). F: 195—196° (unkorr.). — Liefert bei der Einw. von trocknem Chlorwasserstoff in Eisessig-Lösung bei 0° 9-Chlor-difluorenyl-(9.9'),

- 9 Äthoxy difluorenyl (9.9')  $C_{28}H_{22}O = \frac{C_6H_4}{C_6H_4}C(O \cdot C_2H_5) \cdot CH = \frac{C_6H_4}{C_6H_4}$ . B. Aus 9-0xy-difluorenyl-(9.9') und siedender alkoholischer Salzsäure (Grignard, Courtot, C. r. 152, 1493; C., A. ch. [9] 4, 165). Beim Kochen von 9-Chlor-difluorenyl-(9.9') mit Alkohol (G., C.; C.). Nadeln (aus Alkohol). F: 168—169° (Quecksilberbad), 174° (zugeschmolzene Capillare, unkorr.).
- 3. [4-0 xy-phenyl]-di- $\alpha$ -naphthyl-methan  $C_{27}H_{20}O=(C_{10}H_7)_2CH\cdot C_6H_4\cdot OH$ . Ist im Hptw.~(S.~728) als Phenyl-[di- $\alpha$ -naphthyl-methyl]-äther beschrieben worden; zur Konstitution vgl. Magidson,  $\mathcal{H}.~47,~1304;~C.~1916$  II, 129. B.~ Durch vorsichtiges Erhitzen von Phenol mit Di- $\alpha$ -naphthyl-brommethan (M.). Beim Kochen von Di- $\alpha$ -naphthyl-carbinol mit Phenol in Eisessig (Schmidlin, Massini, B.~42,~2390) oder in Chlorwasserstoff enthaltendem Eisessig (M.). Durch Diazotieren und Verkochen von [4-Amino-phenyl]-di- $\alpha$ -naphthyl-methan in schwefelsaurer Lösung (M.). Krystalle (aus Benzol). F: 213—215° (M.), 217—219° (korr.) (Sch., M.). Leicht löslich in Chloroform und heißem Benzol, unlöslich in Ligroin, Petroläther und Wasser (M.; Sch., M.). Löst sich in kalter konzentrierter Schwefelsäure mit roter Farbe. Unlöslich in wäßr. Kalilauge (M.). Wird durch alkoh. Kalilauge in die Kaliumverbindung übergeführt (M.). KO· $C_{27}H_{19}$ . Blättchen. F: 245—255° (Zers.). Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol (M.).
- [4-Methoxy-phenyl]-di-a-naphthyl-methan  $C_{28}H_{22}O = (C_{10}H_7)_2CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_8$ . B. Aus [4-Oxy-phenyl]-di-a-naphthyl-methan und Dimethylsulfat in siedender alkoholischer Kalilauge (MAGIDSON, Ж. 47, 1306; C. 1916 II, 129). Krystallpulver (aus Essigester). F: 187—190°. Sehr leicht löslich in Benzol, Chloroform und Aceton, ziemlich leicht in Äther, sehr wenig in Alkohol, unlöslich in Petroläther und Ligroin.

## 4. Oxy-Verbindungen $C_{28}H_{22}O$ .

bei Siedetemperatur a.β-Bis-diphenylen-äthylen.

- 1.  $a.a.\beta$  Triphenyl  $\delta$  [4 oxy phenyl]  $a.\gamma$  butadien  $C_{88}H_{82}O = (C_6H_5)_2C: C(C_6H_5) \cdot CH: CH: C_6H_4 \cdot OH.$
- a.a. $\beta$ -Triphenyl- $\delta$ -[4-methoxy-phenyl]-a. $\gamma$ -butadien  $C_{2\delta}H_{2\delta}O = (C_{\delta}H_{\delta})\cdot C:C(C_{\delta}H_{\delta})\cdot C:C$
- 2. p-Tolyl-di-a-naphthyl-carbinol C<sub>28</sub>H<sub>21</sub>O = CH<sub>8</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C(C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>·OH. B. Durch 3-tägiges Kochen von a-Naphthylmagnesiumbromid mit p-Toluylsäuremethylester in Äther (Schlenk, Meyer, B. 52, 20). Wurde nicht rein erhalten. Gelbliche Krystalle. F: 140—146°. Gibt beim Erhitzen auf 150° unter Luftabschluß ω.ω-Di-a-naphthyl-p-chinodimethan (Ergw. Bd. V, S. 383) (Sch., M., B. 52, 15). Beim Umkrystallisieren aus Propylalkohol oder aus Eisessig oder beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die benzolhaltige ätherische Lösung entsteht 9-Oxy-9-p-tolyl-1.2; 7.8-dibenzo-fluoren(?). Färbt konz. Schwefelsäure violett.

## 19. Monooxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-36</sub>O.

1. 9-0xy-9-p-tolyi-1.2; 7.8-dibenzo-fluoren(?), C(OH)·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>8</sub> ,p-Tolyi-α.α - dinaphthofluorenol" C<sub>28</sub>H<sub>20</sub>O, s. nebenstehende Formel. B. Aus p-Tolyl-di-α-naphthyl-carbinol beim Umkrystallisieren aus Propylalkohol oder aus Eisessig oder beim Einleiten von trocknem Chlorwasserstoff in die benzolhaltige ätherische Lösung (SCHLENK, MEYER, B. 52, 21). — Nadeln. F: 162,5—163°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit brauner Farbe.

#### 2. Oxy-Verbindungen C<sub>29</sub>H<sub>28</sub>O.

1. Phenyl - a - naphthyl - diphenylyl - carbinol C<sub>29</sub>H<sub>22</sub>O = C<sub>9</sub>H<sub>5</sub> · C<sub>9</sub>H<sub>4</sub> · C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)(C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>)·OH. B. Aus a-Naphthyl-diphenylyl-keton und Phenylmagnesiumjodid in Ather (Schmidlin, Garcia-Banùs, B. 45, 3184). Aus a-Naphthylmagnesiumbromid und Phenyldiphenylylketon in Ather (Schlenk, A. 394, 196). — Krystalle (aus Benzol). F: 164—165° (korr.) (Schm., G.-B.). Prismen mit <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Mol Ather (aus Ather). F: 115—116° (korr.) (unter Abgabe von Ather) (Schm., G.-B.). Fast unlöslich in Petroläther, sehr wenig löslich in kaltem Ather, ziemlich leicht in Benzol (Schm., G.-B.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist violett, in dicker Schicht fast schwarz (Schm., G.-B.). Absorptionsspektrum in konz. Schwefelsäure: Schm., G.-B., B. 45, 3178. — Gibt mit Chlorwasserstoff in äther. Lösung (Schl.) oder in benzolischer Lösung (Schm., G.-B.) Phenyl-a-naphthyl-diphenylyl-chlormethan.

Bis-[phenyl-a-naphthyl-diphenylyl-methyl]-peroxyd  $C_{58}H_{42}O_2 = C_6H_5 \cdot C_6H_4 \cdot C(C_6H_5)(C_{10}H_7) \cdot O \cdot O \cdot C(C_{10}H_7)(C_6H_6) \cdot C_6H_4 \cdot C_8H_5 \cdot B$ . Durch Luftoxydation von Phenyla-naphthyl-diphenylyl-methyl in Benzol-Lösung (Schmidlin, Garcia-Banùs, B. 45, 3187). — Farbloses Krystallpulver. F: 158° (korr.) (Braunfärbung). Unlöslich in Petroläther, schwer löslich in Äther. — Zersetzt sich beim Umkrystallisieren aus heißem Benzol oder Chloroform.

- 2. 1-Benzhydryl-3-[4-oxy-benzal]-inden,  $\omega$ -[4-Oxy-phenyl]-1-benzhydryl-benzofulven  $C_{29}H_{22}O = \frac{(C_6H_5)_2CH\cdot C}{C_6H_4\cdot C:CH\cdot C_6H_4\cdot OH}$
- 1-Benzhydryl-3-[4-methoxy-benzal]-inden, 1-Benzhydryl-3-anisal-inden,  $\omega$ -[4-Methoxy-phenyl]-1-benzhydryl-benzofulven  $C_{30}H_{24}O = (C_aH_c)_oCH\cdot C = CH$

Zur Konstitution vgl. Wüest, A. 415, 294. — B. Aus C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C:CH·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub>. Zur Konstitution vgl. Wüest, A. 415, 294. — B. Aus 1-Benzhydryl-inden und Anisaldehyd durch Behandeln mit methylalkoholischer Kalilauge bei Zimmertemperatur (Thiele, Merck, A. 415, 272) oder durch kurzes Aufkochen (W., A. 415, 317). — Gelbe Nädelchen (aus Alkohol). F: 147° (Th., M.), 146—147° (W.). Gibt mit konz. Schwefelsäure eine blaugrüne Färbung (Th., M.). Konzentrierte Schwefelsäure färbt zuerst blau, dann gelb (W.). — Liefert beim Kochen mit Alkali in Alkohol oder Pyridin ω.ω-Diphenyl-1-anisyl-benzofulven (W.).

- 3. 1-[4-Oxy-benzyl]-3-diphenylmethylen-inden,  $\omega.\omega$ -Diphenyl-1-[4-oxy-benzyl] benzofulven  $C_{29}H_{22}O = \begin{pmatrix} (C_0H_5)_2C:C & --CH \\ C_0H_4\cdot C\cdot CH_2\cdot C_0H_4\cdot OH \end{pmatrix}$
- 1-[4-Methoxy-benzyl]-3-diphenylmethylen-inden, 1-Anisyl-3-diphenylmethylen-inden,  $\omega.\omega$ -Diphenyl-1-anisyl-benzofulven  $C_{30}H_{24}O=(C_6H_6)_2C:C$ ——CH B. Aus  $\omega$ -[4-Methoxy-phenyl]-1-benzhydryl-benzofulven

C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub>

fulven beim Kochen mit Alkali in Alkohol oder Pyridin (Wüßer, A. 415, 317). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 127—128°. Wird in Lösung von konz. Schwefelsäure erst violett und dann gelb gefärbt.

# 20. Monooxy-Verbindung $C_nH_{2n-38}O$ .

β-0 xy-a.a.a.β.β-pentaphenyl-äthan, Pentaphenyläthylalkohol  $C_{32}H_{26}O=(C_6H_5)_3C\cdot C(C_6H_5)_2\cdot OH$ . B. Durch längeres Kochen von Triphenyl-benzoyl-methan mit überschüssigem Phenylmagnesiumjodid in Äther (SCHMIDLIN, WOHL, B. 43, 1147). — Prismen (aus Benzol). F: 179° (korr.). Unlöslich in kaltem Petroläther, sehr wenig löslich in Alkohol und Äther, ziemlich schwer in heißem Eisessig, sehr leicht in Chloroform. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine braune Färbung. — Spaltet beim Erhitzen im Vakuum Triphenylmethan ab. Gibt mit hochkonzentrierter Bromwasserstoffsäure eine bei 100° (Zers.) schmelzende bromhaltige Verbindung. Liefert bei der Einw. von PCl<sub>5</sub>, HCl oder Acetylchlorid in siedendem Benzol eine Verbindung  $C_{31}H_{24}O$  vom Schmelzpunkt 188° und mit konz. Schwefelsäure eine Verbindung  $C_{31}H_{24}O$  vom Schmelzpunkt 238° (beide Verbindungen s. bei Triphenyl-benzoyl-methan, Syst. No. 661).

#### 21. Monooxy-Verbindungen $C_n H_{2n-40} O$ .

#### 1. Oxy-Verbindungen CatHasO.

- 1. Tri-a-naphthyl-carbinol C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>O = (C<sub>10</sub>H<sub>1</sub>)<sub>3</sub>C·OH (S. 737). Ist identisch mit der von Schmidlin, Massini (B. 42, 2398) als labile Form des Tri-a-naphthyl-carbinols bezeichneten Verbindung. Die von Schmidlin, Massini als stabile Form des Tri-a-naphthyl-carbinols aufgefaßte Verbindung ist von Tschmischen (K. 43, 1028; J. pr. [2] 84, 766; B. 46, 2555) als 9-Oxy-9-a-naphthyl-1.2; 7.8-dibenzo-fluoren (S. 369) erkannt worden. B. Die Verbindung mit Krystalläther entsteht durch Einw. von a-Naphthylmagnesiumbromid auf Di-a-naphthyl-keton in Äther und Zersetzung des Reaktionsproduktes mit Wasser und Säure in CO<sub>2</sub>-Atmosphäre (Tsch., K. 43, 1031; J. pr. [2] 84, 769). Die lösungsmittelfreie Verbindung entsteht durch Erhitzen der äther- oder benzolhaltigen Verbindung oder durch Auflösen der ätherhaltigen Verbindung in Essigester und Fällen mit Petroläther (Tsch.). F: 160—180° (Zers.) (Tsch., B. 46, 2556). Die benzolhaltige Verbindung liefert bei der Oxydation durch Sauerstoff oder KMnO<sub>4</sub> 9-Oxy-9-a-naphthyl-1.2; 7.8-dibenzo-fluoren (Tsch.). Liefert mit Bromwasserstoff in Eisessig Tri-a-naphthyl-brommethan, mit Jodwasserstoff in Eisessig oder mit Jod in Benzol Tri-a-naphthyl-brommethan (Tsch.). Verbindung mit Krystalläther. Zur Zusammensetzung vgl. Tsch., K. 43, 1033; J. pr. [2] 84, 771. B. Entsteht aus der lösungsmittelfreien Verbindung. Verbindung mit Krystallbenzol. Zur Zusammensetzung vgl. Tsch. B. Entsteht aus der lösungsmittelfreien Verbindung. Verbindung mit Krystallbenzol. Zur Zusammensetzung vgl. Tsch. B. Entsteht aus der lösungsmittelfreien Verbindung beim Umkrystallisieren aus Benzol (Tsch.) Die Denzol (Tsch.) P. 2 den der Denzolhaltige Verbindung beim Umkrystallisieren aus Benzol (Tsch.) Die Denzol (Tsch.) Die Den
- 2. 1-Oxy-2-[di-a-naphthyl-methyl]-naphthalin  $C_{21}H_{22}O = (C_{10}H_7)_2CH \cdot C_{10}H_6 \cdot OH$ . 1-Acetoxy-2-[di-a-naphthyl-methyl]-naphthalin  $C_{23}H_{24}O_3 = (C_{10}H_7)_2CH \cdot C_{10}H_6 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Behandlung von 1-Oxo-2-[di-a-naphthyl-methylen]-1.2-dihydronaphthalin mit Zinkstaub in siedendem Eisessig (Pressecker, M. 35, 907). Blaßgelbe Krystalle (aus verd. Aceton). F: 103—105° (Zers.). Löslich in Äther, Benzol, Aceton und Chloroform, schwer löslich in Benzin. Liefert mit alkoh. Salzsäure 1-Oxo-2-[di-a-naphthyl-methylen]-1.2-dihydro-naphthalin.
- 3. 3 Oxy 2 [di a naphthyl methyl] naphthalin  $C_{31}H_{32}O = (C_{10}H_{7})_{2}CH \cdot C_{10}H_{6} \cdot OH$ .
- 3-Oxy-2-[di-a-naphthyl-chlormethyl]-naphthalin, Di-[naphthyl-(l)]-[3-oxy-naphthyl-(2)]-chlormethan  $C_{21}H_{31}$ OCl =  $(C_{10}H_{1})_{2}$ CCl· $C_{10}H_{6}$ ·OH. B. Aus Di-[naphthyl-(1)]-[3-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol durch Kochen mit POCl<sub>3</sub> in Acetylchlorid (LAMMER, M. 35, 186). Prismen (aus Benzol). F: 270—272°. Löslich in Aceton und Chloroform, schwer löslich in Alkohol und Benzol. Konz. Schwefelsäure färbt kirschrot, auf Zusatz vor Salpetersäure dunkelbraun. Regeneriert beim Kochen mit Wasser leicht das Carbinol. Gibt mit fein verteiltem Silber in Benzol eine gelbe Färbung.
- 4. Tri-β-naphthyl-carbinol C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>O = (C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>)<sub>3</sub>C·OH. B. Durch Einw. von β-Naphthylmagnesiumbromid auf Di-β-naphthyl-keton in Åther (TSCHITSCHIBABIN, KORJAGIN, Ж. 45, 772; J. pr. [2] 88, 510). Krystalle (aus Benzol). F: 204°. Leicht löslich in Benzol, Essigester und Pyridin, ziemlich schwer in Åther und Eisessig, sehr wenig löslich in Ligroin, Petroläther und Alkohol. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit violettroter Farbe. Absorptionsspektrum der Lösungen in Schwefelsäure: Tsch., K. Wird durch Luftsauerstoff nicht oxydiert. Wird durch Jodwasserstoff in Eisessig zu Tri-β-naphthyl-methan reduziert. Liefert mit Chlorwasserstoff in Eisessig oder Essigester Tri-β-naphthyl-chlormethan.
- 2. 10-0xy-9.9.10-triphenyl-9.10-dihydro-anthracen  $C_{aa}H_{24}O =$
- $C_6H_4$   $C(OH_5)_2$   $C_6H_5$   $C_6H_4$  (8.738). Löst sich in konz. Schwefelsäure und konz. Ameisensäure mit roter Farbe (Kovache, A. ck. [9] 10, 226). Beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure entsteht 9.9.10-Triphenyl-9.10-dihydro-anthracen (Guyor, Ko., O. r. 154, 122; Ko.).
- 3.  $\gamma 0 \times y a.a.\beta. \gamma. \gamma$ -pentaphenyl-a-propylen, Pentaphenylallylalkohol (?)  $C_{33}H_{26}O = (C_8H_5)_2C:C(C_8H_5)\cdot C(C_8H_5)_2\cdot OH$  (?). B. Bei der Einw. von Phenylmagnesiumbromid auf Phenylmalonsäurediäthylester (Dilthey, Last, J. pr. [2] 94, 52). Gelbliche Nadeln (aus Methanol). F: 153° (korr.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit bordeauxroter Farbe.

#### 22. Monooxy-Verbindung $C_nH_{2n-42}O$ .

9-0xy-9-a-naphthyl-1.2; 7.8-dibenzo-fluoren, "a-Naphthyl-a.a-dinaphthofluorenol" C<sub>31</sub>H<sub>20</sub>O, s. nebenstehende Formel. Zur Konstitution vgl. Tschitschibabin, Ж. 43, 1623; J. pr. [2] 84, 760. — Ist nach Tsch. (Ж. 43, 1028, 1036; J. pr. [2] 84, 766, 774; B. 46, 2555) mit der von Schmidlin, Massini (B. 42, 2398) als stabile Form des Tri-a-naphthyl-carbinols (S. 737) aufgefaßten Verbindung identisch. — B. Durch Oxydation von Tri-a-naphthyl-carbinol in Benzol mit Luftsauerstoff oder besser mit KMnO4 (Tsch.). — Prismen (aus Eisessig). F: 165° (Tsch.), 168—169° (korr.) (Schm., M.). Löst sich in korz. Schwefelsäure mit roter, beim Erwärmen mit intensiv blauer Farbe (Tsch.). — Liefert mit Bromwasserstoff in Eisessig 9-Brom-9-a-naphthyl-1.2; 7.8-dibenzo-fluoren (Tsch.). Liefert mit Jodwasserstoff in siedendem Eisessig 9-a-Naphthyl-1.2; 7.8-dibenzo-fluoren (Tsch.). Entwickelt mit CH<sub>3</sub>·MgI in Pyridin bei 85° 1 Mol Methan (Zerewitinow, B. 45, 2388).

#### 23. Monooxy-Verbindung $C_nH_{2n-44}O$ .

α-Naphthyl-bis-diphenylyl-carbinol  $C_{35}H_{26}O = C_{10}H_7 \cdot C(C_8H_4 \cdot C_6H_5)_2 \cdot OH$ . B. Durch Einw. von α-Naphthylmagnesiumbromid auf Bis-diphenylyl-keton in Äther (Schlenk, Bornhardt, B. 46, 1482). — Prismen (aus Xylol). F: ca. 228°. Schwer löslich in Aceton und hochsiedendem Ligroin, ziemlich schwer in siedendem Eisessig. Die Lösung in Eisessig wird auf Zusatz von konz. Schwefelsäure blauviolett. — Liefert beim Kochen mit Acetylchlorid und Benzol α-Naphthyl-bis-diphenylyl-chlormethan.

#### 24. Monooxy-Verbindung $C_nH_{2n-46}O$ .

Tris-diphenylyl-carbinol  $C_{37}H_{29}O=(C_6H_6\cdot C_6H_4)_3C\cdot OH$  (S. 738). B. Durch Einw. von Diphenylylmagnesiumbromid auf Bis-diphenylyl-keton in Ather (SCHMIDLIN, B. 45, 3172; vgl. a. SCHLENK, B. 46, 1475). — Krystalle (aus Benzol). F: 212° (korr.). Absorptionsspektrum in konz. Schwefelsäure: SCHM., B. 45, 3176. — Wird durch Einw. von Alkohol auf die Lösung in konz. Schwefelsäure zu Tris-diphenylyl-methan reduziert (SCHM., GARCIA-BANÙS, B. 45, 3189).

Bis-[tris-diphenylyl-methyl]-peroxyd  $C_{74}H_{54}O_{8}=(C_{6}H_{5}\cdot C_{6}H_{4})_{3}C\cdot O\cdot O\cdot C(C_{6}H_{4}\cdot C_{6}H_{5})_{3}$  (8. 738). F: 2136 (korr.) (SCHMIDLIN, B. 45, 3178).

# B. Dioxy-Verbindungen.

# 1. Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n}O_2$ .

# 1. Dioxy-Verbindungen $C_5H_{10}O_2$ .

1. Cyclopentandiol-(1.2)  $C_1H_{10}O_2 = H_1C \cdot CH(OH) \\ H_1C - CH_1$  CH · OH.

a) Höherschmelzende Form (S. 739). B. Aus 1.2-Dibrom-cyclopentan durch Kochen mit K<sub>3</sub>CO<sub>3</sub>-Lösung (Meiser, B. 32, 2050; Godenor, Taboury, Bl. [4] 13, 536) oder durch Umsetzung mit Silberacetat und Verseifung des entstandenen Acetats (G., T., O. r. 164, 1625; Bl. [4] 13, 536). Durch Erhitzen von 1.2-Oxido-cyclopentan (Syst. No. 2363) mit Wasser auf 125° (G., T., O. r. 164, 1625; Bl. [4] 13, 538). — F: 46—48°; Kp<sub>20</sub>: 130° (G., T.). — Das Bis-phenylurethan schmilzt bei 211—212° (M.; G., T.).

b) Niedrigerschmelzende Form. B. Durch Oxydation von Cyclopenten mit KMnO<sub>4</sub>-Lösung (Godonot, Taroury, C. r. 154, 1626; Bl. [4] 13, 539). — F: 10°. Kp<sub>20</sub>: 130°. — Das Bis-phenylurethan schmilst bei 195°.

- 2. Cyclopentandiol-(1.3)  $C_5H_{10}O_2 = \frac{H_2C \cdot CH(OH)}{H_5C \cdot CH(OH)}CH_2$ .
- 1.3-Bis-phenylsulfon-cyclopentan  $C_{17}H_{18}O_4S_2 = \frac{H_2C \cdot CH(SO_2 \cdot C_0H_5)}{H_2C \cdot CH(SO_2 \cdot C_0H_5)}CH_2$ . B. Durch Oxydation des Additionsprodukts aus Thiophenol und Cyclopentadien mit Kaliumpermanganat (Posner, B. 38, 656). Nadeln. F: 232—233°. Unlöslich in Wasser, löslich in Eisessig, Ather und heißem Alkohol.
- 3. 1.1-Bis-oxymethyl-cyclopropan  $C_5H_{10}O_3=\frac{H_1C}{H_2C}C(CH_3\cdot OH)_3$ . B. Beim Kochen des Diacetats (s. u.) mit  $K_4CO_3$ -Lösung (Zelinsky, Krawetz, Ж. 44, 1875; B. 46, 165).  $Kp_{16}\colon 126-127^\circ; \ D_1^m\colon 1,0794; \ D_1^m\colon 1,1115; \ n_2^m\colon 1,4705\ (Z.,K.)$ . Verbrennungswärme bei konstantem Vol.: 714,2 kcal/Mol (Subow, Ж. 45, 245; C. 1913 I, 2026; vgl. Swietos-Lawski, Am. Soc. 42, 1097). Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> Cyclopropan-dicarbon-säure-(1.1) (Z., K.).

4. Dioxy-Verbindung  $C_5H_{10}O_2 = C_5H_6(OH)_8$  von unbekannter Konstitution (S. 739). Zur Konstitution des Ausgangsmaterials ("Vinyltrimethylen")vgl. die Ausführungen im Ergw. Bd.V, S. 30.

#### 2. Dioxy-Verbindungen $C_6H_{12}O_2$ .

- 1. Cyclohexandiol (1.2), Hexahydrobrenzcatechin  $C_0H_{12}O_1 = H_1C < CH_1 \cdot CH_1 \cdot CH_2 \cdot CH \cdot OH$ .
- 1.2 Diäthoxy cyclohexan, Hexahydrobrenscatechin diäthyläther  $C_{10}H_{30}O_2 = C_6H_{10}(0\cdot C_8H_5)_2$ . B. Durch Einw. von Wasserstoff auf Brenzcatechindiäthyläther in Gegenwart von NiO bei 230° und 100 Atm. Druck (IPATJEW, LUGOWOJ, Ж. 46, 474; C. 1914 II, 1267). Existiert anscheinend in zwei stereoisomeren Formen. Wurde in 2 Fraktionen (Kp: 180—190° und Kp: 190—200°; D<sup>30</sup>: 0,8997) erhalten.
- 2. Cyclohexandiol (1.3), Hexahydroresorcin C<sub>0</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub> = H<sub>1</sub>C < CH(OH) · CH<sub>2</sub> > CH · OH (vgl. S. 740). B. Durch Reduktion von Cyclohexandion-(1.3) mit Natrium und Alkohol (Zelinsky, Tscherwjakow, vgl. Uspenski, K. 47, 749; C. 1916 I. 935). Kp<sub>11</sub>: 138—141°. Gibt ein bei 127—128° (11 mm) siedendes Acetylderivat.
  - 3. Derivate des Cyclohexandiols-(1.2) oder des Cyclohexandiols-(1.3).
- 1-Äthyläther des 3 (oder 2)-Jod-cyclohexandiols-(1.2 oder 1.3)  $C_0H_{16}O_2I=C_0H_0I(OH)\cdot O\cdot C_2H_0$ . B. Aus dem Äthyläther des Cyclohexen-(1)-ols-(3) durch Einw. von Jod, gelbem Quecksilberoxyd und Wasser in Äther (Brunel, C. r. 150, 986). Gelbliches Ol. Gibt mit festem Kali in Äther 3-Äthoxy-1.2-oxido-cyclohexan.

Diäthyläther des 8 (oder 2) - Jod - cyclohexandiols - (1.2 oder 1.3)  $C_{10}H_{19}O_2I = C_6H_9I(O\cdot C_2H_5)_2$ . B. Aus dem Äthyläther des Cyclohexen-(1)-ols-(3) durch Einw. von Jod und gelbem Quecksilberoxyd in Alkohol (Brunel, C. r. 150, 986). — Gelbes Öl.

- 4. Cyclohexandiol (1.4), Hexahydro hydrochinon, Chinit C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub> = HO·HC<CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>>CH·OH (S. 741). Zur Darstellung von cis- und trans-Chinit nach Baeyer (A. 378, 92) vgl. Uspenski, Turin, Ж. 51, 270; C. 1923 III, 754. Chinit gibt beim Erhitzen mit Wasserstoff auf 350° in Gegenwart von Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> unter 40 Atm. Wasserstoff-druck ein Dihydrobenzol und wenig Tetrahydrophenol (IPATJEW, B. 43, 3384).
- 5. 1.1-Bis-oxymethyl-cyclobutan  $C_0H_{12}O_2=H_2C \subset_{CH_2}^{CH_2} \subset C(CH_2 \cdot OH)_2$ . B. Durch Reduktion von Cyclobutan-dicarbonsaure-(1.1)-diathylester mit Natrium und Alkohol, erst bei gewöhnlicher Temperatur, dann bei 130—140° (Zelinsky, Ujedinow,  $\mathcal{H}$ . 45, 842; B. 46, 1093). Gelbliches, dickes Öl von pfefferminzartigem Geruch. Kpg: 145—147°.  $D_1^{n}$ : 1,0484.  $n_2^{n}$ : 1,4758.

#### 3. Dioxy-Verbindungen C2H14O2.

- 1. Cycloheptandiol-(1.2) C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O<sub>8</sub> = H<sub>1</sub>C CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH·OH

  durch Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> (Rosanow, Ж. 48, 318; C. 1924 I, 2425). Krystalle (aus Chloroform). F: 135—137°.
  - 2. 1-Methyl-cyclohexandiol-(3.5)  $C_7H_{14}O_2 = CH_3 \cdot HC < \frac{CH_1 \cdot CH(OH)}{CH_2 \cdot CH(OH)} > CH_3$ .
- a) Niedrigerschmelzende Form. B. Neben 1-Methyl-cyclohexanol-(3) und geringen Mengen der höherschmelzenden Form bei der Reduktion von 1-Methyl-cyclohexandion-(3.5) mit Natrium und Alkohol (Crossley, Renour, Soc. 107, 605). Nadeln (aus Essigester). F: 75°. Leicht löslich in kaltem Wasser oder Alkohol und in warmem Chloroform, Essigester oder Accton.
- b) Höherschmelzende Form. B. s. o. Nadeln (aus Essigester). F: 143,5° (C., R., Soc. 107, 606). In Äther schwerer löslich als die niedrigerschmelzende Form.

#### 4. Dioxy-Verbindungen CgH18Og.

- 1. 1.1-Dimethyl-cyclohexandtol-(3.5) C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub> = (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C CH<sub>3</sub>·CH(OH) CH<sub>3</sub>.

  B. Durch Reduktion von 1.1-Dimethyl-cyclohexandion-(3.5) mit Natrium und Alkohol (Zelinsky, Uspenski, Ж. 45, 832; B. 46, 1466; Crossley, Renour, Soc. 107, 604). Süß schmeckende Nadeln (aus Benzol + Aceton) oder Tafeln (aus Aceton). F: 145—146° (Z., U.), 147° (C., R.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol, löslich in Benzol und Chloroform, sohwer löslich in Äther (Z., U.).
- 2. 1.2 Dimethyl cyclohexandiol (1.2)  $C_0H_{10}O_1 = H_1C < CH_1 \cdot C(CH_2)(OH) < C(CH_2) \cdot OH$ .
- a) Höherschmelzendes 1.2 Dimethyl cyclohexandiol (1.2)  $C_0H_{10}O_1 = (CH_3)_2C_0H_0(OH)_3$ . B. Durch Erhitzen von 1.2-Oxido-1.2-dimethyl-cyclohexan (Syst. No. 2363) mit Wasser (Prileshajew, Ж. 42, 1411;  $C_1$  1911 I, 1281). Nadeln (aus Äther-Ligroin). F: 92—92,5°. Sehr leicht löslich in Wasser.

Monoacetat  $C_{10}H_{10}O_3 = (CH_3)_2C_0H_3(OH)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus dem höherschmelzenden 1.2-Dimethyl-cyclohexandiol-(1.2) und Essigsäureanhydrid (PRILESHAJEW, K. 42, 1412; C. 1911 I, 1281). — Kp<sub>82</sub>: 128—129°.  $D_0^*$ : 1,0680;  $D_1^*$ : 1,0545.  $n_2^*$ : 1,4689.

- b) Niedrigerschmelzendes 1.2 Dimethyl-cyclohexandiol (1.2)  $C_0H_{10}O_2=(CH_3)_2C_0H_4(OH)_2$ . B. Bei der Oxydation von 1.2-Dimethyl-cyclohexen-(1) mit verd. KMnO<sub>4</sub>-Lösung (Wallach, A. 396, 280). F: 38—39°.
- 3. 1.3-Dimethyl-cyclohexandiol-(1.6) C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>=H<sub>2</sub>C<CH<sub>2</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>·CCH<sub>3</sub>·CCH<sub>3</sub>·OH.

  B. Durch Oxydation von 1.3-Dimethyl-cyclohexen-(3) mit 1—3°/oiger KMnO<sub>4</sub>-Lösung bei 0° (Wallaom, A. 395, 83; 396, 272, 277). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 89° (W., A. 395, 83), 98—99° (W., A. 396, 272, 277). Geht beim Erwärmen mit verd. Schwefelsäure in 1.3-Dimethyl-cyclohexanon-(4) über.
- 4. 1.4 Dimethyl cyclohexandiol (1.2)  $C_8H_{16}O_8 = CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_5 \cdot CH_6 \cdot CH_6$
- 5. 1-[a-Oxy-isopropyl]-cyclopentanol-(1), Dimethyl-[1-oxy-cyclopentyl]-carbinol  $C_0H_{16}O_0 = H_2C \cdot CH_2 \cdot C(OH) \cdot C(CH_2)_2 \cdot OH$ . B. Aus Cyclopentanol-(1)-carbon-saure-(1)-methylester und Methylmagnesiumjodid (Merrenin, Unkel, A. 376, 157). Entsteht anscheinend bei der Oxydation von Isopropylidencyclopentan mit verd.  $KMnO_4$ -Lösung (Wallach, A. 353, 308; vgl. M, U., A. 376, 158). Krystalle (aus Ligroin). Der Geruch erimert etwas an Campher.  $F: 62^{\circ}$ ;  $Kp_{16}: 105-110^{\circ}$ ; ser leicht löslich in Wasser und in organischen Lösungsmitteln außer Ligroin; mit Wasserdampf flüchtig (M., U.). Gibt bei der Destillation mit wäßr. Oxalsäure-Lösung 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(2) (M., U.).

24\*

- 5. Dioxy-Verbindungen C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>.
- 1. 1 Propyl cyclohexandiol (3.4)  $C_9H_{18}O_2 = CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH \cdot OH$ .
- 8-Methyläther, 4-Oxy-3-methoxy-1-propyl-cyclohexan, Oktahydroeugenol C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>-CH<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>O<sub>6</sub>(OH)·O·CH<sub>3</sub>. B. Aus Eugenol und Wasserstoff bei Gegenwart von Platinschwarz in Eisessig (Madinaveitia, Blanes, An. Españ. 10 [1912], 388). Neben 4-Oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol bei der Einw. von Wasserstoff auf Eugenol bei Gegenwart von Nickel bei 150° und 15 Atm. Druck (Brocket, Bauer, Bl. [4] 17, 54). Öl. Kp:230° (Br., Bau.); Kp<sub>12</sub>:125° (M., Bl.). Das Phenylurethan schmilzt bei 272° (Br., Bau.)
- 2. 1-fa-Oxy-propyl]-cyclohexanol-(1), Äthyl-[1-oxy-cyclohexyl]-carbinol C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub> = H<sub>2</sub>C CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·C(OH)·CH(OH)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Neben Diāthyl-[1-oxy-cyclohexyl]-carbinol aus Cyclohexanol-(1)-carbonsāure-(1)-methylester und Äthylmagnesiumbromid (Merrwein, A. 419, 166). Nadeln (aus Petroläther). F: 61—63°. Liefert bei der Einw. yon Oxalsāure-Lösung oder konz. Schwefelsäure Propionylcyclohexan.
- 3. 1-Isopropyl-cyclohexandiol-(3.5) C<sub>5</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>=(CH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>CH·HC CH<sub>3</sub>·CH(OH) CH<sub>2</sub>.

  B. Aus 1-Isopropyl-cyclohexandion-(3.5) durch Reduktion mit Natrium und Alkohol bei 110° (Crossley, Renour, Soc. 107, 607). Nadeln (aus Essigester). F: 124°. Leicht löslich in kaltem Alkohol, warmem Wasser, Benzol, Chloroform, Aceton und Essigester.
- 4. 1-fa-Oxy-isopropylj-cyclohexanol-(1), Dimethyl-[1-oxy-cyclohexylj-carbinol  $C_9H_{18}O_3=H_2C$ - $CH_3$ - $CH_3$ -C(OH)- $C(CH_3)_3$ -OH (8. 743). B. Zur Bildung nach Tarbouriech (C. r. 149, 605) vgl. Meerwein, A. 396, 233. (Liefert bei der Einw. von Säuren . . . . (T., C. r. 149, 862); 150, 1606); außerdem entsteht 1.1-Dimethyl-cycloheptanon-(2) (T., C. r. 156, 75; M., A. 396, 204, 234).
- 5. 1 Methyl 3 [a oxy athyl] cyclohexanol (3)  $C_9H_{13}O_2$  =  $H_3C$   $CH(CH_3) \cdot CH_3$   $C(OH) \cdot CH(OH) \cdot CH_3$ . B. Aus linksdrehendem 1-Methyl-3-åthylidencyclohexan durch Oxydation mit kalter  $1^9/o$ iger KMnO<sub>4</sub>-Lösung (Hawobth, Perkin, Wallach, A. 379, 145; Soc. 99, 128). Nadeln (aus Wasser oder Petrolåther). F: 68°. Liefert beim Erwärmen mit verd. Schwefelsäure anscheinend 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexen-(2).
- 6. 1 Methyl 4 åthyl cyclohexandiol (3.4)  $C_0H_{10}O_2 = CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3$
- 7. 1 Methyl 4 [a oxy āthyl] cyclohexanol (1)  $C_9H_{18}O_9 = CH_3 \cdot (HO)C < CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH \cdot CH(OH) \cdot CH_3$ . B. Aus 1-Methyl-4-[a-oxy-āthyl]-cyclohexen-(1) beim Schütteln mit verd. Schwefelsäure (Wallach, C. 1915 II, 824; A. 414, 206). F: 94—95°.
- 8. 1.1.2 Trimethyl cyclohexandiol (3.5)  $C_0H_{10}O_2 = (CH_3)_2C < \frac{CH(CH_3) \cdot CH(OH)}{CH_2} > CH_2$ . B. Durch Reduktion von 1.1.2-Trimethyl-cyclohexandion-(3.5) mit Natrium und Alkohol (Crossley, Renoup, Soc. 107, 607; Uspenski, Ж. 47, 744; C. 1916 I, 935). Krystalle (aus Wasser, Essigester oder Chloroform). Schmeckt bitter und süß. F: 150° (C., R.), 149° (U.). Sehr wenig löslich in Ligroin, leicht in Eisessig, kaltem Alkohol, Aceton, warmem Wasser und in warmem Chloroform (C., R.; U.).
- 9. 1.3.5 Trimethyl cyclohexandiol (1.2)  $C_0H_{10}O_2 = H_2C = CH(CH_2) \cdot CH(OH) > C(OH) \cdot CH_2$ . B. Bei der Oxydation von 1.3.5-Trimethyl-cyclohexen-(1) mit verd. KMnO<sub>4</sub>-Lösung (Wallach, A. 396, 284). Krystalle. F: 104°. Mit Wasserdampf flüchtig.
- 10. 1.1 Dimethyl 2 oxymethyl 4 [ $\beta$  oxy āthyl] cyclobutan  $C_0H_{18}O_2 = H_1C CH_1 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot OH$ HO ·  $CH_2 \cdot HC C(CH_2)$ Natrium und Alkohol (ÖSTLING, Soc. 101, 475). Sehr zähe, etwas unangenehm riechende Flüssigkeit.  $Kp_{17}$ : 166—167°.  $D_1^{no}$ : 0,9947.  $n_2^{n_3}$ : 1,4744;  $n_3^{n_4}$ : 1,4771;  $n_3^{n_3}$ : 1,4830;  $n_2^{n_3}$ : 1,4881.

#### 6. Dioxy-Verbindungen C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>.

- 1. 1.1.4 Trimethyl cycloheptandiol (3.4)  $C_{10}H_{20}O_2 = (CH_8)_2CC_{CH_2} CH_2 CH_3$ . B. Aus 1.1.4-Trimethyl-cycloheptanol-(4)-on-(3) bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol (WALLACH, A. 414, 371). Zähflüssiges Öl. Kp<sub>4</sub>: 112—117°. Mit Wasserdampf etwas flüchtig.
- 2. 1-Methyl-3-fa-oxy-isopropyl]-cyclohexanol-(1), m-Menthandiol-(1.8)  $C_{10}H_{20}O_3 = H_2C < \frac{CH_2}{C(CH_3)(OH) \cdot CH_1} > CH \cdot C(CH_3)_2 \cdot OH.$
- a) Höherschmelzende rechtsdrehende Form, a-Silveterpin, "trans-Silveterpin". Ist das im Hptw. (S. 744) beschriebene Silveterpin. B. Neben Silveterpineol und  $\beta$ -Silveterpin bei der Einw. von heißer  $2^0$ eiger Kalilauge auf d-Silvestren-bis-hydrochlorid (Ergw. Bd. V, S. 20) (Wallace, C. 1907 II, 982; A. 357, 72; Haworth, Perkin, Wallace, Soc. 103, 1233; A. 399, 160). Neben  $\beta$ -Silveterpin beim Schitteln von Silveterpineol (S. 40) mit verd. Schwefelsäure (H., P., W.). Zur Trennung von  $\beta$ -Silveterpin löst man in Benzol und fällt mit Petroläther; a-Silveterpin scheidet sich zuerst aus (H., P., W.). F: 137—138°; sublimiert leicht bei Wasserbadtemperatur;  $[a]_{\rm b}$ : +27,74° (in Chloroform) (H., P., W.). Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> Aceton (H., P., W.).
- b) Niedrigerschmelzende rechtsdrehende Form,  $\beta$ -Silveterpin, "cis-Silveterpin". B. s. o. F: 70—75°;  $[\alpha]_0$ : +20,93° (in Chloroform), +18,48° (in Methanol) (H., P., W., Soc. 103, 1233; A. 399, 161).
- 3. 1-Methyl-3-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexanol-(3), m-Menthandiol-(3.8)  $C_{10}H_{20}O_{3} = H_{2}C < \frac{CH(CH_{3}) \cdot CH}{CH_{2}} > C(OH) \cdot C(CH_{3}) \cdot OH$ . B. Aus 1-Methyl-3-acetyl-cyclohexanol-(3) [erstes Ausgangsmaterial rechtsdrehendes 1-Methyl-cyclohexanon-(3)] und Methyl-magnesiumjodid (Hawoeth, Perkin, Wallach, A. 379, 151; Soc. 99, 132). Krystalle (aus Petroläther). F: 64°. Kp<sub>23</sub>: 140°.
- 4. 1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexandtol-(1.4), p-Menthandtol-(1.4), "Terpinen-Terpin"  $C_{10}H_{20}O_3=CH_3\cdot(HO)C<\frac{CH_3\cdot CH_2}{CH_3\cdot CH_2}C(OH)\cdot CH(CH_2)_3$ . Bei 116° bis 117° schmelzende Form. B. Bei Einw. von Wasserstoff auf in Wasser suspendiertes oder in Methanol gelöstes Ascaridol (Syst. No. 2670) in Gegenwart von kolloidalem Palladium (WALLACH, C. 1912 II, 921; A. 392, 61). Prismen (aus verd. Methanol). F: 116—117°. Schwer löslich in kaltem, ziemlich in heißem Wasser, leicht in Chloroform, Essigester und Methanol, schwer in Äther. Mit Wasserdampf flüchtig. Verhält sich gegen wäßr. Oxalsäure-Lösung wie die im Hptw. (S. 744) beschriebene, bei 137—138° schmelzende Form.
- 5. 1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexandiol-(2.4), p-Menthandiol-(2.4)  $C_{10}H_{20}O_2 = CH_2 \cdot HC \cdot CH_3 CH_2 \cdot C(0H) \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus p-Menthen-(1)-diol-(4.6) durch Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Palladium in Methanol (Wallace, A. 414, 201). Krystallinische Masse. F: 93—94°. Kp<sub>3</sub>: 135—140°. Scheidet sich aus allen Lösungsmitteln ölig ab. Gibt beim Erwärmen mit wäßr. Oxalsäure-Lösung p-Menthen-(3)-ol-(2), dem wahrscheinlich p-Menthen-(4(8))-ol-(2) beigemengt ist, und Terpinen.

(3)-ol-(2), dem wahrscheinlich p-Menthen-(4(8))-ol-(2) beigemengt ist, und Terpinen.

Als p-Menthandiol-(2.4) wird ferner eine Verbindung aufgefaßt, die Hämälännen
(C. 1912 II, 854) durch Verfütterung von p-Menthen-(3) oder von Thujylalkohol an Kaninchen
und Hydrolyse der im Harn auftretenden Glucuronsäuren mit verd. Schwefelsäure erhielt.

— Schuppen (aus Methanol). F: 55—59°.

- 6. 1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexandiol-(2.5), p-Menthandiol-(2.5)  $C_{10}H_{20}O_8=CH_8\cdot HC < CH_9\cdot CH_9\cdot CH\cdot CH(CH_8)_4$ . B. Aus Thymohydrochinon und Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 190—200° (HENDERSON, SUTHERLAND, Soc. 97, 1618). Tafeln (aus Benzol). F: 112°.  $Kp_{18}$ : ca. 155°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Petroläther und heißem Benzol, schwer in Wasser. Bei der Destillation mit KHSO4 entsteht ein p-Menthadien (Ergw. Bd. V, S. 74, No. 23).
- 7. 1-Methyl-4-fa-oxy-isopropyl]-oyclohexanol-(1), p-Menthandiol-(1.8), Terpin  $C_{10}H_{20}O_2=CH_3\cdot(HO)C < CH_1\cdot CH_2 > CH\cdot C(CH_2)_1\cdot OH$ .

a) cis-Terpin C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·(HO)C CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH·C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·OH und cis-Terpin-hydrat C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub> = C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O (S. 745). B. Neben wenig trans-Terpin bei der Einw. von 50—55% iger Schwefelsäure auf Dipenten bei —4° bis —10° (O. ASCHAN, Naphtenverbindungen, Terpene und Campherarten [Berlin-Leipzig 1929], S. 112; vgl. C. 1919 I, 284). Neben wenig trans-Terpin und a-Terpineol bei der Einw. von 45% iger Schwefelsäure auf a-Pinen und auf \( \beta\)-Pinen (A.). Durch Einw. von 40% iger Schwefelsäure auf a-Terpineol unter Eiskühlung (A., C. 1919 I, 284). Aus Pinenhydrat vom Schmelzpunkt 79° (S. 45) beim Schütteln mit 5% iger Schwefelsäure (Leff, B. 56, 2105). — Terpin bildet rhombischbipyramidale Krystalle (Rose, C. 1917 I, 908). — Durch Destillation von Terpin über Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> bei 200—280° (BASF, D. R. P. 254665; C. 1913 I, 347; Frdl. 10, 1336) oder von Terpinhydrat über Kupfer bei 300° (Neave, Soc. 101, 514) entsteht Dipenten. Beim Überleiten von Terpin mit Wasserstoff über Nickel bei 350—360° entsteht Cymol (Sabatter, Gauddon, C. f. 168, 671). Überführung in a-Terpineol erfolgt am besten durch Destillation mit 0,2% iger Oxalsäure-Lösung (ASCHAN, Naphtenverbindungen, S. 113). Einw. von Jod auf Terpinhydrat: Casanova, C. 1911 I, 731. — Terpinhydrat geht im Organismus des Kaninchens in eine gepaarte Glucuronsäure über, die mit kalter verdünnter Schwefelsäure Terpinhydrat auf Terpinhydrat (Hämälänen, C. 1912 II, 854). — Prüfung von Terpinhydrat auf Reinheit: Deutsches Areneibuch, 6. Ausgabe [Berlin 1926], S. 685.

Diacetat  $C_{14}H_{34}O_4 = C_{10}H_{18}(O \cdot CO \cdot CH_3)_3$  (S. 747). B. Bei der Einw. von Essigsäureanhydrid auf Cineol bei Gegenwart von Schwefelsäure oder Eisenchlorid (KNOEVENACEL, A. 402, 141). — Kp<sub>14</sub>: 145°.

- b) trans-Terpin  $C_{10}H_{20}O_3=CH_3\cdot(HO)C<\frac{CH_3\cdot CH_3}{CH_2\cdot CH_3}>CH\cdot C(CH_3)_3\cdot OH$  (S. 747). B. Neben viel cis-Terpin bei der Einw. von 50—55% iger Schwefelsäure auf Dipenten bei —4° bis —10° (O. ASCHAN, Naphtenverbindungen, Terpene und Campherarten [Berlin-Leipzig 1929], S. 112; vgl. C. 1919 I, 284). Neben cis-Terpin und Terpineol bei der Einw. von 45% ere Schwefelsäure auf a-Pinen und auf  $\beta$ -Pinen (A.).
  - c) Terpin-Derivat von unbekannter sterischer Zugehörigkeit.
- 2 Chlor 1 methyl 4 [a oxy-isopropyl] cyclohexanol (1), 2 Chlor p-menthandiol (1.8)  $C_{10}H_{10}O_2Cl = CH_2 \cdot (HO)C < \frac{CHCl \cdot CH_2}{CH_2} CH \cdot C(CH_2)_2 \cdot OH$ . B. Neben 1 Chlor p-menthandiol (2.8)(?) aus a Terpineol und NaOCl in essignaurer Lösung (Slawiński, C. 1918 I, 920). Krystalle (aus Essignater). F: 114—115°. Kp<sub>15</sub>: 162—165°. Liefert mit 20°/ojger Kalilauge 2.8-Oxido-p-menthanol (1).
- 8. 1-Methyl-4-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexanol-(2), p-Menthandiol-(2.8)  $C_{10}H_{10}O_{1} = CH_{3}\cdot HC < CH_{10}H_{10}\cdot CH_{1} > CH \cdot C(CH_{3})_{3}\cdot OH.$
- a) Rechtsdrehendes p-Menthandiol-(2.8) vom Schmelzpunkt  $112-113^{\circ}$   $C_{10}H_{20}O_2 = CH_3 \cdot HC < \frac{CH_1OH) \cdot CH_2}{CH_2} \cdot CH \cdot C(CH_2)_2 \cdot OH$ , im Hptw. (8. 748) als hochschmelzendes p-Menthandiol-(2.8), a-p-Menthandiol-(2.8) bezeichnet. B. Durch mehrtägiges Schütteln von rechtsdrehendem Dihydrocarveol mit 3% jeger Schwefelsäure (Wallack, A. 361, 62). Krystalle (aus Wasser). F: 112—113°. Kp: 265—270° (unkorr.).
- b) Linksdrehendes p-Menthandiol-(2.8) vom Schmelzpunkt 112—113°  $C_{10}H_{20}O_1 = CH_3 \cdot HC \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH \cdot C(CH_3)_3 \cdot OH$ . B. Durch mehrtägiges Schütteln von linksdrehendem Dihydrocarveol mit 3°/oiger Schwefelsäure (Wallace, A. 381, 62). Krystalle (aus Wasser). F: 112—113°. Kp: 265—270° (unkorr.). [a] $_0^{10}$ : —21,07° (in Alkohol; p = 9.8).
- c) Inaktives p-Menthandiol-(2.8) vom Schmelzpunkt 108—109°  $C_{16}H_{20}O_{8}=CH_{3}\cdot HC < CH_{2} CH_{2} CH_{2} > CH \cdot C(CH_{2})_{8} \cdot OH$ . B. Aus gleichen Teilen der bei 112—113° schmelzenden aktiven p-Menthandiol-(2.8) (Wallach, A. 381, 63). F: 108—109°. In Wasser leichter löslich als das inakt. p-Menthandiol-(2.8) vom Schmelspunkt 139—140°.

Ein inakt. p-Menthandiol-(2.8) (?) von ähnlichen Eigenschaften (F: 104—106°) entsteht neben dem inakt. p-Menthandiol-(2.8) vom Schmelzpunkt 139—140° bei der Hydrierung von Pinolhydrat (Wallage, A. 414, 199).

#### MENTHANDIOLE

- d) Rechtsdrehendes p-Menthandiol-(2.8) vom Schmelzpunkt 103—104°  $C_{10}H_{20}O = CH_3 \cdot HC < \frac{CH_1OH) \cdot CH_2}{CH_2} \cdot CH \cdot C(CH_2)_2 \cdot OH$ , im Hptw. (8. 748) als niedrigschmelzendes p-Menthandiol-(2.8),  $\beta$ -p-Menthandiol-(2.8) bezeichnet. Tritt nach WALLACH (A. 381, 62) bei der Einw. von 3% giger Schwefelsäure auf rechtsdrehendes Dihydrocarveol nicht auf.
- e) Linksdrehendes p-Menthandiol-(2.8) vom Schmelzpunkt 158-159°, linksdrehendes Dihydropinolhydrat, Dihydrosobrerol C<sub>10</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>2</sub>·HC CH<sub>3</sub>·CCH<sub>2</sub>·CCH<sub>3</sub>·CH·C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·OH. B. Durch Reduktion von rechtsdrehendem Sobrerol mit Wasserstoff in Gegenwart von Palladium in Methanol (Wallach, A. 414, 196). F: 158-159°. [a]<sub>0</sub>···-40° 26′ (in Alkohol; p = 5,3). Gibt mit Bromwasserstoff in Eisessig Terpinen-bis-hydrobromid.
- f) Inaktives p-Menthandiol-(2.8) vom Schmelzpunkt 139-140°, inaktives Dihydropinolhydrat  $C_{10}H_{20}O_2 = CH_3 \cdot HC < \frac{CH(OH) \cdot CH_2}{CH_2} \cdot CH \cdot C(CH_3)_2 \cdot OH$ . B. Durch Reduktion von Pinolhydrat mit Wasserstoff bei Gegenwart von kolloidem Palladium (WALLACH, A. 381, 61; 414, 197). F: 139—140°. Ist in Wasser schwerer löslich als das inakt. p-Menthandiol-(2.8) vom Schmelzpunkt 108—109°. Gibt mit Bromwasserstoff in Eisessig Terpinen-bis-hydrobromid (WALLACH, A. 414, 198). Liefert beim Erwärmen mit Oxalsäure Dihydrocarveol und ein nach Cineol riechendes, gesättigtes Oxyd (W., A. 414, 204).
- g) Derivat eines p Menthandiols (2.8) von unbekannter sterischer Zugehörigkeit.
- 1-Chlor-1-methyl-4-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexanol-(2) (?), 1-Chlor-p-menthandiol-(2.8) (?)  $C_{10}H_{19}O_2Cl = CH_3 \cdot ClC \cdot CH_2 CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot OH$ (?). B. Neben 2-Chlor-p-menthandiol-(1.8) aus a-Terpineol und NaOCl in essignaurer Lösung (SLAWIŃSKI, C. 1918 I, 920). Nicht rein erhalten. F:  $60-80^{\circ}$ . Liefert mit  $20^{\circ}/_{\circ}$  iger Kalilauge p-Menthantriol-(1.2.8) (?).
- 9. 1-Methyl-4- $[\beta$ -oxy-isopropyl]-cyclohexanol-(2), p-Menthandiol-(2.9)  $C_{10}H_{20}O_2 = CH_3 \cdot HC < CH_2 CH_2 \cdot CH_1 \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot OH$ .
- **2.9** Bis phenylsulfon p menthan (P)  $C_{12}H_{18}O_4S_2 = CH_3 \cdot HC \underbrace{CH(SO_3 \cdot C_6H_5) \cdot CH_2}_{CH_2} \cdot CH \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot SO_2 \cdot C_6H_5$  (?). B. Durch Oxydation des Additionsproduktes aus Thiophenol und 1-Limonen mit KMnO<sub>4</sub> (Posner, B. 38, 657). Nadeln (aus Alkohol). F: 236—237° (Zers.). Leicht löslich in Eisessig und Äther, ziemlich leicht in Chloroform und Alkohol, unlöslich in Wasser.
- 10. 1-Methyl-4-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexanol-(3),p-Menthandiol-(3.8), Isopulegolhydrat  $C_{10}H_{20}O_3=CH_3\cdot HC < CH_2\cdot CH(OH) > CH\cdot C(CH_3)_2\cdot OH$  (S. 748). B. Neben anderen Verbindungen durch Behandeln von Citronellal mit 85—90% jeer Ameisensäure und Verseifen des Reaktionsproduktes mit alkoh. Kalilauge (Prins, C. 1917 II, 289). Nadeln (aus Petroläther). F: 84—85%. Kp<sub>13</sub>: 145%. Löslich in 60% jeer Schwefelsäure; wird beim Verdünnen mit Wasser wieder ausgeschieden.
- ·11. 1-Methyl-4-fa-oxy-isopropyl]-cyclohexanol-(4), p-Menthandiol-(4.8)  $C_{10}H_{10}O_3 = CH_3 \cdot HC \stackrel{CH_3}{\leftarrow} CH_2 \stackrel{CH_3}{\leftarrow} C(OH) \cdot C(CH_3)_3 \cdot OH$ .
- a) Höherschmelzende Form. B. Neben der niedrigerschmelzenden Form durch Umsetzung von 1-Methyl-4-acetyl-cyclohexanol-(4) mit Methylmagnesiumjodid; man trennt durch Krystallisation aus Ligroin oder Benzol + Ligroin und aus verd. Methanol (Wallach, A. 374, 221). Krystalle (aus verd. Methanol). F: 97—98°. Kp: 245°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol, Chloroform, schwer in Ligroin und Wasser. Mit Wasserdampf flüchtig. Liefert bei der Oxydation mit saurer KMnO<sub>4</sub>-Lösung 1-Methyl-cyclohexanon-(4). Gibt mit HBr in Eisessig ein flüssiges Bromid.
- b) Niedrigerschmelzende Form. B. s. o. F: 82—83° (W., A. 374, 222). Leichter löslich als die hochschmelzende Form. Mit Wasserdampf flüchtig.

- 12. 1-fa-Oxy-a-athyl-propyl]-cyclopentanol-(1), Didthyl-[1-oxy-cyclopentyl]-carbinol  $C_{10}H_{20}O_2=\frac{H_2C\cdot CH_2}{H_3C\cdot CH_2}$   $C(OH)\cdot C(C_2H_5)_2\cdot OH$ . B. Aus Cyclopentanol-(1)-carbonssure-(1)-methylester und Athylmagnesiumbromid (Meerwein, A. 396, 225). Nadeln (aus Petroläther). F: 39,5°. Kp<sub>25</sub>: 136°. Schwer löslich in Wasser, leicht in organischen Lösungsmitteln. Liefert beim Eintragen in konz. Schwefelsäure bei —10° 1.1-Diäthyl-cyclohexanon-(2) und 1-Äthyl-1-propionyl-cyclopentan.
- 13. 1-Methyl-3-[oxy-tert.-butyl]-cyclopentanol-(1), Dioxyfencholan  $H_2C$ — $CH_2$ — $CH_2$ — $CH_3$ - $C(CH_3)$ - $CH_3$ -C
- 14. Dioxy-Verbindung  $C_{10}H_{10}O_3$  von ungewisser Konstitution. B. Neben Isopulegolhydrat und anderen Verbindungen beim Behandeln von Citronellal mit 85—90°/0 iger Ameisensäure und Verseifen des Reaktionsproduktes mit alkoh. Kalilauge (Prins, C. 1917 II, 289). Krystalle. F: 60—62°.

#### 7. Dioxy-Verbindungen $C_{11}H_{22}O_2$ .

- 1. 1-[a-Oxy-a-athyl-propyl]-cyclohexanol-(1), Diathyl-[1-oxy-cyclohexyl]-carbinol  $C_{11}H_{22}O_2 = H_2C < \frac{CH_2}{CH_2} \cdot C(OH) \cdot C(C_2H_3)_2 \cdot OH$ . B. Neben Äthyl-[1-oxy-cyclohexyl]-carbinol aus Cyclohexanol-(1)-carbonsaure-(1)-methylester und Äthylmagnesium-bromid (Meerwein, A. 419, 165). Nicht rein erhalten. Liefert bei der Einw. von Oxalsäurelösung oder konz. Schwefelsäure 1-Äthyl-1-propionyl-cyclohexan.
- 2. 1-Methyl-4-[a-oxy-a-methyl-propyl]-cyclohexanol-(1)  $C_{11}H_{22}O_{2}=CH_{3}\cdot(HO)C$   $CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH_{3}\cdot CH\cdot C(CH_{3})(OH)\cdot CH_{2}\cdot CH_{3}$ . B. Aus 1-Methyl-4-[a-oxy-a-methyl-propyl]-cyclohexen-(1) beim Schütteln mit verd. Schwefelsäure (Wallach, C. 1915 II, 824; A. 414, 208). Krystalle (aus Wasser). F: 65—67°.
- 3. Hydrat des 1-Äthyl-4-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexanols-(1), Homoterpinhydrat  $C_{11}H_{22}O_2 + H_2O = C_2H_5 \cdot (HO)C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH \cdot C(CH_3)_3 \cdot OH + H_2O$  (S. 750). B. Durch Schütteln von 1-Äthyl-4-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexen-(1) mit  $5^0$ /0 iger Schwefelsäure (Wallach, C. 1915 II, 824; A. 414, 209; vgl. A. 360, 91).
- 8. 1.1.3.3-Tetramethyl-2.4-diathyl-cyclobutandiol-(2.4)  $C_{12}H_{24}O_2=C_2H_5\cdot C(OH)\cdot C(CH_3)_2$  B. Aus 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclobutandion-(2.4) und  $(CH_3)_2C$ —— $C(OH)\cdot C_2H_5$  Aus 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclobutandion-(2.4) und Athylmagnesiumbromid (Wederlein, Miller, B. 44, 3286). Öl von angenehmem, aromatischem Geruch. Kp<sub>30</sub>:128—130°. Liefert bei Behandlung mit Jodwasserstoffsäure (Kp:127°) und Reduktion des entstandenen Dijodids mit Zinkstaub und Eisessig 1.1.3.3-Tetramethyl-2.4-diäthyl-cyclobutan.

# 2. Dioxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub>O<sub>2</sub>.

## 1. Dioxy-Verbindungen C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>.

- 1. 1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexen (1) diol (4.6), p Menthen (1) diol-(4.6)  $C_{10}H_{10}O_8 = CH_3 \cdot C < CH(OH) \cdot CH_2 > C(OH) \cdot CH(CH_3)_3$  (8. 751). Kp<sub>12</sub>: 154—1560 (Wallack, A. 414, 201). Gibt bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Palladium p-Menthandiol-(2.4).
- 2. 1-Methyl-4-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexen-(1)-ole-(6), p-Menthen-(1)-diole-(6.8)  $C_{10}H_{18}O_3 = CH_3 \cdot C < CH_4 \cdot CH_4 > CH_4 \cdot C(CH_3)_3 \cdot OH.$

a) Aktives p-Menthen-(1)-diol-(6.8), Sobrerol (8.752). B. (Aus Pinenoxyd.... (Prileshajew, B. 42, 4814); D. R. P. 230723; C. 1911 I, 601; Frdl. 10, 991). — Rechtsdrehendes Sobrerol ( $[a]_p$ : +141,16°) gibt mit Wasserstoff in Gegenwart von Palladium in Methanol linksdrehendes p-Menthandiol-(2.8) vom Schmelzpunkt 158—159° (Wallach, A. 414, 196).

b) Inaktives p-Menthen-(1)-diol-(6.8), Pinolhydrat (S. 752). B. Aus a-Terpineol-dibromid (S. 30) bei wochenlangem Schütteln mit 2% jeger Kalilauge (Wallach, A. 414, 195 Ann. 2). — Geht beim Leiten der Dämpfe über Kupfer bei 300° in Pinol über (Neave, Soc. 101, 514). Liefert bei der Einw. von Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium als Hauptprodukt inaktives p-Menthandiol-(2.8) vom Schmelzpunkt 139—140°, neben inakt. p-Menthandiol-(2.8) (?) vom Schmelzpunkt 104—106° und inakt. Carvomenthol (S. 19) (W., A. 381, 61; 414, 197).

Als Pinolhydrat ist vielleicht eine Verbindung zu formulieren, die Blumann, Zeitschel (B. 47, 2627) durch Einw. von 5% iger Schwefelsäure auf dl-Carveol (S. 61) bei gewöhnlicher Temperatur erhielten. — Nadeln (aus Essigester). F: 132—133°. Unzersetzt sublimierbar.

- 3. 1.1' Dioxy dicyclopentyl  $C_{10}H_{18}O_2 = H_2C-CH_2 C(OH)\cdot (HO)C CH_2-CH_2 (S. 753)$ . B. (Durch Reduktion von Cyclopentanon . . . (Meiser, B. 32, 2053); Harries, Wagner, A. 410, 37). Nadeln (aus Petroläther). F: 108°.
- 4. 1-Cyclopentyl-cyclopentandiol-(1.2 oder 2.3), 1.2 (oder 2.3) Dioxydicyclopentyl C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub> = H<sub>2</sub>C-CH<sub>2</sub> CH·(HO)C CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub> CH·HC CH<sub>4</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>4</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>4</sub> CH<sub>4</sub> CH<sub>4</sub> CH<sub>4</sub> CH<sub>4</sub> CH<sub>4</sub> CH<sub>4</sub> CH<sub>4</sub> CH<sub>5</sub> CH<sub></sub>

H<sub>2</sub>C—CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>—CH<sub>2</sub>
Kochen mit K<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>-Lösung (Godohot, Taboury, C. r. 154, 1627; Bl. [4] 13, 541). Aus 1-Cyclopentyl-cyclopenten-(1 oder 2) durch Einw. von Jod und Quecksilberoxyd in Wasser, Zersetzung des entstandenen Jodhydrins mit KOH in Ather und Erhitzen des so gewonnenen Oxyds mit Wasser (G., T.). — Mentholartig riechende Nadeln. F: 87—88°. Kp: 189—190°. Leicht löslich in Ather, Benzol und Alkohol.

- 5. 2.2 Dimethyl 3 oxymethyl bicyclo [1.2.2] heptanol (3), Camphenglykol C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel (8. 755). B. Neben anderen Verbindungen bei der Oxydation von Camphen mit alkal. KMnO<sub>4</sub>-Lösung (Aschan, A. 375, 352; 383, 44) oder mit 30°/<sub>0</sub>igem Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Henderson, Sutherland, Soc. 99, 1549).
- 6. Dioxy-Verbindung  $C_{10}H_{18}O_2=C_{10}H_{16}(OH)_4$  aus Fenchon. B. Bei längerer Belichtung einer Lösung von Fenchon in verd. Alkohol (CIAMICIAN, SILBER, B. 43, 1347; R. A. L. [5] 19 I, 537). Blättchen (aus Benzol). F: 138—139°. Sublimierbar. Löslich in warmem Wasser und in organischen Lösungsmitteln. Gegen KMnO<sub>4</sub> beständig. Das Bis-phenylurethan schmilzt bei 206° (Zers.).
- 2. Caryoterpin  $C_{15}H_{26}O_2=C_{15}H_{26}(OH)_2$ . B. Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von Kalkmilch bei ca. 90° auf  $\beta$ -Caryophyllen-bis-hydrochlorid (Ergw. Bd. V, 8.58) (SCHIMMEL & Co., Ber. Oktober 1910, 176; C.1910 II, 1758). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 167—168°, bei raschem Erhitzen 168—170°. Sublimiert sehr leicht. [ $\alpha$ ]<sub>0</sub>: +26°16′ (in Chloroform; p=3). Sehr beständig gegen KMnO<sub>4</sub>. Spaltet beim Erwärmen mit konz. Ameisensäure Wasser ab unter Bildung eines Gemisches von Alkohol und Kohlenwasserstoff.
- 3. Dioxy-Verbindungen  $C_{16}H_{30}O_{2}$ .
- 1. 1.1' Dioxy 2.2.2'.2' tetramethyl dicyclohexyl  $C_{16}H_{50}O_{3} = \begin{bmatrix} H_{2}C_{CH_{3}} & C(CH_{3})_{2} & C(OH) \end{bmatrix}_{2}$ . B. Neben 1.1-Dimethyl-cyclohexanol-(2) bei der Reduktion von 1.1-Dimethyl-cyclohexanon-(2) mit Natrium und feuchtem Äther (MEERWEIN, A. 405, 145). Tafeln (aus Ligroin). F: 85°.
- 2. a.a'-Dimethyl-a.a'-bis-[1-methyl-cyclopentyl]-āthylenglykol  $C_{16}H_{30}O_2 = \begin{bmatrix} H_2C\cdot CH_2 & C(CH_2)(OH)- \end{bmatrix}_2$ . B. Neben 1-Methyl-1-[a-oxy-āthyl]-cyclopentan bei der Reduktion von 1-Methyl-1-acetyl-cyclopentan mit Natrium in feuchtem Äther (Meerwein, A. 417, 267). Prismen (aus verd. Alkohol). F: 89—90°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

#### 4. Dioxy-Verbindungen C<sub>20</sub>H<sub>38</sub>O<sub>2</sub>.

- 1. 3.3'-Dioxy-2.2'-dimethyl-5.5'-diisopropyl-dicyclohexyl  $C_{20}H_{38}O_3=\begin{bmatrix}H_3C<\frac{CH(OH)\cdot CH(CH_3)}{CH(C_3H_7)}-CH_2\end{bmatrix}$ . B. Bei der Reduktion von linksdrehendem 3.3'-Dioxo-2.2'-dimethyl-5.5'-diisopropyl-dicyclohexyl (erstes Ausgangsmaterial d-Carvon) mit Natrium und Alkohol (Wallach, A. 403, 99). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 209—210°. Gibt beim Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub> auf 220° 2.2'-Dimethyl-5.5'-diisopropyl-3.4.5.6.3'.4'.5'.6'-oktahydrodiphenyl (?).
- 2. 1.1'-Dioxy-5.5'-dimethyl-2.2'-diisopropyl-dicyclohexyle, Menthon-pinakone  $C_{20}H_{38}O_3=\begin{bmatrix}H_2C<\frac{CH_2\cdot CH(C_3H_7)}{CH(CH_3)\cdot CH_2}>C(OH)-\end{bmatrix}_3$  (vgl. S. 757). Durch elektrolytische Reduktion von Menthon in schwefelsaurer Lösung erhielt Law (Soc. 101, 1026) neben Menthol zwei Menthonpinakone mit den Schmelzpunkten 172—173° und 148—150°.
- 5. a.a'-Dimethyl-a.a'-bis-[1-methyl-3-isopropyl-cyclopentyl]-äthylenglykol  $C_{22}H_{42}O_2=\begin{bmatrix} (CH_3)_2CH\cdot HC\cdot CH_2 & CH_3 \\ H_2C\cdot CH_2 & C(CH_3)(OH)- \end{bmatrix}_2$ . B. Neben 1-Methyl-1-[a-oxy-āthyl]-3-isopropyl-cyclopentan bei der Reduktion von 1-Methyl-3-isopropyl-1-acetyl-cyclopentan mit Natrium und feuchtem Äther (MEERWEIN, A. 405, 163). Nadeln (aus Alkohol). F: 85—86°.

#### 3. Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_2$ .

- 1. Dioxy-Verbindungen CaHaOa.
  - 1. 1.2-Dioxy-benzol, Brenzcatechin  $C_6H_6O_2 = HO \cdot C_6H_4 \cdot OH$  (S. 759).

#### Vorkommen, Bildung, Darstellung.

Brenzcatechin findet sich in der Weidenrinde (G. POWARNIN, KBASSIN, J. POWARNIN, X. 45, 1801; C. 1914 I, 1510). Im Pappel- und Buchenholz (Fr. Fischer, Kleinstück, C. 1919 IV, 941). Auf der abgestoßenen Rinde von Platanen (v. Lippmann, B. 51, 272). Über das Vorkommen von Brenzcatechin in verschiedenen Pflanzenarten vgl. Wheldale, C, 1911 II, 1154.

Brenzcatechin entsteht in sehr geringer Menge bei der elektrolytischen Oxydation von Benzol in verd. Schwefelsäure an Platin- oder Bleidioxyd-Anoden (Fichter, Stocker, B. 47, 2012). Neben o-Chlor-phenol aus 1.2-Dichlor-benzol beim Erhitzen mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge und Ba(OH)<sub>2</sub> in einem Kupferkessel bei Gegenwart von KI auf 230° bis 240° (Boehringer & Söhne, D. R. P. 286266; C. 1915 II, 566; Frdl. 12, 158). Bei der elektrolytischen Oxydation von Phenol in verd. Schwefelsäure an Bleidioxyd-Anoden, neben anderen Produkten (Fichter, Brunner, Bl. [4] 19, 285; vgl. a. F., St.). Zur Bildung aus Phenol durch Einw. von Wasserstoffperoxyd nach Martinon (Bl. [2] 43, 157) vgl. Henderson, Boyd, Soc. 97, 1666. Brenzcatechin bildet sich beim Erhitzen von o-Chlor-phenol in Gegenwart von Kupfer oder Kupfersalzen mit Sr(OH)<sub>2</sub> und Wasser (Bayer & Co., D.R. P. 249339; C. 1912 II, 655; Frdl. 10, 1330), mit Natronlauge oder Sodalösung (Boehringer & Söhne, D. R. P. 269544; C. 1914 I, 591; Frdl. 11, 190) auf 160—200°; entsteht analog aus o-Brom-phenol (B. & S.). Aus Guajacol durch Erhitzen mit Methylmagnesiumjodid auf 155—160° (Späth, M. 35, 326) oder mit 48°/ojger Bromwasserstoffsäure auf 85—95° (Organic Syntheses 3 [New York 1923], S. 28). Entsteht auch aus Guajacol beim Erhitzen mit Wasserstoff in Alkohol bei Gegenwart von CuO und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> unter 50 Atm. Druck auf 300—305° (Ipatjew, Lugowoj, Ж. 46, 473; C. 1914 II, 1267) sowie beim Überleiten mit Wasserstoff über Nickel bei 350—380° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 11, 123). Aus o.p-Diphenol durch elektrolytische Oxydation (Fichter, Brunner, Bl. [4] 19, 287). Brenzcatechin entsteht neben anderen Produkten bei der Kalischmelze des Zirbenhatzes (Bamberger, V. Klimburg, M. 38, 465). Über die Bildung von Brenzcatechin bei der Tieftemperaturverkokung von Gasflammkohle vgl. Gluud, Beruer, C. 1919 IV, 943; Gl., C. 1919 IV, 945.

kohle vgl. Gluud, Breuer, C. 1919 IV, 913; Gl., C. 1919 IV, 915.

Darst. Zu einer Lösung von 122 g reinem Salicylaldehyd in 1000 cm³ 1 n-NaOH gibt man bei Zimmertemperatur 1420 g einer 3% igen H<sub>3</sub>O<sub>3</sub>-Lösung, wobei die Temp. auf 45—50° steigt, neutralisiert nach 15—20 Stunden mit Essigsäure, verdampft zur Trockne und extrahiert mit siedendem Toluol; Ausbeute 69—74% der Theorie (Organic Syntheses 3 [New York 1923], S. 27). Darstellung durch Kochen von Guajacol mit 48% iger

#### BRENZCATECHIN

Bromwasserstoffsäure: Organic Syntheses 3, S. 28. — Für die technische Darst. von Brenzcatechin geht man nach F. Ullmann (Enzyklopädie der technischen Chemie, 2. Aufl., Bd. II [Berlin-Wien 1928], S. 656) von o-Chlor-phenol bezw. o-Dichlorbenzol nach den oben angegebenen Patenten aus.

#### Physikalische Eigenschaften.

Krystallographisches und optisches Verhalten: Heydrich, Z. Kr. 48, 260. D<sup>15</sup>: 1,367 bis 1,375 (H.). Absorptionaspektrum des Dampfee: Purvis, Mc Cleland, Soc. 103, 1090. Adsorption aus Aceton-Lösung durch Blutkohle: Freundlich, Posnjak, Ph. Ch. 79, 171. Die bei 25° gesättigte wäßr. Lösung ist 4,2 normal (Knox, Richards, Soc. 115, 522). Löslichkeit in Salzsäure verschiedener Konzentration bei 25°: Kn., R. Brenzcatechin löst sich wenig in kaltem Benzol (Elsner, M. 40, 362). In 100 g 50°/\(\text{oigem}\) wäßrigem Pyridin lösen sich bei 20—25° cs. 250 g Brenzcatechin (Dehn, Am. Soc. 39, 1401). Thermische Analyse der binären Systeme mit Trimethylcarbinol, Acetamid und Triphenylcarbinol s. bei additionellen Verbindungen (S. 382). Thermische Analyse des Systems mit Aceton: Schmidlin, Lang, B. 43, 2816. Thermische Analyse des Systems mit Naphthalin (Eutektikum bei 72,5° und ca. 19 Gew. °/0 Brenzcatechin): Kremann, Janetzky, M. 83, 1060. Thermische Analyse der binären Gemische mit Campher: Jefremow, K. 45, 354; C. 1913 I, 1817; mit Benzophenon: Kr., Zechner, M. 39, 813, 827; Freundlich, Posnjak, Ph. Ch. 79, 174; mit Benzamid: Kr., Auer, M. 39, 813, 827; Freundlich, Posnjak, Ph. Ch. 79, 174; mit Benzamid: Kr., Auer, M. 39, 488; mit Diphenylamin: Kr., Schadinger, M. 40, 38, 46; mit \(\textit{e}\)-Naphthylamin: Kr., Csanyi, M. 37, 759; mit o-, m- und p-Phenylendiamin: Kr., Strohboehender, M. 39, 515, 543; mit Cineol: Bellucci, Grassi, G. 48 II, 724; mit 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5): Regenbogen, C. 1918 II, 625; mit Antipyrin: Kr., Haas, M. 40, 163; vgl. dazu auch R.; mit Pyramidon: R. Thermische Analyse des ternären Systems Brenzcatechin-Kaffein-Wasser Bargelling, G. 49 I, 199. Ebullioskopisches Verhalten von Brenzcatechin in Wasser und in Benzol: Peddle, Turner, Soc. 99, 690. Oberflächenspannung wäßr. Lösungen: Berczeller, Bio. Z. 66, 204; 84, 78. Elektrische Leitfähigkeit wäßr. Lösungen bei 25°: Pauly, Schüber, Berdermann, A. 883, 307; Böeseern, van Rossem, R. 30, 403; Böe., B. 40, 2615; Böe., Brackmann, A. 84, 280; C

#### Chemisches Verhalten.

Bei der Elektrolyse in 0,5 n·H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> an PbO<sub>2</sub>-Anoden entsteht bei Anwendung eines Diaphragmas Fumarsäure, ohne Diaphragma Bernsteinsäure neben anderen Produkten (FIGHTER, ACKERMANN, Helv. 2, 584). Beim Schmelzen mit Ätznatron in Gegenwart von Sauerstoff wird Wasserstoff entwickelt (Boswell, Diceson, Am. Soc. 40, 1788)<sup>1</sup>). Oxydation durch konz. Schwefelsäure bei 200°: Milbauer, Němec, J. pr. [2] 99, 98. Brenzcatechin reduziert Alkalinitrite in soda-alkalischer Lösung bei Gegenwart von Eisensalzen und Sauerstoff (Baudisch, B. 51, 799). Brenzcatechin reduziert in alkal. Lösung bei 20° ca. 4,5 Mol AgBr (Gordon, J. phys. Chem. 17, 63). Bei der Elektrolyse von Brenzcatechin in 2 n·H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> an einer platinierten Platinkathode entsteht Cyclohexanol (F., A., Helv. 2, 593). Brenzcatechin liefert beim Behandeln mit Borsäure in alkal. Lösung die entsprechenden Salze der Brenzcatechinborsäure (S. 380) (Bösseren, R. 37, 184; vgl. dazu Hermans, Z. anorg. Ch. 142, 87, 107; Meulenhoff, R. 44, 150; Rosenheim, Vermehren, B. 57, 1341; Weil, Adler, B. 57, 2091). Bei Einw. von 1 Mol SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> in Äther bildet sich neben 4-Chlor-brenzcatechin auch 3-Chlor-brenzcatechin (Willstätter, Müller, B. 44, 2182). Mit TiCl<sub>4</sub>entsteht eine krystallinische Verbindung (Rosenheim, B. 48, 452). Einw. von Methionsäuredichlorid auf Brenzcatechin: Schroctere, A. 418, 200. Kondensation von Brenzcatechin mit Acetaldehyd in verd. Schwefelsäure bei Zimmertemperatur: Bayer & Co., D. R. P. 282313; C. 1915 I, 584; Frdl. 12, 589. Brenzcatechin kondensiert sich mit Aceton bei 14tägiger Einw. in Gegenwart von konz. Salzsäure zu grünen Krystallflocken, die gegen 270° unter Zersetzung schmelzen (Schmidlin, Lang, B. 43, 2816). Bei Einw. von Toluchinon, o-, m- und p-Xylochinon und von Thymochinon auf Brenzcatechin entstehen additionelle Verbindungen (Siegmund, J. pr. [2] 92, 354). Beim Behandeln mit Oxalylchlorid in Pyridin bildet sich Brenzcatechinoxalat C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>COCO

1594). Brenzeatechin liefert, mit KHCO<sub>3</sub> im Rohr auf  $200^{\circ}$  erhitzt, neben Spuren von 2.3-Dioxybenzoesäure hauptsächlich 2.3-Dioxy-terephthalsäure (v. Hemmelmayr, M. 38, 82). Beim

<sup>1)</sup> Vgl. S. 74, Anm. 1.

Erwärmen mit 4-Methoxy-mandelsäure-nitril und 73°/eiger Schwefelsäure auf dem Wasserbad entsteht [4-Methoxy-phenyl]-[3.4-dioxy-phenyl]-essigsäurenitril (BISTRZYCKI, PAULUS, Perry, B. 44, 2605). Kondensiert sich mit Acetondicarbonsaure unter Bildung geringer Mengen von 8-Oxy-cumarin-essigsaure-(4) (Dey, Soc. 107, 1635). Bei Einw. von Anllin und Ag.O in Eisessig entsteht 4.5-Dianilino-benzochinon-(1.2) (KEHEMANN, COEDONE, B. 46, 3011). Entgegen den Angaben von v. Lindeman (B. 24, 2149) liefert Brenzcatechin beim Erhitzen mit Epichlorhydrin und Kalilauge nicht die Verbindung  $C_8H_4\left(O\cdot CH_2\cdot CH \stackrel{CH_3}{\downarrow}\right)$ 

sondern Brenzcatechinglycerinäther C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> O·CH·CH<sub>1</sub>·OH (Syst. No. 2695) (FOURNEAU, C. 1910 I, 1134). Die gleiche Verbindung bildet sich auch beim Kochen des Dinatriumsalzes von Brenzcatechin mit  $\beta$ -Dibromhydrin in alkoh. Lösung (Mourru, C. r. 126, 1427; A. ch. [7] 18, 93). — Brenzcatechin farbt auf Wolle fixierte Metallbeizen an (Möhlau, B. 52, 1733).

Physiologisches Verhalten.

Über die physiologische Wirkung des Brenzcatechins vgl. Ellinger bei A. Heffter, Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Bd. I [Berlin 1923], S. 941; vgl. auch Heubner, Ar. Pth. 72, 258; HAROLD, NIERENSTEIN, ROAF, C. 1911 I, 580. Schädlicher Einfluß des Brenzcatechins auf Pflanzenkeimlinge: Ciamician, Ravenna, R. A. L. [5] 25 I, 3; Sigmund, Bio. Z. 62, 342; vgl. auch Cameron, J. phys. Chem. 14, 422. Desinfektionswirkung: Ellinger; Friedenthal, Bio. Z. 94, 64; Cooper, Biochem. J. 7, 177.

Analytisches.

In einer wäßr. Lösung von Brenzcatechin wird durch Mercurinitrat ein schiefergrauer Niederschlag erzeugt (Sanchez, Bl. [4] 9, 1057). Eine durch FeCl<sub>2</sub> grün gefärbte wäßr. Lösung von Brenzcatechin wird durch Alkalien, Ammoniak, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> und NaHCO<sub>3</sub> tiefrot, durch Natziumacetat violett gefärbt (Weinland, Binder, B. 45, 148). Die grüne Färbung von Brenzcatechin-FeCl<sub>2</sub>-Lösungen verblaßt beim Aufbewahren der Lösungen an der Luft (BAUDISCE, Bio. Z. 92, 189). Beim Zufügen von Kalilauge zu einer wäßr. Lösung von Brenz-catechin und FeSO<sub>4</sub> tritt eine blaßrote Färbung auf, die bei Zutritt von Luft in Dunkelrot umschlägt; diese Reaktion kann zum Nachweis von Sauerstoff verwendet werden (BINDER, WEINLAND, B. 46, 255). Mit Jod-Kaliumjodid-Lösung in Gegenwart von NaOH entsteht eine grüne Färbung; beim Aufbewahren oder Kochen der Lösung tritt vorübergehende Braunfärbung auf (SCHEWKET, Bio. Z. 54, 282). Die Lösungen in wäßriger oder alkoholischer Natronlauge färben sich beim Erwärmen mit Chloroform grün (FORMANEK, KNOP, Fr. 56, 286). Mit Formaldehyd-Schwefelsäure entsteht eine violette Färbung (Mc Crae, C. 1912 I, 95). Verdünnte Lösungen von Brenzcatechin färben essigsaure Lösungen von Laccase (aus Pilzen) in Gegenwart von löslicher Stärke und KI sofort blau (Unterschied von Resorcin und Hydrochmon) (WOLFF, C. 1917 II, 648). Brenzcatechin läßt sich spektroskopisch nach Uberführung in Brenzcatechinphthalein nachweisen (GSELL, Fr. 55, 421; FORMÁNEK, KNOP, Fr. 56, 282, 286, 298).

Salve und additionelle Verbindungen des Brenzcatechins.

Salve und additionelle Verbindungen des Brenzcatechins.

NH<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> + ½<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O. Blättchen. Gibt langsam Ammoniak ab (Weinland, Denzel, B. 47, 749). — 2NaC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + 8 H<sub>2</sub>O. Krystalle (W., D.). — KC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub> + 2C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>. Krystalle. Die wäßr. Lösung reagiert alkalisch (W., D.). — KC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + ½<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O. Blättchen. Färbt sich allmählich grünlich. Die wäßr. Lösung reagiert alkalisch (W., D.). — KC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub> + ½<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O. Krystallinisches Pulver Färbt sich rasch dunkelgrün (W., D.). — Mg(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + ½<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O. Pulver. Schwer löslich in Wasser (W., D., B. 47, 2757). — Mg(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + ½<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O. Tafeln. Verliert beim Aufbewahren Ammoniak und färbt sich dabei grün (W., D.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> + CaCl<sub>2</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., Bärlocher, B. 52, 151). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaBr<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Tafeln (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaLl<sub>2</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle. Färbt sich allmählich gelb und verwittert (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystalle (W., B.). — 4C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> + CaCl<sub>3</sub> + 2CH<sub>3</sub>·OH. Krystall

Brenzcatechin-borsaure [(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>),B]H. Zur Zusammensetzung vgl. nach dem Literatur-Schlußtermin des Erganzungswerkes [1. I. 1920] Hermans, Z. anorg. Ch. 142, 87, 107; Meulenhoff, R. 44, 150; Rosenheim, Vermehren, B. 57, 1341; Weil, Adler,

# BRENZCATECHIN

B. 57, 2091. - B. Die Salze entstehen aus 2 Mol Brenzcatechin, 1 Mol Borsäure und 1 Mol Base in wäßr. Lösung (Börseken, R. 37, 184). —  $NH_4C_{12}H_5O_4B$ . Blättchen. Unzersetzt sublimierbar. —  $KC_{18}H_5O_4B$ . Blättchen. — Rubidiumsalz. Blättchen.

Komplexe Aluminiumsalze. Von Weinland, Denzel (B. 47, 742) sind folgende krystallinen Aluminium-Salze des Brenzcatechins dargestellt worden: (NH4)2Al(C4H4O2)2+ 1½,H<sub>2</sub>O; Na<sub>3</sub>Al(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub> + 7H<sub>2</sub>O; Na<sub>5</sub>Al(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)<sub>3</sub> + 10H<sub>6</sub>O; K<sub>5</sub>Al(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 1½,H<sub>2</sub>O; NH<sub>4</sub>Al(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 5H<sub>2</sub>O; Na<sub>5</sub>Al(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 4H<sub>2</sub>O; KAl(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + 5H<sub>2</sub>O. Uber weitere Aluminium-Alkalisalze des Brenzeatechins vgl. W., D., B. 47, 746, 2755. Uber eine komplexe Brenzeatechin-Titan-Verbindung vgl. Hausee, Levite,

B. 48, 216, 219,

Tribrenzcatechinarsensäure (HO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O)<sub>3</sub>AsO<sup>1</sup>). B. Aus Brenzcatechin und Arsensäure in siedender wäßriger Lösung (WEINLAND, HEINZLER, B. 52, 1321). — Krystallisiert aus Wasser mit 4 Mol Krystallwasser, das teilweise schon an trockner Luft, vollständig im Vakuumexsiccator über konz. Schwefelsäure abgegeben wird. Die krystallwasserhaltige Substanz beginnt bei 60° zu sintern und schmilzt bei etwa 103°; färbt sich bei stärkerem Erhitzen unter Zersetzung dunkel. Leicht löslich in Wasser, löslich in Alkohol, Methanol, Äther, Aceton und Eisessig, schwer löslich in Chloroform, unlöslich in Benzol. — Wird durch siedendes Wasser hydrolysiert. Färbt sich, besonders in feuchtem Zustande, im direkten siedendes Wasser hydrolysiert. Färbt sich, besonders in feuchtem Zustande, im direkten Sonnenlicht grünschwarz. — Folgende Salze der Tribrenzcatechinensäure wurden von Weinland, Heinzler in krystalliner Form erhalten:  $NH_4C_{18}H_{14}O_7As$ . —  $3NH_4C_{18}H_{14}O_7As$  +  $C_8H_6O_2$ . —  $3C_{18}H_{14}O_7As$  +  $7NH_3(1)$ . —  $NaC_{18}H_{14}O_7As$ . —  $NaC_{18}H_{14}O_7As$  +  $2H_2O$ . —  $KC_{18}H_{14}O_7As$  -  $3KC_{18}H_{14}O_7As$  +  $2H_2O$ . —  $2H_1O_2As$  -  $2H_1O_$ 

entsteht beim Zufügen von Brenzcatechin zu einer wäßr. Ammoniummolybdat-Lösung (WEIN-LAND, GAISSER, Z. anorg. Ch. 108, 238). —  $NH_4C_8H_5O_5Mo + \frac{1}{3}H_2O$ . Granatrote Krystalle (aus Wasser, Alkohol oder Methanol). Leicht löslich in Wasser und Methanol, ziemlich schwer in Alkohol. —  $[N(CH_3)_4]C_4H_5O_5Mo$ . B. Aus  $MoO_3$ , Brenzcatechin und Tetramethylammoniumhydroxyd in Wasser beim Kochen oder aus dem Ammoniumsalz und Tetramethylammoniumhydroxyd in Wasser beim Kochen oder aus dem Ammoniumsalz und Tetramethylammoniumhydroxyd in Wasser beim Kochen oder aus dem Ammoniumsalz und Tetramethylammoniumhydroxyd in Wasser beim Kochen oder aus dem Ammoniumsalz und Tetramethylammoniumhydroxyd in Wasser beim Kochen oder aus dem Ammoniumhydroxyd in Wasser beim Kochen oder aus ammoniumhydroxyd in wäßr. Lösung. Goldgelbe Blättchen (aus Wasser). Leicht löslich

ammonumhydroxyd in wabr. Losung. Goldgelbe Blattchen (aus Wasser). Leicht löslich in Wasser, schwer in Methanol, sehr wenig in Alkohol.

Komplexe Eisensalze. Folgende von Weinland, Binder (B. 45, 152, 1118) dargestellten Salze sind dunkle Krystalle, die sich in Wasser und in Alkohol leicht lösen und beständig sind gegen siedende Kalilauge: (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Fe(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)<sub>3</sub> + aq; (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Fe(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)<sub>3</sub> + 4H<sub>2</sub>O; Na<sub>2</sub>Fe(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)<sub>3</sub> + 9H<sub>2</sub>O (W., B., B. 45, 1119 Anm. 2); NaFeH<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)<sub>3</sub> + 3H<sub>2</sub>O; K<sub>2</sub>Fe(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)<sub>3</sub> + 2H<sub>2</sub>O. — (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Fe<sub>6</sub>H(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>)<sub>14</sub> + 17H<sub>2</sub>O. Braunschwarze Krystalle. Leicht löslich in Masser und Alkohol mit violetter Farbe; löslich in Aceton mit violettroter Farbe; (W. R.) — Folgende Salze sind schwarze in Alkohol unitsilishe Pulvas die durab Farbe (W., B.). — Folgende Salze sind schwarze, in Alkohol unlösliche Pulver, die durch Alkalien zersetzt werden (W., B., B. 45, 1117): FeH( $C_0H_4O_2$ )<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O; NH<sub>4</sub>Fe( $C_0H_4O_2$ )<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O; NH<sub>4</sub>Fe<sub>2</sub>H( $C_0H_4O_2$ )<sub>4</sub> + 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O; (NH<sub>4</sub>)<sub>3</sub>Fe<sub>3</sub>H( $C_0H_4O_2$ )<sub>6</sub> + 6H<sub>2</sub>O; NaFe( $C_0H_4O_2$ )<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O; KFe( $C_0H_4O_2$ )<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O; KFe( $C_0H_4O_2$ )<sub>4</sub> + 5H<sub>2</sub>O. — Fe<sub>2</sub>( $C_0H_4O_2$ )<sub>5</sub> + Fe(CH<sub>3</sub>·CO<sub>2</sub>)<sub>3</sub> + 6H<sub>3</sub>O. Dunkelblaues Pulver. Sohwer löslich in Wasser mit tiefgrüner, löslich in Natriumacetat und in Alkohol mit violetter Farbe. Bei vorsichtigem Erhitzen wird Essigsäure abgespalten (W., B., B. 46, 880). — FeCl<sub>2</sub>(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>)+C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>(?). Braunschwarze Krystalle. Leicht löslich in Alkohol mit blauer Farbe, schwer in Ather (W., B.).

Komplexe Kobalt-Salze. Folgende, meist rosa bis rot gefärbten Kobalt-

Salze des Brenzcatechins wurden von Weinland, Döttfingen (Z. anory. Ch. 102, 234) dargestellt:  $(NH_4)_6 Co(C_0H_4O_9)_3 + C_0H_4O_9)_6$ ;  $K_4 Co(C_0H_4O_9)_3 + 4H_2O$ ;  $CoH_2(C_0H_4O_9)_3 + 5I_4H_3O$ ;  $(NH_4)_6 Co(C_0H_4O_9)_3$ ;  $(NH_4)_6 Co_4H_3(C_0H_4O_9)_8 + H_2O$ ;  $KCoH(C_0H_4O_9)_3 + 2H_2O$ ;  $Co_2(C_0H_4O_9)_2 + Co(OH)_3 + 6H_2O$ .

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. indessen die nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänsungswerkes [1. I. 1920] veröffentlichte Arbeit von Rosenheim, Plato, B. 58, 2000; ferner Reihlen, Sapper, KALL, Z. anorg. Ch. 144, 218.

Die Existenz folgender Verbindungen wurde durch thermische Analyse nachgewiesen: Verbindungen mit Trimethylcarbinol:  $2C_6H_6O_3 + (CH_3)_3C \cdot OH$ . F: 69,7° (KREMANN, WLK, M. 40, 206, 215). Bildet ein Eutektikum mit Brenzcatechin bei 69° und 23 Gew.-% Trimethylcarbinol. —  $C_6H_6O_3 + 2(CH_3)_3C \cdot OH$ . F: 29° (KR., W.). Bildet ein Eutektikum mit Trimethylcarbinol bei 9,5° und 85,5 Gew.-% Trimethylcarbinol. Das Eutektikum beider Verbindungen liegt bei 24,5° und 50 Gew.-% Trimethylcarbinol. — Verbindung mit Acetamid  $C_6H_6O_3 + 2CH_3 \cdot CO \cdot NH_3$ . F: 37,5° (KR., AUER, M. 39, 481). Bildet Eutektika mit Brenzcatechin bei 17,6° und 34,0 Gew.-% Acetamid, mit Acetamid bei 34,7° und 57,5 Gew.-% Acetamid. — Verbindung mit Triphenylcarbinol  $2C_6H_6O_3 + (C_6H_5)_3C \cdot OH$ . F: 82° (KR., W., M. 40, 241, 245). Bildet Eutektika mit Brenzcatechin bei 76° und 39,5 Gew.-% Triphenylcarbinol bei 66° und 66,5 Gew.-% Triphenylcarbinol.

Verbindung mit Pikrinsäure  $C_6H_6O_8+C_6H_3O_7N_3$ . Absorptionsspektrum in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 76.

### Funktionelle Derivate des Brenzcatechins.

1-Oxy-2-methoxy-bensol, Brenzcatechinmonomethyläther, Guajacol C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> = HO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub> (S. 768). B. Beim Zufügen von NaHCO<sub>3</sub> zu einer Mischung von Brenzcatechin, methylschwefelsaurem Kalium und Veratrol bei 170—180°; Ausbeute über 85°/o der Theorie (Zollinger, Röhling, D. R. P. 305281; C. 1918 I, 977; Frdl. 13, 252). Aus Veratrol beim Erhitzen mit 1 Mol Methylmagnesiumjodid auf 160—170°; Ausbeute 85°/o der Theorie (Späth, M. 35, 326). In geringer Menge bildet sich Guajacol beim Überleiten von Veratrol mit Wasserstoff über Nickel bei 350—380° (Mailhe, Murat, Bl. [4] 11, 123). Entsteht aus Guajacolsulfonsäuren sowie deren Alkalisalzen bei Einw. von überhitztem Wasserdampf oder beim Erhitzen mit Schwefelsäure und folgender Wasserdampf-Destillation (HOFFMANN-LA ROCHE & Co., D. R. P. 250380; C. 1912 II, 1084; Frdl. 10, 1093). Guajacol bildet sich bei der Zinkstaub-Destillation des Emetins sowie dessen quaternärer Ammoniumbase (Keller, Ar. 261, 709). Entsteht bei der trocknen Destillation des Torfs und ist daher im Torfkoksteer enthalten (Börnstein, Bernstein, Z. ang. Ch. 27, 72). — Zur Darstellung von Guajacol aus o-Anisidin vgl. F. Ullmann, Enzyklopädie der technischen Chemie 2. Aufl. Bd. II [Berlin-Wien 1928], S. 657.

Physikalische Eigenschaften. F: 32° (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 134), 28,4° (G. Tammann, Krystallisieren und Schmelzen [Leipzig 1903], S. 147; Dennecke, Z. anorg. Ch. 108, 9); Schmelzpunkt unter erhöhtem Druck (bis 3000 kg/cm³): D. Kp<sub>24</sub>: 106,5° (J.). D; zwischen 26° (1,128) und 206° (0,948): J. Oberflächenspannung zwischen 26° (43,3 dyn/cm) und 206° (22,3 dyn/cm): J. Capillaritätskonstante bei 142°: 5,41 mm³, bei 201°: 4,37 mm² (Duttott, Mojotu, J. Chim. phys. 7, 180). Absorptionsspektrum des Dampfes: Purvis, Mc Clelland, Soc. 108, 1090. Dielektr. Konst. der unterkühlten Schmelze (λ = 60 cm): 11,72 (Dobrosserdow, Ж. 43, 119; C. 1911 I, 954). Magnetische Susceptibilität: Pascal, A. ch. [8] 19, 50. Guajacol löst sich in Trichloräthylen (Gowing-Scopes, The Analyst 35 [1910], 238). Thermische Analyse der binären Systeme mit Salol: Bellucci, R. A. L. [5] 21 II, 616; G. 43 I, 528; mit α-Naphthylamin: Puschin, Masarowitsch, Ж. 46, 1367; C. 1915 I, 1123; mit Cineol: B., Grassi, G. 43 II, 727. Ultraviolettes Absorptionsspektrum von Guajacol und Guajacolnatrium in wäßr. Lösung: Wright, Soc. 105, 674. Absorptionsspektrum von Guajacol in Wasser und in Alkohol: Waljaschko, Ж. 42, 755, 802; C. 1910 II, 1751; in alkoh. Natriumāthylatlösung: W., Ж. 45, 208; C. 1913 I, 2029. Absorptionsspektrum von Guajacol-Salicylaldehyd-Gemischen in Alkohol: W., Ж. 42, 779, 804; C. 1910 II, 1751. Potentialdifferenzen an der Grenze von Guajacol und wäßr. Salzlösungen: Beutner, Ph. Ch. 87, 393. Elektrolytische Dissoziationskonstante k in Wasser bei 25°: 1,17×10-10 (berechnet aus der Verseifungsgeschwindigkeit von Methylacetat in Gegenwart von Guajacol-natrium) (Boyd, Soc. 107, 1540). Elektrolytische Dissoziationskonstante in 80°/oigem Alkohol: Euler, Blomdahl, C. 1914 I, 1141.

S. 769, Z. 31 v. o. statt ,, Veratron" lies ., Veratrol".

Chemisches Verhalten. Guajacol wird durch Palladiumschwarz unter CO<sub>2</sub>-Entwicklung dehydriert (Wieland, B. 46, 3334). Beim Erhitzen mit Wasserstoff in Alkohol unter 50 Atm. Druck bei Gegenwart von Al<sub>2</sub>O<sub>2</sub> und CuO auf 300—305° bildet sich Brenzcatechin (IPATJEW, Lucowoj, Ж. 46, 470; С. 1914 II, 1267). Beim Überleiten mit Wasserstoff über Nickel bei 350—380° entstehen Phenol und Brenzcatechin (Mailhe, Mubat, Bl. [4] 11, 123). Einw. von Wasserstoff bei 220—240° unter 100 Atm. Druck in Gegenwart von NiO: I., L. Guajacol liefert beim Erhitzen mit PCl<sub>3</sub> Phosphorigsäure-[2-methoxy-phenylester]-dichlorid, Phosphorigsäure-bis-[2-methoxy-phenylester]-chlorid und Guajacolphosphit (Dupuis, C. r. 150, 622). Mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> bildet sich in der Hauptsache Phosphorsäure-bis-[2-methoxy-phenylester] neben sehr wenig Phosphorsäure-mono-[2-methoxy-phenylester] (D., Bl. [4] 7, 846). Beim Behandeln von Guajacol mit rauchender Salpetersäure in Eisessig entsteht neben 3.5-Dinitro-guajacol

auch 3-Nitro-guajacol (Klemenc, M. 38, 706; vgl. auch Komppa, C. 1898 II, 1169). roter rauchender Salpetersäure (D: 1,52) in Äther erhält man als Hauptprodukt 3-Nitroguajacol, weniger 5-Nitro-guajacol sowie meist auch 3.5-Dinitro-guajacol (KL.). Geschwindigkeit der Nitrierung mit absol. Salpetersäure in Ather bei Gegenwart von NO: Ki., Eki., M. 89, 682. Beim Kochen von Guajacol mit 1 Mol Tetrachlorkohlenstoff und 40% iger Natronlauge bei Gegenwart von Kupfer entsteht Vanillinsaure (Zeltner, Landau, D. R. P. 258887; C. 1913 I, 1641; Frdl. 11, 210). Liefert bei der Umsetzung mit Benzophenonchlorid je nach den Reaktionsbedingungen a.a-Bis-[2-methoxy-phenoxy]-diphenylmethan, 4-Oxy-3-methoxy-triphenylcarbinol oder 4.4'-Dioxy-3.3'-dimethoxy-tetraphenylmethan (Gomberg, van Stone, Am. Soc. 38, 1593). Bei Einw. von Benzaldehyd auf Guajacol in einem Gemisch von Eisessig und konz. Schwefelsäure bei 0° bildet sich 4.4'-Dioxy-3.3'-dimethoxytriphenylmethan (?) (Manchot, B. 43, 950). Beim Erhitzen mit Äthylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natriumäthylat entsteht Äthylenglykol-mono-[2-methoxy-phenyläther]; Geschwindigkeit dieser Reaktion und der analogen Reaktion mit Propylenoxyd: BOYD, MARLE, Soc. 105, 2123, 2135. Beim Erhitzen von Guajacol mit Methylmagnesiumjodid

auf 155—160° entsteht Brenzcatechin (Späth, M. 35, 326).

Uber physiologische Wirkungen des Guajacols vgl. Ellinger bei A. Heffter, Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Bd. I [Berlin 1923], S. 958; H. H. MEYER, R. GOTTLIEB, Die experimentelle Pharmakologie, 7. Aufl. [Berlin-Wien 1925], S. 643; vgl. ferner Filippi, C. 1910 I, 1981. Antiseptische Wirkung: Mencière, C. r. 165, 1023; Friedenthal, Bio. Z. 94, 64. — Über therapeutische Verwendbarkeit von Salzen des Guajacols vgl. Propagatz. D. R. 927049. C. 1911 II. 405. E. J. 1040 C.

POTRATZ, D. R. P. 237019; C. 1911 II, 405; Frdl. 10, 1095.

Beim Erwärmen von Guajacol mit Salpetersäure (D: 1,4) tritt eine tiefe Rotfärbung auf, die in wäßr. Lösung bald in Gelb übergeht (Torti, C. 1914 II, 1477). Nachweis von Guajacol

im Harn: Sammer, H. 91, 237.

Additionelle Verbindungen des Guajacols. Verbindungen mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 313. — Folgende Verbindungen wurden von Weinland, Bär-LOCHER (B. 52, 156) aus den Komponenten in absolut-alkoholischer oder wäßrig-alkoholischer Lösung in krystalliner Form erhalten: Verbindung mit Kaliumformiat  $2C_7H_8O_3+KCO_2H$ ; Verbindung mit Natriumacetat  $2C_7H_8O_2+NaC_2H_3O_3$ ; Verbindung mit Kaliumacetat  $2C_7H_8O_2+KC_2H_3O_2$ ; Verbindung mit Kaliumpropionat  $2C_7H_8O_3+KC_2H_3O_3$ ; Verbindung mit Kaliumbutyrat  $2C_7H_8O_3+KC_4H_7O_3$ . — Verbindung mit Kaliumbutyrat  $2C_7H_8O_3+KC_4H_7O_3$ . — Verbindung mit Pikrinsaure C, H, O, +C, H, O, N, Absorptionsspektrum in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98,78.

Salze des Guajacols.  $Mg(C_7H_7O_2)_g+C_7H_gO_2$ . Grauweiße hygroskopische Blättchen (aus Alkohol und Essigsäure) (POTRATZ, D. R. P. 237019; C. 1911 II, 405; Frdl. 10, 1095). Löslich in Essigsäure, Salpetersäure, Schwefelsäure und in Alkalien; unlöslich in Wasser, Salzsäure und organischen Mitteln. — Ca(C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub> + C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Grauweißes amorphes Pulver (P.). Löslich in Essigsäure, Salpetersäure und Schwefelsäure, unlöslich in Wasser, Alkalien, Salzsäure und den meisten organischen Mitteln. — Pb(C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>)<sub>2</sub> + C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Grauweiße Nadeln (aus Essigsäure) (P.). Löslich in Säuren und Alkalien, unlöslich in Wasser und den meisten organischen Mitteln. — Ph. C. H. O. C. Salzsäure (P.). Löslich in Säuren und Alkalien, unlöslich in Wasser und den meisten organischen Mitteln. nischen Mitteln. —  $Bi(C_7H_7O_2)_3 + 2C_7H_8O_3$ . Grünlichbraune Krystalle (aus Essigsäure + Salzsäure) (P.). Unlöslich in Wasser, Salzsäure und den meisten organischen Lösungsmitteln, löslich in Essigsäure, Salpetersäure, Schwefelsäure und in Alkalien. - Folgende Eisensalze des Guajacols wurden von Weinland, Binder (B. 45, 2500) dargestellt; sie bilden schwarzrote krystallinische Pulver, die in kaltem Wasser unlöslich sind, durch siedendes Wasser zersetzt werden:  $Fe(C_7H_7O_3)_3 + NH_4C_7H_7O_4$ ;  $Fe(C_7H_7O_3)_3 + NaC_7H_7O_2$ ;  $Fe(C_7H_7O_3)_3 + KC_7H_7O_2$ .  $Fe(C_7H_7O_3)_3 + KC_7H_7O_3$ . Braunschwarzes krystallines Pulver (W., B.). Löst sich teilweise in Wasser mit braunroter Farbe. Löst sich in wenig Alkohol zunächst mit blauer Farbe; die Lösung wird rasch tiefgrün und auf Zusatz von mehr Alkohol braun. Unlöslich in reinem Äther, löslich in guajacolhaltigem Äther mit tiefvioletter Farbe.

1.2 - Dimethoxy - benzol, Brenzcatechindimethyläther, Veratrol  $C_8\underline{\underline{H}}_{10}O_8=$ C. H. (O·CH.) (S. 771). B. (Durch Erhitzen von Guajacolkohlensäuremethylester (EINHORN, B. 42, 2237; EL., ROTHLAUF, A. 362, 245; EL., D. R. P. 224160; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1090). — Krystalle (aus Petroläther). F: 22,5° (CAUWOOD, TURNER, Soc. 107, 281), 22,7° (LUGININ, DUPONT, Bl. [4] 9, 223), 22,3° (H. BLOCK, Ph. Ch. 78, 397; E. A. BLOCK, Ph. Ch. 82, 408), 22° (JAEGER, Z. anorg. Ch. 101, 136). Erstarrungspunkt: 22,5° (BRUNI, AMADORI, G. 40 II, 4). Schmelzpunkt bis 3000 kg/cm²: Bl., Ph. Ch. 82, 410 Kp., 2000 (II). Diable was factor Verstral bis 350 and 45° 410. Kp<sub>756</sub>: 206° (J.). Dichte von festem Veratrol bei 6,5° und 15°, von flüssigem Veratrol zwischen 17° und 35°: BL., Ph. Ch. 78, 412. Di: 1,0812; Di: 1,0570; Di: 1,0325 (J.). Volumenänderung beim Schmelzen: BL., Ph. Ch. 78, 397, 412. Oberflächenspannung zwischen 0° (42,5 dyn/cm) und 196° (20,8 dyn/cm): J. Schmelzer: 27,75 cal/g (Luginin, Dupont, Bl. [4] 9, 223). Dielektr.-Konst. bei 22,5°: 4,47 (Cauwood, Turner, Soc. 107, 281). Kryoskopische Konstante: 6,4 (1 Mol in 1000 g) (Bruni, Amadori, G. 40 II, 4).

Kryoskopisches Verhalten in Paraldehyd: L., D., Bl. [4] 11, 906. — Veratrol liefert beim Überleiten mit Wasserstoff über Nickel bei 350—380° wenig Guajacol (Mailhe, Murat, Bl. [4] 11, 123); in größerer Menge entsteht Guajacol beim Erhitzen von Veratrol mit 1 Mol Methylmagnesiumjodid auf 160—170° (Späth, M. 35, 326). Mit Jod und Quecksilberoxyd in Alkohol bilden sich 4-Jod-veratrol (Seer, Karl, M. 34, 647) und Dijodveratrol (Brüggemann, J. pr. [2] 53, 252). Veratrol gibt in Gegenwart von Schwefelsäure mit Formaldehyd 2.3.6.7-Tetramethoxy-9.10-dihydro-anthracen, mit der Natriumdisulfit-Verbindung des Glyoxals α.α.β.β-Tetrakis-[3.4-dimethoxy-phenyl]-āthan (Robinson, Soc. 107, 270, 273). Veratrol liefert bei Einw. von Chloracetylchlorid und AlCl<sub>3</sub> in Nitrobenzol bei 40° in der Hauptsache ω-Chlor-3.4-dioxy-acetophenon (Stephen, Wetzmann, Soc. 105, 1049); beim Erwärmen mit Chloracetylchlorid und AlCl<sub>3</sub> in CS<sub>2</sub> oder Petroläther entsteht neben ω-Chlor-3.4-dioxy-acetophenon in größerer Menge ω-Chlor-3.4-dimethoxy-acetophenon (Tutin, Soc. 97, 2509; St., W.). Beim Behandeln mit Propionylchlorid in CS<sub>2</sub> bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> bildet sich 3.4-Dimethoxy-propiophenon (Martegiani, G. 42 II, 347). Bei der Kondensation von Veratrol mit Diäthylmalonylchlorid bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> in CS<sub>2</sub> auf dem Wasserbad entstehen 4.5-Dioxy-2.2-diäthyl-indandion-(1.3), 5.6-Dioxy-2.2-diāthyl-indandion-(1.3), 6-Oxy-5-methoxy-2.2-diāthyl-indandion-(1.3) (Freund, Fleischer, A. 409, 283). Veratrol liefert bei Einw. von Bernsteinsäureanhydrid in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> in CS<sub>2</sub> β-[3.4-Dimethoxy-benzoyl]-propionsäure (Bargellini, Giua, G. 42 I, 205). — Verbindung mit Pikrinsäure C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Absorptionsspektrum in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 78.

- S. 771, Z. 28 v. o. statt ,,3.4-Dioxy-benzophenon" lies ,,3.4-Dimethoxy-acetophenon".
- 1-Oxy-2-athoxy-benzol, Brenzcatechinmonoathyläther, Guathol  $C_8H_{10}O_2=HO\cdot C_8H_4\cdot O\cdot C_2H_5$  (S. 771). Absorptionsspektrum des Gemisches mit 1 Mol Pikrinsaure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 78.
- 1-Methoxy-2-äthoxy-benzol, Brenzcatechin-methyläther-äthyläther, Guajacoläthyläther  $C_9H_{12}O_2=CH_3\cdot O\cdot C_9H_4\cdot O\cdot C_2H_5$  (S. 771). B. {Bei 7-tägigem Erhitzen von Guajacolkohlensäure-äthylester .... (Einhorn, B. 42, 2238}; El., Rothlauf, A. 382, 247; El., D. R. P. 224160; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1090).
- 1-Methoxy-2-[\$\beta\$-brom-\text{athoxy}]-benzol, Brenzeatechin-methyl\text{ather}-[\$\beta\$-brom-\text{athyl\text{ather}}] \$C\_0H\_{11}O\_2Br = CH\_3 \cdot O \cdot C\_0H\_4 \cdot O \cdot CH\_2 \cdot CH\_2Br \ (S. 771). B. Zur Bildung aus Guajacol und Athylenbromid in alkal. L\text{osung nach di Boscogrande} (R. A. L. [5] \text{ 6 II, 33}) vgl. Wohl, Berfiold, B. 43, 2180. Krystalle (aus Alkohol). F: 43—45°. Kp;: 135—140°. Liefert bei der Destillation mit KOH Brenzeatechin-methyl\text{ather-vinyl\text{ather}}.
- 1.2 Diäthoxy benzol, Brenzcatechindiäthyläther  $C_{10}H_{14}O_2 = C_6H_4(0 \cdot C_2H_5)_2$  (S. 771). Absorptionsspektrum des Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 78. Liefert beim Behandeln mit Wasserstoff bei 230° in Gegenwart von NiO unter 100 Atm. Druck Hexchydrobrenzcatechin-diäthyläther und Cyclohexan (Iratjew, Lugowoj, Ж. 46, 474; C. 1914 II, 1267).

Brenzcatechin-methyläther-vinyläther, Guajacolvinyläther  $C_9H_{10}O_2=CH_3\cdot O\cdot C_8H_4\cdot O\cdot CH:CH_2$ . B. Aus Brenzcatechin-methyläther-[ $\beta$ -brom-äthyläther] bei der Destillation mit KOH (Wohl, Berthold, B. 43, 2181). — Leicht bewegliche Flüssigkeit. Kp: 202° bis 203°.

Brenzcatechin-methyläther-allyläther, Guajacolallyläther  $C_{10}H_{12}O_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH \cdot CH_2 \cdot (S. 772)$ . B. Aus Guajacol beim Kochen mit Allylbromid und  $K_2CO_3$  in Aceton (Claisen, Eisleib, A. 401, 52). —  $Kp_{14}$ : 116°;  $D^{15}$ : 1,058 (CL., B. 45, 3161; D. R. P. 268099; C. 1914 I, 308; Frdl. 11, 181). — Liefert beim Erhitzen auf 230° 2-Oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol (CL.; Cl., El.).

Brenzcatechinmonophenyläther, 2-Oxy-diphenyläther  $C_{1z}H_{10}O_{2}=HO\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot C_{6}H_{5}$  (S. 772). B. Entsteht neben anderen Produkten bei der elektrolytischen Oxydation von Phenol in verd. Schwefelsäure an Blei-Anoden (Fighter, Brunner, Bl. [4] 19, 286). — F: 106—107°. Kp<sub>11</sub>: 151—155°. Riecht nach Geraniumblättern. Löslich in Toluol. — Die wäßr. Lösung wird durch FeCl<sub>3</sub> schwach gefärbt und getrübt.

Brenscatechin-methyläther-phenyläther, 2-Methoxy-diphenyläther  $C_{13}H_{12}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_6H_5$  (S. 772). B. Aus Guajacolkalium in Guajacol beim Erhitzen mit Chlorbenzol auf 200—220° (Fertzsche & Co., D. R. P. 269543; C. 1914 I, 591; Frdl. 11, 183). — Kp<sub>7</sub>: 91—92°.

Brenzcatechin - methyläther -  $[\beta$  - oxy - äthyläther], Äthylenglykol - mono - [2-methoxy-phenyläther]  $C_9H_{18}O_3=CH_3\cdot O\cdot C_8H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Aus Guajacol beim Erhitzen mit Äthylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natriumäthylat (Boyd, Marle, Soc. 105, 2135). — Öl, das allmählich in zerfließliche, niedrigschmelzende Krystalle übergeht. Kp<sub>22</sub>: 166—167°.

Carbamidsäure-[ $\beta$ -(2-methoxy-phenoxy)-äthylester]  $C_{10}H_{13}O_4N = CH_3 \cdot O \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot NH_2$ . B. Aus Äthylenglykol-mono-[2-methoxy-phenyläther] bei Behandlung mit Phosgen in Benzol bei Gegenwart von Dimethylanilin und folgender Einw. von wäßr. Ammoniak (Bayer & Co., D. R. P. 269938; C. 1914 I, 828; Frdl. 11, 951). — F: 131°.

Brenzcatechin-methyläther- $[\gamma$ -chlor- $\beta$ -oxy-propyläther]  $C_{10}H_{13}O_3Cl=CH_3\cdot O\cdot C_4H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2Cl$ . B. Aus Guajacol und Epichlorhydrin bei monatelanger Einw. in Gegenwart von wenig verd. Natronlauge und nachfolgendem Kochen mit konz. Salzsäure (Marle, Soc. 101, 316). — Öl. Kp<sub>15</sub>: 183°. — Das Phenylurethan schmilzt bei 120,5° (korr.).

Glycerin - a-[2 - methoxy - phenyläther]  $C_{10}H_{14}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot OH (vgl. S. 773). B. Aus Guajacol bei Einw. von Glycerin-a-monochlorhydrin in wäßr. Natronlauge (Marle, Soc. 101, 312). — Prismen (aus Äther). F: 78,5—79° (korr.). Kp<sub>18</sub>: ca. 215°. Unlöslich in Petroläther, schwer löslich in Äther, ziemlich in Benzol, sehr leicht in Alkohol und siedendem Wasser.$ 

Glycerin-a.a'-bis-[2-methoxy-phenyläther]  $C_{17}H_{80}O_5 = (CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_2)_2CH \cdot OH$ . B. Aus Guajacol und Epichlorhydrin beim Erhitzen mit Natriumäthylat in Alkohol (Marle, Soc. 101, 309). — Krystalle (aus Alkohol). F: 72,5° (korr.).

2-Oxy-phenoxyacetaldehyd  $C_8H_8O_8 = \text{HO} \cdot C_8H_4 \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CHO}$  (S. 773). Liefert bei Einw. von Phosphorsäureanhydrid in Gegenwart von Chinolin Benzo-1.4-dioxin (*Hptw.*, Syst. No.2673) (MOUREU, C. 7. 126, 560).

2-Oxy-phenoxyaceton  $C_0H_{10}O_3 = HO \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 774). Liefert beim Behandeln mit Phosphorsäureanhydrid in Gegenwart von Chinolin oder mit Acetylchlorid in Gegenwart von Orthoameisensäureester 5-Methyl-2.3-benzo-dioxin-(1.4) (Hptw., Syst. No. 2673) (MOUREU, C. r. 128, 671).

Brenzcatechin - methyläther - chloracetat C<sub>9</sub>H<sub>9</sub>O<sub>3</sub>Cl = CH<sub>2</sub>·O·C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>·O·CO·CH<sub>3</sub>Cl (S. 774). B. Aus Guajacol und Chloracetylchlorid bei 135° (v. Krannichffeldt, B. 46, 4018). Beim Zusatz von Pyridin zu einer Lösung von Guajacol und Chloracetylchlorid in Äther (Mannich, Drauzburg, Ar. 250, 536). — F: 60° (v. Kr.), 58—59° (M., Dr.). Kp<sub>18</sub>: 167—168° (v. Kr.). — Wird durch Anilin in Äther unter Bildung von Chloracetanilid verseift (v. Kr.).

Brenzcatechin-methyläther-bromacetat  $C_9H_9O_3Br = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2Br$ . B. Aus Guajacol und Bromacetylbromid in äther. Lösung beim Behandeln mit Pyridin (Mannion, Drauzburg, Ar. 250, 536). — Nadeln. F: 45°. Kp<sub>25</sub>: 181°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, weniger löslich in Petroläther.

Brenzcatechin-methyläther-jodacetat  $C_0H_0O_3I = CH_3 \cdot O \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2I$ . B. Aus Brenzcatechin-methyläther-chloracetat beim Behandeln mit NaI in Aceton (Mannich, Drauzburg, Ar. 250, 536). — Nadeln (aus Äther). F: 36°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwerer in Benzin. — Zersetzt sich bei der Vakuum-Destillation. — Verbindung mit Hexamethylentetramin s. Ergw. Bd. I, S. 313.

1.2 - Diacetoxy - bensol, Brenscatechin - diacetat  $C_{10}H_{10}O_4=C_6H_4(O\cdot CO\cdot CH_3)_s$  (S. 774). Tafeln (aus Chloroform). F: 62—64° (WALJASCHKO, BOLTINA, Ж. 46, 1790; C. 1915 II, 463). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, weniger gut löslich in Petroläther, unlöslich in Wasser. Absorptionsspektrum der geschmolzenen Substanz sowie der Lösungen in Alkohol und in Chloroform: W., B.

Brenzcatechin-bis-chloracetat  $C_{10}H_sO_4Cl_2=C_6H_4(O\cdot CO\cdot CH_5Cl)_3$ . B. Aus der Dinatriumverbindung des Brenzcatechins bei Einw. von Chloracetylchlorid in Chloroform (Abderhalden, Kautzsch, H. 65, 77). — Prismen (aus Ligroin). F: 57,5—58°. Sehr leicht löslich in Methanol, Alkohol, Äther und Chloroform, löslich in Benzol und heißem Wasser, sehwer löslich in kaltem Ligroin und in Petroläther.

Brenzcatechin-methyläther-[a-brom-butyrat]  $C_{11}H_{13}O_{2}Br = CH_{3} \cdot O \cdot C_{4}H_{4} \cdot O \cdot CO \cdot CHBr \cdot CH_{2} \cdot CH_{3} \cdot (S. 774)$ . Kp<sub>10</sub>: 165° (Bayer & Co., D. R. P. 233327; O. 1911 I, 1264; Frdl. 10, 1131).

Brenzcatechin-methyläther-[a-jod-butyrat] C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>O<sub>3</sub>I = CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CO·CHI·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus Brenzcatechin-methyläther-[a-brom-butyrat] beim Erwärmen mit NaI, KI oder CaI<sub>3</sub> in Alkohol (BAYER & Co., D. R. P. 233327; C. 1911 I, 1264; Frdl. 10, 1131). — Flüssigkeit. Kp<sub>10</sub>: 185°.

Brenscatechin-methyläther-[a-brom-isovalerianat]  $C_{12}H_{16}O_3Br = CH_3 \cdot O \cdot C_4H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CHBr \cdot CH(CH_3)_3$  (S. 775). B. Aus Guajacol und a-Brom-isovalerylbromid in Benzol bei Gegenwart von Pyridin (BAYER & Co., D. R. P. 233327; C. 1911 I, 1264; Frdl. 10, 1131). — Krystalle. F: 69—70°.

Brenzoatechin-methyläther-[a-jod-isovalerianat]  $C_{18}H_{18}O_8I = CH_3 \cdot 0 \cdot C_6H_4 \cdot 0 \cdot CO \cdot CHI \cdot CH(CH_4)_2$ . B. Aus Brenzoatechin-methyläther-[a-brom-isovalerianat] beim Erwärmen

mit NaI, KI oder CaI, in Alkohol (BAYER & Co., D. R. P. 233327; C. 1911 I, 1264; Frdl. 10, 1131). — Krystalle (aus Alkohol). F: 76—79°. Schwer löslich in Wasser, löslich in heißem Alkohol, Benzol und Chloroform.

Oxalsäure - bis - [2 - methoxy - phenylester]  $C_{14}H_{14}O_4 = [CH_3 \cdot O \cdot C_0 H_4 \cdot O \cdot CO -]_2$  (S. 775). B. Aus Guajacol bei Einw. von Oxalylchlorid in Gegenwart von Pyridin (Adams, Gilman, Am. Soc. 37, 2720). — Platten (aus Alkohol + Ather). F: 127°.

Kohlensäure-methylester - [2 - methoxy - phenylester], Brenzeatechin - methyläther-O-carbonsäuremethylester, Guajacolkohlensäuremethylester  $C_9H_{10}O_4=CH_3$ · O· $C_9H_4$ · O· $C_9$ ·  $CH_8$  (S. 776). B. Aus Guajacol beim Behandeln mit Chlorameisensäuremethylester in Pyridin (EINHORN, ROTHLAUF, A. 382, 245). — Kp<sub>16</sub>: 132—134°. — Beim Erhitzen zum Sieden entstehen Veratrol, Guajacol und wenig Guajacolcarbonat neben anderen Produkten (El., R.; El., D. R. P. 224160; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1090).

Kohlensäure - äthylester - [2 - methoxy - phenylester], Brenzcatechin - methyl äther-O-carbonsäureäthylester, Guajacolkohlensäureäthylester  $C_{10}H_{12}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot$ C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CO<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> (S. 776). B. Aus Guajacol bei Einw. von Chlorameisensäureäthylester in Pyridin (EINHORN, ROTHLAUF, A. 382, 246). - Kp: 2650.

Kohlensäure-bis-[2-methoxy-phenylester], Guajacolcarbonat, Duotal  $C_{18}H_{14}O_{5}=(CH_{3}\cdot O\cdot C_{6}H_{4}\cdot O)_{8}CO$  (S. 776). Liefert beim Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,42) bei 06 Kohlensäure-bis-[5-nitro-2-methoxy-phenylester] (Pollecoff, Robinson, Soc. 113, 648). — Nachweis durch Lösen in Alkohol, Zufügen von FeCl<sub>2</sub>-Lösung und Formaldehyd und folgendes Unterschichten mit Schwefelsäure; an der Berührungszone der beiden Flüssigkeiten entsteht ein himbeerroter Ring (MAUE, C. 1918 II, 223). — Prüfung auf Reinheit: Deutsches Arzneibuch, 6. Ausgabe [Berlin 1926], S. 324.

Guajacolkohlensäure • [ $\beta$ -diäthylamino • äthylester]  $C_{14}H_{11}O_4N=CH_3\cdot O\cdot C_4H_4\cdot O\cdot CO_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(C_2H_3)_2$  (8. 776). B. Zur Bildung aus Guajacolkohlensäurechlorid und  $\beta$ -Diäthylamino-äthylalkohol nach Einhorn (B. 42, 2237) vgl. El., Rothlauf, A. 382, 253; El., D. R. P. 224108, 224160; C. 1910 II, 517, 518; Frdl. 10, 1087, 1090. — Öl. —  $C_{14}H_{21}O_4N+HBr$ . Krystalle (aus Aceton). F: 99—100°. Leicht löslich in Wasser.

Chlorameisensäure - [2 - methoxy - phenylester], Guajacolkohlensäurechlorid  $C_8H_7O_3Cl=CH_3\cdot O\cdot C_8H_4\cdot O\cdot COCl$  (S. 776). B. Aus Guajacol und Phosgen in Benzol bei Gegenwart von Chinolin in der Kälte (Einhoen, Rothlauf, A. 382, 252; El., D. R. P. 224108; C. 1910 II, 517; Frdl. 10, 1088). - Kp10: 110°.

Allophansäure-[2-methoxy-phenylester], Guajacol-allophanat  $C_9H_{10}O_4N_2=CH_3\cdot O\cdot C_0\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ . B. Aus Cyanamid-carbonsäure-[2-methoxy-phenylester] durch Erwärmen mit 20% jeer Salzsäure (Merok, D. R. P. 248164; C. 1912 II, 210; Frdl. 11, 892). - Prismen (aus Alkohol). Zersetzt sich bei 176° in Guajacol und Cyanursäure.

Cyanamid-carbonsäure-[2-methoxy-phenylester]  $C_9H_8O_9N_8=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CN$ . B. Aus Guajacolkohlensäurechlorid und Calciumcyanamid in Wasser (MERCK, D. R. P. 247453; C. 1912 II, 162; Frdl. 11, 117). — Ol. — Natriumsalz. Nadeln (aus Alkohol + Ather). Erweicht gegen 80°. - Silbersalz. Nadeln.

Hydrazincarbonsäure-[2-methoxy-phenylester]  $C_8H_{10}O_2N_8 = CH_2 \cdot 0 \cdot C_0H_4 \cdot 0 \cdot CO \cdot NH \cdot NH_3$ . B. Aus Guajacolcarbonat beim Behandeln mit Hydrazinhydrat in absol. Alkohol bei  $0^{\circ}$  (DIELS, B. 47, 2188; MERCK, D. R. P. 285800; C. 1915 II, 508; Frdl. 12, 94). — Prismen (aus Alkohol). F:  $99-100^{\circ}$  (D.; M.). In der Wärme ziemlich löslich in den üblichen Lösungsmitteln (D.). — Liefert beim Erhitzen auf ca. 140° oder beim Kochen der Lösung in Xylol neben Guajacol die Verbindung  $C_{17}H_{26}O_{18}N_{20}$  (?) (s. u.) (D.). Beim Kochen mit Acetanhydrid entstehen neben Guajacolacetat die Verbindungen  $C_5H_6O_3N_2$  und  $C_{14}H_{16}O_6N_2$  (s. u.). Erwärmen mit wasserfreier Ameisensäure führt zu der Verbindung  $C_9H_{10}O_4N_2$  (s. u.). Zersetzt sich

mit wasserfreier Ameisensaure funct zu der vordigung Opplieden in Xylol.

Verbindung C<sub>17</sub> H<sub>28</sub>O<sub>19</sub>N<sub>20</sub>(?). B. Beim Erhitzen von Hydrazincarbonsäure-[2-methoxy-phenylester] unter vermindertem Druck auf ca. 140° oder beim Kochen der Lösung des Esters in Xylol (Diels, B. 47, 2189). — Amorphes Pulver. Zersetzt sich beim Erhitzen. — Liefert beim Erwärmen mit Wasser Guajacol und die Verbindung (CH<sub>2</sub>ON<sub>2</sub>)<sub>Z</sub> (s. u.). Löst sich in kalten Alkalien mit gelblicher Farbe, die an der Luft allmählich in Braun übergeht. Die alkal. Lösung gibt mit Fehlengscher Lösung eine violette Färbung.

Verbindung [CH<sub>2</sub>ON<sub>2</sub>]<sub>Z</sub>. B. Beim Kochen der Verbindung C<sub>17</sub>H<sub>26</sub>O<sub>18</sub>N<sub>20</sub>(?) (s. c.) mit Wasser (Diels, B. 47, 2190). — Krystallpulver. Fast unlöslich in Wasser, verd. Säuren und organischen Mitteln; löslich in Salpetersäure unter Veränderung, einelich löslich in und organischen Mitteln; löslich in Salpetersäure unter Veränderung, einelich löslich in

konz. Salzsäure. — Löst sich in Alkalien mit gelber Farbe, die allmählich in Violettbraun übergeht. Die alkal, Lösung gibt mit Fehlingscher Lösung Violettfärbung. Die alkal, Lösung scheidet beim Verdunsten an der Luft wasserlösliche Krystalle ab, die beim Ansäuern 4-Amino-

Verbindung C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>. B. Neben anderen Produkten beim Kochen von Hydrazincarbonsaure-[2-methoxy-phenylester] mit Acetanhydrid (Diels, B. 47, 2192). — Krystalle (aus Wasser oder Methanol). F: 79—80°. Ziemlich löslich in kaltem Wasser, sehr leicht in organischen Mitteln. — Reduziert Fehlingsche Lösung in der Wärme.

Verbindung C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>. B. Beim Kochen von Hydrazincarbonsäure-[2-methoxyphenylester] mit Acetanhydrid (Diels, B. 47, 2192). — Krystalle (aus Methylalkohol). F: 105° bis 106°. Schwer löslich in Wasser, löslich in kaltem Benzol und Aceton, leicht löslich in heißem Alkohol und Methanol. — Reduziert Feminosche Lösung. Wird beim Erwärmen mit Alkalien unter Bildung von Guajacol zersetzt.

Verbindung C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>. B. Aus Hydrazincarbonsäure-[2-methoxy-phenylester] beim Erwärmen mit wasserfreier Ameisensäure auf dem Wasserbade (Diels, B. 47, 2193). Tafeln (aus Alkohol). F: 114—115°. Leicht löslich in heißem Wasser, löslich in heißem Methanol und Aceton, sehr wenig löslich in Benzol. — Liefert beim Erhitzen unter vermindertem Druck Guajacol und die Verbindung C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub> (s. u.). Die alkal. Lösung wird durch FEHLINGsche Lösung hellgrün gefärbt.

Verbindung C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>. B. Beim Erhitzen der Verbindung C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub> (s. o.) unter vermindertem Druck (Diels, B. 47, 2194). — Krystalle (aus Methanol oder Wasser). F: 120°. Leicht löslich in heißem Wasser, Methanol und Alkohol, sehr wenig in siedendem Benzol. - Reduziert FEHLINGsche Lösung.

Brenzcatechin-O-essigsäure, 2-Oxy-phenoxyessigsäure  $C_8H_8O_4=HO\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CO_3H$  (S. 777). Physiologische Wirkung: BORUTTAU, C. 1919 III, 832.

2 - Oxy - phenoxyessigsäure - äthylester  $C_{10}H_{12}O_4 = HO \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CH_3 \cdot CO_4 \cdot C_2H_5$  (S. 778). B. {Aus der Mononatriumverbindung .... (Carter, Lawrence, Soc. 77, 1223); Ghosh, Soc. 107, 1595). — Nadeln (aus Petroläther). F: 48°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Beim Kochen mit konz. Salzsaure entsteht 5-Oxo-2.3-benzo-dioxan-(1.4) (Syst. No. 2742).

Diglykolsäure - bis - [2 - methoxy - phenylester]  $C_{19}H_{18}O_7 = (CH_3 \cdot O \cdot C_0 \cdot H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_4)_9O$ . B. Aus Diglykolsäuredichlorid beim Behandeln mit Guajacol-natrium in Wasser oder mit Guajacol und Dimethylanilin in Benzol, besser aus Diglykolsäure und Guajacol beim Erwärmen in Gegenwart von Phosphoroxychlorid und Dimethylanilin oder bei Einw. von Phosgen in Pyridin und Benzol bei gewöhnlicher Temperatur (Boehringer & Söhne, D. R. P. 223305, 236045; C. 1910 II, 349; 1911 II, 242; Frdl. 10, 1086, 1087). — Krystalle (sus Methanol oder Toluol). F: 82°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Ligroin.

Brenzcatechin-methyläther-O-a-propionsäure, a-[2-Methoxy-phenoxy]-propionsäure C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub> = CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH(CH<sub>3</sub>)·CO<sub>2</sub>H (S. 779). B. Aus Guajacolnatrium und a-Brom-propionsäure (BAYER & Co., D. R. P. 261229; C. 1913 II, 193; Frül. 11, 1105).

— F: 55°. Wenig löslich in Wasser. — Das Quecksilbersalz liefert beim Erhitzen das Anhydrid der a-[2-Methoxy-6-hydroxymercuri-phenoxy]-propionsäure.

 $\iota$ •Oxo-stearinsäure•[2-methoxy-phenylester]  $C_{85}H_{40}O_4=CH_3\cdot O\cdot C_4H_4\cdot O\cdot CO\cdot [CH_2]_3\cdot CO\cdot [CH_2]_3\cdot CO\cdot [CH_2]_3\cdot CO.$  B. Aus  $\iota$ -Oxo-stearinsäure und Guajacol bei 200° (HOFFMANN-LA ROCHE & Co., D. R. P. 284736; C. 1915 Π, 251; Frdl. 12, 822). — Krystalle. F: 42°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser. — Reaktion mit PCl<sub>2</sub>: H.-La R.

 $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -[8-oxy-phenoxy]-propan-a-sulfonsäure, Brenzcatechin-mono-[ $\beta$ -oxy- $\gamma$ -sulfo-propyläther]  $C_0H_{12}O_4S=HO\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot SO_3H$ . B. Aus der Monokaliumverbindung des Brenzcatechins beim Erhitzen mit dem Natriumsalz der 3-Chlor-2-oxy-propan-sulfonsäure-(1) unter Luftabschluß in wäßr. Lösung (Wolff, D. R. P. 258473; C. 1918 I, 1482; Frdl. 11, 894). — Krystallpulver (aus Wasser oder verd. Alkohol). Leicht löslich in Wasser. — Gibt mit FeCla eine Blaufärbung, die bald in Braun übergeht. Wird durch Kaliumbichromat-Lösung braun gefärbt.

Brenscatechin - methyläther -  $[\beta$  - diäthylamino - äthyläther]  $C_{18}H_{11}O_{2}N = CH_{3} \cdot O \cdot CH_{4} \cdot O \cdot CH_{5} \cdot CH_{5} \cdot N(C_{2}H_{5})_{2}$  (S. 781). B. {Bei der Destillation . . . . (EINHORN, B. 42, 2237); EL., ROTHLAUF, A. 382, 254; EL., D. R. P. 224160; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1090). — Ol. Kp<sub>16</sub>: 148—150°. —  $C_{18}H_{21}O_{2}N + HBr$ . Krystalle (aus Aceton). F: 127—128°.

Brenscatechin-methyläther- $[\beta$ -oxy-y-dimethylamino-propyläther]  $C_{12}H_{18}O_3N=CH_2\cdot O\cdot C_8H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot N(CH_2)_4$ . B. Aus Glycid-[2-methoxy-phenyläther] beim Erhitsen mit Dimethylamin in Benzol (FOURNEAU, C. 1910 I, 1134; POULENG FRÈRES, FOURNEAU, D. R. P. 228205; C. 1910 II, 1790; Frill. 10, 1173). — Krystalle (aus Ather). F: 60—61°. Löslich in Ather, Alkohol und Aceton, unlöslich in Petroläther.

Trimethyl -  $[\beta \cdot \text{oxy} \cdot \gamma \cdot (2 \cdot \text{methoxy} \cdot \text{phenoxy}) \cdot \text{propyl}]$  - ammoniumhydroxyd  $C_{13}H_{33}O_4N = CH_3 \cdot O \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot N(CH_3)_3 \cdot OH.$  — Jodid  $C_{13}H_{23}O_3N \cdot I$ . Nadein (aus Alkohol + Äther). F: 114°. Leicht löslich in absol. Alkohol (Fourneau, C. 1910 I, 1134; Poulenc Frères, Fou., D. R. P. 228205; C. 1910 II, 1790; Frdl. 10, 1173).

Aminoessigsäure-[2-methoxy-phenylester]  $C_9H_{11}O_3N = CH_3 \cdot O \cdot C_9H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot NH_2$ . B. Das Hydrochlorid entsteht beim Erwärmen des Additionsproduktes aus Brenzcatechin-methyläther-jodacetat und Hexamethylentetramin (Ergw. Bd. I, S. 313) mit alkoh. Salzsäure (Mannich, Drauzburg, Ar. 250, 537). —  $C_9H_{11}O_3N + HCl$ . Krystalle. F: 196°. Leicht löslich in Wasser mit schwach saurer Reaktion.

Methandisulfonsäure-bis-[2-methoxy-phenylester], Methionsäure-bis-[2-methoxy-phenylester]  $C_{16}H_{16}O_8S_2=(CH_3\cdot O\cdot C_0H_4\cdot O\cdot SO_2)_4CH_4$ . B. Aus Methionsäuredichlorid und Guajacol (Schroeter, A. 418, 209). — Krystalle (aus Alkohol). F: 90°.

Phosphorigsäure-tris-[2-methoxy-phenylester], Tris-[2-methoxy-phenyl]-phosphit, Guajacolphosphit  $C_{21}H_{21}O_6P = (CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot O)_3P$ . Die von Ballard (C. 1897 II, 49; D. R. P. 95578; C. 1898 I, 811) aus Guajacol-natrium und PCl<sub>3</sub> erhaltene Verbindung (S. 781) besitzt nach Dupurs (C. r. 150, 623) nicht diese Konstitution, da beim Glühen 30% in Form einer alkal. Verbindung, wahrscheinlich Natriummetaphosphat, zurückbleiben.

in Form einer alkal. Verbindung, wahrscheinlich Natriummetaphosphat, zurückbleiben. B. Guajacolphosphit bildet sich beim Erhitzen von 100 g Guajacol mit 40 g PCl<sub>3</sub> am Rückflußkühler auf höchstens 160° (Dupuis, C. r. 150, 623). — Krystalle. F: 59°. Kp<sub>13</sub>: 275—280°. Löslich in Äther und Benzol. — Wird durch Wasser in Guajacol und phosphorige Säure zersetzt.

Phosphorigsäure - bis - [2 - methoxy - phenylester] - chlorid  $C_{14}H_{14}O_4ClP = (CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot O)_2PCl$ . B. Beim Erhitzen von 100 g Guajacol mit 55 g PCl<sub>3</sub> am Rückflußkühler auf 150° (Dupuis, C. r. 150, 623). — Öl. Kp<sub>13</sub>: 235°. n<sub>1</sub><sup>n</sup>: 1,586. Löslich in Benzol, Äther und den meisten organischen Lösungsmitteln. — Addiert in stark gekühlter ätherischer Lösung 2 Atome Chlor unter Bildung einer hygroskopischen gelblichen Substanz, die durch Einw. von SO<sub>2</sub> in Bis-[2-methoxy-phenyl]-phosphorsäurechlorid übergeht. Wird durch Wasser sofort in Guajacol, phosphorige Säure und HCl zersetzt.

Phosphorigsäure-[2-methoxy-phenylester]-dichlorid  $C_7H_7O_3Cl_2P=CH_3\cdot O\cdot Cl_8H_4\cdot O\cdot PCl_2$ . B. Man erhitzt 100 g Guajacol mit 150 g PCl\_3 am Rückflußkühler auf 115—120°, bis die berechnete Menge HCl abgespalten ist (Dupuis, C. r. 150, 622). — An der Luft rauchende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 135°.  $n_D^n$ : 1,568. Sehr leicht löslich in Benzol, Äther und  $CS_2$ . — Addiert in gekühlter ätherischer Lösung 2 Atome Chlor unter Bildung einer hygroskopischen gelben Substanz, die durch Einw. von  $SO_2$  in 2-Methoxy-phenylphosphorsäuredichlorid übergeht. Wird durch Wasser sofort in Guajacol, phosphorige Säure und HCl zersetzt.

Phosphorsäure - mono - [2 - methoxy - phenylester], Mono - [2 - methoxy - phenyl]-phosphorsäure, Guajacolphosphorsäure  $C_7H_9O_6P=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot O\cdot PO(OH)_2$  (S. 782). B. Zur Bildung aus 2-Methoxy-phenylphosphorsäuredichlorid nach Auger, Duruis (C. r. 146, 1152) vgl. Richter, D. R. P. 237781; C. 1911 II, 1082; Frdl. 10, 1099. — NaC<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>5</sub>P. Krystalle (aus 90%) jeem Methanol). Krystallisiert aus Wasser mit 2 H<sub>2</sub>O. Sehr wenig löslich in Alkohol, unlöslich in Äther, Chloroform und Aceton.

Phosphorsäure - bis - [2-methoxy-phenylester], Bis - [2-methoxy-phenyl]-phosphorsäure  $C_{14}H_{15}O_6P=(CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot O)_2PO\cdot OH$  (S. 782). B. Aus Gusjacol beim Erwärmen mit  $P_2O_5$  auf 110° (DUPUIS, Bl. [4] 7, 846). — Prismen (aus Wasser). —  $KC_{14}H_{14}O_6P+H_2O$ . Sehr leicht löslich in Wasser.

Phosphorsäure-bis-[2-methoxy-phenylester]-chlorid, Bis-[2-methoxy-phenyl]-phosphorsäure-chlorid  $C_{14}H_{14}O_5ClP=(CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot O)_3POCl$  (S. 782). B. Aus Phosphorigsäure-bis-[2-methoxy-phenylester]-chlorid durch Anlagern von 1 Mol Chlor und Behandeln des entstandenen Produkts mit  $SO_2$  (Dupuis, C. r. 150, 623).

Phosphorsäure - [2-methoxy-phenylester] - dichlorid, 2-Methoxy-phenylphosphorsäuredichlorid  $C_7H_7O_3Cl_2P=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot O\cdot POCl_2$  (8. 782). B. Aus Phosphorigsäure-[2-methoxy-phenylester]-dichlorid durch Anlagern von 1 Mol Chlor und Behandeln des entstandenen Produkts mit  $SO_2$  (Dupuis, C.r. 150, 622).

### Substitutions produkte des Brenzcatechins.

3-Chlor-brenzcatechin  $C_0H_5O_2Cl = HO \cdot C_0H_3Cl \cdot OH$ . B. In geringer Menge aus Brenzcatechin und 1 Mol Sulfurylchlorid in Äther, neben 4-Chlor-brenzcatechin (WILLSTÄTTER, MÜLLER, B. 44, 2184), in besserer Ausbeute bei der Einw. von äther. Salzsäure auf o-Chinon, neben 4-Chlor-brenzcatechin (W., M.). — Hygroskopische Schuppen (aus Ligroin). F: 46° bis 48°. Kp<sub>11</sub>: 110—111°. Sehr wenig löslich in kaltem Petroläther und kaltem Ligroin, sonst leicht löslich. — Zerfließt an der Luft unter Aufnahme von  $\frac{1}{2}$  Mol Wasser. Gibt bei der

Oxydation mit  $PbO_2$  in Petroläther 3-Chlor-benzochinon-(1.2). Gibt mit  $FeCl_3$  eine blaugrüne Färbung.

- **3-Chlor-brenz**catechin-**2-methyl**äther, **6-Chlor-guaja**col  $C_7H_7O_2Cl = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus diazotiertem 3-Amino-brenzcatechin-2-methyläther und  $\ell$  uCl (Jona, R. A. L. [5] **21** II, 207). Blättchen. F: 31,5—33°. Löslich in Alkohol und Äther, fast unlöslich in Wasser. Die wäßrig-alkoholische Lösung gibt mit FeCl<sub>3</sub> eine grünliche Färbung.
- 3-Chlor-brenzcatechin-2-methyläther-1-äthyläther  $C_9H_{11}O_2CI = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_9CI \cdot O \cdot C_9H_5$ . B. Beim Kochen von 3-Chlor-brenzcatechin-2-methyläther mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge (Jona, R. A. L. [5] 21 II, 208). Kp<sub>55</sub>: 162—165° (korr). Löslich in Äther, unlöslich in Wasser.
- **3-Chlor-brenzcatechin-2-methyläther-1-acetat**  $C_9H_9O_3Cl = CH_3 \cdot O \cdot C_9H_3Cl \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Beim Kochen von 3-Chlor-brenzcatechin-2-methyläther mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Jona, R. A. L. [5] 21 II, 208). Kp<sub>55</sub>: 179—181° (korr.). Löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser.
- 4-Chlor-brenzcatechin  $C_6H_5O_2Cl = HO\cdot C_6H_5Cl\cdot OH$  (S. 783). B. Aus Brenzcatechin und 1 Mol Sulfurylchlorid in Äther, neben wenig 3-Chlor-brenzcatechin (Peratoner, G. 28 I, 222; Willstätter, Müller, B. 44, 2182). Bei der Einw. von äther. Salzsäure auf o-Chinon, neben 3-Chlor-brenzcatechin (W., M.). Das im Hptw. beschriebene 4-Chlor-brenzcatechin war vermutlich wasserhaltig (W., M.). Krystallisiert aus wasserhaltigem Äther mit  $^1/_2H_2O$ , das erst bei wiederholter Destillation im Vakuum abgegeben wird (W., M.). Die wasserfreie Verbindung existiert anscheinend in zwei Modifikationen vom Schmelzpunkt 90—91° bezw. 59—61° (W., M.).  $Kp_{10,5}$ : 139—139,5° (W., M.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton, Eisessig und Wasser, sehr wenig in Ligroin (W., M.). Gibt bei der Oxydation mit  $Ag_2O$  in absol. Ather bei Gegenwart von  $Ag_2SO_4$  4-Chlor-benzcatechin (Peratoner, G. 28 I, 222; W., M.). Gibt mit FeCl<sub>3</sub> eine smaragdgrüne Färbung (W., M.).
- 4-Chlor-brenzcatechin-1-methyläther, 4-Chlor-guajacol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>Cl = HO·C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>Cl·O·CH<sub>3</sub> (vgl. S. 783). B. Aus diazotiertem 4-Amino-brenzcatechin-1-methyläther und CuCl (Jona, Pozzi, G. 41 I, 730). Krystalle. F: 161—163,5°. Kp<sub>780</sub>: 237—239° (korr.). Löslich in Wasser, Alkohol und Benzol, unlöslich in Äther. Die wäßr. Lösung färbt sich beim Aufbewahren rosa und gibt mit FeCl<sub>3</sub> Gelbfärbung.
- 4-Chlor-brenzcatechin-2-methyläther, 5-Chlor-guajacol  $C_7H_7O_2Cl = HO \cdot C_6H_3Cl \cdot O \cdot CH_3$  (vgl. 8. 783). B. Aus diazotiertem 4-Amino-brenzcatechin-2-methyläther-1-acetat durch Einw. von CuCl und nachfolgende Verseifung mit Kalilauge (Jona, Pozzi, G. 41 I, 736). Krystalie. F: 158—161°. Kp<sub>760</sub>: 241—243°. Flüchtig mit Wasserdampf.
- 4-Chlor-brenzcatechin-1-methyläther-2-äthyläther  $C_0H_{17}O_2Cl = CH_3 \cdot O \cdot C_0H_3Cl \cdot O \cdot C_9H_5$ . B. Beim Kochen von 4-Chlor-brenzcatechin-1-methyläther mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge (Jona, Pozzi, G. 41 I, 733). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 49—51°. Löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Ligroin, fast unlöslich in Wasser.
- 4-Chlor-brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat  $C_9H_9O_3Cl=CH_3\cdot O\cdot C_0H_3Cl\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von 4-Chlor-brenzcatechin-1-methyläther mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Jona, Pozzi, G. 41 I, 732). Blättchen (aus Ligroin). F: 42—44°. Löslich in Ligroin, Benzol, Alkohol, Äther und siedendem Wasser.
- 4-Chlor-brenzcatechin-diacetat  $C_{10}H_9O_4Cl=CH_3\cdot CO_2\cdot C_8H_3Cl\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus 4-Chlor-brenzcatechin und Acetanhydrid in Gegenwart von wenig Schwefelsäure (Will-stätter, Müller, B. 44, 2183). Öl.  $Kp_{7,\delta}$ : 145—147°. Mischbar mit Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser.
- 4.5 Dichlor brengcatechin  $C_0H_4O_2Cl_2 = HO \cdot C_0H_2Cl_2 \cdot OH$  (8. 783). Prismen (aus Chloroform und  $CS_2$ ). F: 116-1170 (WILLSTÄTTER, MÜLLER, B. 44, 2184). Reagiert gegen Kalilauge wie ein einwertiges Phenol. Gibt bei der Oxydation mit Ag<sub>2</sub>O in Ather 4.5-Dichlor-benzochinon-(1.2). Gibt mit Chlor in Eisessig 3.4.5-Trichlor-brenzoatechin.  $C_0H_4O_3Cl_2 + \frac{1}{2}H_2O$ . Krystalle (aus Wasser). Verbindung mit Essigsäure  $C_0H_4O_3Cl_2 + C_2H_4O_3$ . Prismen (aus Eisessig). Verwittert an der Luft unter Abgabe der Essigsäure.
- **3.4.5** Trichlor brenzcatechin  $C_6H_3O_3Cl_3 = HO \cdot C_6HCl_3 \cdot OH$  (S. 783). B. Aus 4.5-Dichlor-brenzcatechin und Chlor in Eisessig (WILLSTÄTTER, MÜLLER, B. 44, 2185).  $C_6H_3O_3Cl_3 + H_3O$ . F: ca. 106—109°.
- Tetrachlor-brenzcatechin  $C_6H_2O_2Cl_4 = HO \cdot C_6Cl_4 \cdot OH$  (S. 784). Verhält sich gegen Alkaliauge wie ein einwertiges Phenol (WILLSTÄTTER, MÜLLER, B. 44, 2186). Trihydrat  $C_6H_2O_2Cl_4 + 3H_2O$ . B. Beim Umkrystallisieren der Verbindung mit Essigsäure (S. 390) oder beim Auflösen von Tetrachlorbrenzcatechin in Alkohol und Versetzen mit viel Wasser (W., M.). Nadeln. F: 94°. Gibt das Krystallwasser im Vakuum über Schwefelsäure oder beim

Umkrystallisieren aus Benzol und Ligroin ab. — Verbindung mit Essigsäure  $C_0H_2O_2Cl_4+C_2H_4O_2$ . F: 123—124°. Krystallisiert unverändert aus Ligroin. Verwittert an der Luft.

- 3 Brom brenzcatechin-dimethyläther, 3-Brom-veratrol  $C_8H_8O_4Br = C_8H_3Br(O-CH_8)_8$ . B. Aus diazotiertem 3-Amino-brenzcatechin-dimethyläther und CuBr (SIMONSEN, RAU, Soc. 113, 785). Aus 6-Brom-3-amino-brenzcatechin-dimethyläther beim Diazotierem und Verkochen (S., R.). Zähes Öl. Kp<sub>8</sub>: 114°. Gibt mit Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig 6-Brom-4-nitro-brenzcatechin-dimethyläther.
- 4-Brom-brenscatechin-1-methyläther, 4-Brom-guajacol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>Br = HO·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br-O·CH<sub>8</sub>. B. Beim Kochen von 4-Brom-brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat oder Kohlensäurebis-[5-brom-2-methoxy-phenylester] mit' wäßrig-alkoholischer Natronlauge (Hindmassh, Knohr, Robinson, Soc. 111, 941). Aus diazotiertem 4-Amino-brenzcatechin-1-methyläther und CuBr (Jona, R. A. L. [5] 21 II, 204). Prismen (aus Petroläther). F: 62—65° (J.), 65° (H., K., R.). Kp<sub>80</sub>: 150° (H., K., R.). Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln (H., K., R.), schwer löslich in Wasser (J.). Liefert mit Brom in Eisessig 3.4 (oder 4.5)-Dibrom-brenzcatechin-1-methyläther (H., K., R.). Bei der Einw. von Salpetersäure in Eisessig auf 4-Brom-brenzcatechin-1-methyläther in CCl<sub>4</sub> entsteht 4-Brom-3.5-dimitro-brenzcatechin-1-methyläther (H., K., R.). Gibt mit FeCl<sub>3</sub> in Alkohol eine blaugrüne Färbung (H., K., R.; J.).
- 4-Brom-brenzcatechin-1.2-dimethyläther, 4-Brom-veratrol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>Br = C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>Br(O·CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> (S. 784). B. Beim Kochen von 4-Brom-brenzcatechin-1-methyläther mit Methyljodid und alkoh. Kalilauge (Jona, R. A. L. [5] 21 H, 205). Beim Diazotieren von 4 (oder 5)-Brom-3-amino-brenzcatechin-dimethyläther und Verkochen (Simonsen, Rau, Soc. 118, 786). Strohgelbe Flüssigkeit. Erstarrt nicht bis —16°; löslich in Alkohol und Äther, fast unlöslich in Wasser (J.). Gibt beim Nitrieren 5-Brom-4-nitro-veratrol (Gaspari, G. 26 II, 231; Jones, Robinson, Soc. 111, 916; S., Rau).
- 4-Brom-brenzcatechin-1-methyläther-2-äthyläther  $C_9H_{11}O_3Br=CH_3\cdot O\cdot C_9H_3Br\cdot O\cdot C_9H_3$ . B. Beim Kochen von 4-Brom-brenzcatechin-1-methyläther mit Äthyljodid und alkoh. Kalilauge (Jona, R. A. L. [5] 21 II, 205). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 58—60,5°.
- 4-Brom-brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Br = CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br·O·CO·CH<sub>3</sub>. B. Aus Brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat und 1 Mol Brom in Chloroform (HIND-MARSH, KNIGHT, ROBINSON, Soc. 111, 941). Beim Kochen von 4-Brom-brenzcatechin-1-methyläther mit Acetanhydrid und Natriumacetat (JONA, R. A. L. [5] 21 II, 205). Blättechen (aus Petroläther). F: 62—63° (H., K., R.), 63—65° (J.). Kp<sub>22</sub>: 164—165° (H., K., R.). Leicht löslich in Alkohol (H., K., R.).
- Kohlensäure-äthylester-[5-brom-2-methoxy-phenylester]  $C_{10}H_{11}O_4Br=CH_3\cdot O\cdot C_0H_1Br\cdot O\cdot CO_1\cdot C_2H_5$ . B. Beim Erwärmen von 4-Brom-brenzcatechin-1-methyläther mit Chlorameisensäureäthylester und alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbade (Jona, R. A. L. [5] 21 II, 206). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 46—49°.
- Kohlensäure-bis-[5-brom-2-methoxy-phenylester]  $C_{15}H_{12}O_5Br_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_5Br \cdot O \cdot CO_2 \cdot C_6H_5Br \cdot O \cdot CH_3 \cdot B$ . Aus Guajacolcarbonat (S. 386) und 2 Mol Brom in Chloroform (Hindmash, Knight, Robinson, Soc. 111, 941). Nadeln (aus Chloroform). F: 179—180°. Schwar Islich
- 3.4 (oder 4.5) Dibrom brenzcatechin 1 methyläther, 3.4 (oder 4.5) Dibrom guajacol  $C_7H_8O_2Br_8=HO\cdot C_6H_8Br_8\cdot O\cdot CH_3$  (vgl. S. 785). B. Aus 4-Brom-brenzcatechin-1-methyläther und Brom in Eisessig (Hindmarsh, Knight, Robinson, Soc. 111, 942). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 95°. Gibt mit FeCl<sub>3</sub> in alkoh. Lösung Grünfärbung.
- 4.5-Dibrom-brenecatechin-dimethyläther, 4.5-Dibrom-veratrol  $C_8H_8O_8Br_8=C_8H_8O_8Br_8$  (vgl. S. 785). B. Aus diazotiertem 5-Brom-4-amino-brenecatechin-dimethyläther und CuBr (Simonsen, Rau, Soc. 113, 787; vgl. Jones, Robinson, Soc. 111, 913). Nadeln (aus Alkohol). F: 92° (S., R.), 92—93° (J., R.).
- 3.4.5-Tribrom-brenzcatechin-1 (oder 2)-methyläther, 8.4.5 (oder 4.5.6)-Tribrom-guajacol  $C_7H_5O_2Br_3 = HO \cdot C_6HBr_3 \cdot O \cdot CH_3$  (8. 786).  $KC_7H_4O_2Br_3 + H_3O(?)$ . B. Aus 3.4.5-Tribrom-brenzcatechin-1 (oder 2)-methyläther und KOH in wasserfreiem Aceton (Torrey, Hunter, Am. Soc. 38, 201). Gelbe Schuppen. Zersetzt sich beim Erhitzen. Die gelbe Lösung in Aceton wird auf Zusatz von Wasser farblos.  $AgC_7H_4O_2Br_3$ . Weiß.
- Tetrabrombrenzcatechin-monomethyläther, Tetrabromguajacol  $C_7H_4O_2Br_4 = HO \cdot C_8Br_4 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 786). Silbersalz: Torrey, Hunter, Am. Soc. 33, 202.
- 4-Jod-brenzcatechin-2-methyläther, 5-Jod-guajacol (Guajadol)  $C_7H_7O_2I=HO-C_8H_2I\cdot O\cdot CH_2$  (S. 787). Verhalten im menschlichen und tierischen Organismus: Simon, O. 1914 I, 166.
- 4-Jod-brenzcatechin-dimethyläther, 4-Jod-veratrol  $C_9H_9O_9I=C_9H_9I(O\cdot CH_9)_9$  (S. 787). B. Beim Schütteln von Veratrol mit 1 Atom Jod und Quecksilberoxyd in Alkohol

(SEER, KARL, M. 34, 647). — Nadeln (aus verd. Methanol). F: 35°. — Gibt beim Erhitzen mit Kupferpulver in CO<sub>2</sub>-Atmosphäre auf 260° 3.4.3′.4′-Tetramethoxy-diphenyl.

Glycerin - a - [5-jod - 2-methoxy - phenyläther]  $C_{10}H_{13}O_4I = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3I \cdot O \cdot CH_4 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Beim Kochen des Natriumsalzes des 4-Jod-brenzcatechin-1-methyläthers mit Glycerin-a-monochlorhydrin in Alkohol (Brenans, Bl. [4] 13, 533). — Nadeln (aus Benzol). F: 109°. Löslich in organischen Lösungsmitteln.

4-Jod-brenzcatechin-2-methyläther-1-acetat  $C_0H_0O_3I=CH_3\cdot O\cdot C_0H_3I\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Bei der Einw. von Acetanhydrid auf 4-Jod-brenzcatechin-2-methyläther (Mameli, s. bei Simon, Arch. Farm. sperim. 17 [1914], 263). — Nelkenartig riechende Krystalle (aus Alkohol). F: 61—62°. Löslich in Alkohol, unlöslich in Wasser. — Verhalten im menschlichen und tierischen Organismus: S., C. 1914 I, 2192.

5(?) - Chlor - 4 - jod - brenzcatechin - dimethyläther, 5(?) - Chlor - 4 - jod - veratrol  $C_9H_9O_2CII = C_0H_2CII(O \cdot CH_9)_2$ . B. Aus diazotiertem 5(?)-Chlor-4-amino-brenzcatechindimethyläther und Kaliumjodid (Seer, Karl, M. 34, 645). — Nådelchen (aus verd. Methanol). F: 69—70°. — Gibt beim Erhitzen mit Kupferpulver in  $CO_2$ -Atmosphäre im Rohr auf  $270^\circ$  bis  $280^\circ$  6.6'(?)-Dichlor-3.4.3'.4'-tetramethoxy-diphenyl. Die violette Lösung in konz. Schwefelsäure wird beim Aufbewahren allmählich, beim Erwärmen schnell grün.

4.5-Dijod-brenzcatechin-dimethyläther, 4.5-Dijod-veratrol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>I<sub>2</sub> = C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>I<sub>3</sub>(O·CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Ist wohl identisch mit der von Brüggemann (J. pr. [2] 53, 252) als x.x-Dijod-brenzcatechin-dimethyläther (S. 787) beschriebenen Verbindung (Robinson, Soc. 109, 1086). — B. Beim Erhitzen von Veratrol mit Chlorjod in Eisessig (R.). — Krystalle (aus Alkohol). F: 132°. — Gibt in Eisessig mit Salpetersäure (D: 1,4) 5-Jod-4-nitro-veratrol.

3 - Nitro - brenzcatechin - 1 - methyläther, 3 - Nitro - guajacol  $C_7H_7O_4N=HO$ -  $C_8H_3(NO_3)\cdot O\cdot CH_3$  (8.788). B. Als Hauptprodukt beim Nitrieren von Guajacol mit rauchender Salpetersäure in Ather, neben 4-Nitro-brenzcatechin-2-methyläther und 3.5-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther (Klemeno, M. 33, 704). In geringer Menge beim Kochen von 5-Nitro-veratrumsäure mit Anilin, neben 5-Nitro-vanillinsäure (K., M. 33, 387). — Gelbe Nadeln (sublimiert) von phenolartigem Geruch. F: 62°. Leicht löslich in Wasser, schwer in Petroläther. — Liefert bei der Einw. von rauchender Salpetersäure in Eisessig in der Wärme 3.5-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther.

3-Nitro-brenzeatechin-1-methyläther-2-acetat  $C_0H_0O_5N=CH_3\cdot O\cdot C_0H_3(NO_2)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus 3-Nitro-brenzeatechin-1-methyläther, Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure (Klemeno, M. 33, 706). — Blättchen (aus Benzin). F:  $40^{\circ}$ . Leicht löslich in den meisten

organischen Lösungsmitteln außer in Benzin.

4-Nitro-brenzcatechin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N = HO·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)·OH (S. 788). B. Beim Erwärmen von 4-Nitro-brenzcatechin-2-methyläther mit gesättigter wäßriger Bromwasserstoffsäure (Cardwell, Robinson, Soc. 107, 258). Beim Erhitzen von 4-Nitro-brenzcatechin-carbonat (Syst. No. 2742) mit Wasser (J. D. Riedel, D. R. P. 264012; C. 1913 II, 1181; Frdl. 11, 192). — Zersetzt sich bei 1760 (R.). — Monokaliumsalz. Rote Krystalle (C., R.).

- 4 Nitro brenzcatechin 1 methyläther, 4 Nitro guajacol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>N = HO·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>4</sub>)·O·CH<sub>3</sub> (S. 788). B. Aus dem Monokaliumsalz des 4-Nitro-brenzcatechins beim Erhitzen mit Methyljodid in Alkohol im Rohr auf 100° (Cardwell, R. Robinson, Soc. 107, 258). Beim Erhitzen von 4-Nitro-brenzcatechin-dimethyläther mit gesättigter wäßr. Bromwasserstoffsäure auf 98° (C., R., Soc. 107, 257). Beim Erhitzen von 4-Nitro-1.2-methylendioxy-benzol mit Natriummethylat in Methanol (G. M. Robinson, R. Robinson, Soc. 111, 932). Liefert bei der Einw. von Brom in Essigsäure 3-Brom-4-nitro-brenzcatechin-1-methyläther (Jones, R. Robinson, Soc. 111, 917). Gibt bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig 3.4- und 4.5-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther (Pollecoff, R. Robinson, Soc. 113, 650). Die Löung in verd. Kalilauge ist orange (C., R.). Natriumsalz. Orangerote Nadeln (aus 85°/oigem Alkohol). Leicht löslich in Wasser, verbrennt explosionsartig bei Berührung mit einer Flamme (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 2194).
- 4 Nitro brenzoatechin 2 methyläther, 5 Nitro guajacol C,H,O<sub>4</sub>N = HO·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)·O·CH<sub>3</sub> (S. 788). B. Beim Nitrieren von Guajacol mit rauchender Salpetersäure in Äther, neben 3-Nitro-brenzcatechin-1-methyläther und 3.5-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther (Klemenc, M. 33, 705). Aus 4-Nitro-brenzcatechin-dimethyläther beim Kochen mit wäßrig-methylalkoholischer Kalilauge (Cardwell, Robinson, Soc. 107, 258) oder besser beim Kochen mit 10%/eiger wäßr. Kalilauge (Pollecoff, Robinson, Soc. 113, 647). Aus 5-Nitro-2-oxy-3-methoxy-benzoesaure beim Kochen mit Anilin (K., M. 35, 99). Die Lösung in verd. Kalilauge ist orangegelb (C., R.). Liefert beim Bromieren 6-Brom-4-nitro-brenzcatechin-2-methyläther (Robinson, Priv.-Mitt.). Gibt bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,42) (P., R.) oder von rauchender Salpetersäure in Eisessig in der Wärme (K.) 3.5-Dinitro-guajacol. Gibt beim Erwärmen mit gesätt. Bromwasserstoffsäure 4-Nitro-brenzcatechin (C., R.).

- 4-Nitro-brenzcatechin-dimethyläther, 4-Nitro-veratrol  $C_8H_9O_4N=C_4H_3(NO_4)(O\cdot CH_3)_2$  (S. 789). B. Bei der Einw. von verd. Salpetersäure auf Veratrol in der Kälte (Cardwell, Robinson, Soc. 107, 256). Aus diazotiertem 5-Nitro-3-amino-brenzcatechin-dimethyläther (Gibson, Simonsen, Rau, Soc. 111, 76) oder 5-Nitro-4-amino-brenzcatechin-dimethyläther (Simonsen, Rau, Soc. 113, 27) beim Verkochen. Bei der Reduktion mit Zinn und konz. Se¹zsäure entsteht je nach den Bedingungen 4-Amino-veratrol oder 5(?)-Chlor-4-amino-veratrol als Hauptprodukt (Moureu, C. r. 122, 477; Bl. [3] 15, 647; Heinsch, M. 15, 232; Seer, Karl, M. 34, 637, 644). 4-Nitro-veratrol liefert beim Erhitzen mit Brom in Chloroform im Rohr auf 100° 6-Brom-4-nitro-brenzcatechin-2-methyläther und 6-Brom-4-nitro-veratrol (Jones, Robinson, Soc. 111, 917; Rob., Priv.-Mitt.). Gibt beim Erhitzen mit gesät! Bromwasserstoffsäure 4-Nitro-brenzcatechin-1-methyläther (C., R.). Beim Kochen mit Natriummethylat-Lösung entsteht 4-Azoxy-veratrol (G. M. Robinson, Soc. 111, 114), mit wäßr. Kalilauge 5-Nitro-guajacol (Pollecoff, Rob., Soc. 113, 647); mit wäßrig-methylalkoh. Kalilauge bilden sich die beiden Verbindungen nebeneinander (C., R.; vgl. P., Rob.).
  - S. 789, Z. 12 v. o. streiche die Worte , fast quantitativ . . . . A. 293, 189)".
- 4-Nitro-brenzcatechin-1-äthyläther C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>O<sub>4</sub>N = HO·C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)·O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. B. Beim Erhitzen von 4-Nitro-brenzcatechin-diäthyläther mit Bromwasserstoff-Eisessig (G. M. Robinson, R. Robinson, Soc. 111, 934). Beim Verseifen des Benzoats des 4-Nitro-brenzcatechin-1-äthyläthers mit siedender, wäßrig-alkoholischer Kalilauge (R., R., Soc. 111, 933). Beim Erhitzen von 4-Nitro-1.2-methylendioxy-benzol mit Natriumäthylat in Alkohol (R., R., Soc. 111, 932). Hellgelbe Prismen (aus verd. Methanol). F: 113—114°. Löslich in Sodalösung mit orangeroter Farbe.
- 4-Nitro-brenzcatechin-2-methyläther-1-acetat  $C_9H_9O_5N=CH_3\cdot O\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (8. 789). Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,5) bei 15³ entstehen 3.4-Dinitro-brenzcatechin-2-methyläther-1-acetat (isoliert als 3.4-Dinitro-brenzcatechin-dimethyläther) und 4.5-Dinitro-brenzcatechin-methyläther-acetat (isoliert als 4.5-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther) (POLLECOFF, ROBINSON, Soc. 113, 648).
- Kohlensäure-bis-[5-nitro-2-methoxy-phenylester]  $C_{15}H_{12}O_9N_2=CH_3\cdot O\cdot C_8H_3(NO_2)\cdot O\cdot CO_2\cdot C_8H_3(NO_3)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus Guajacolcarbonat (S. 386) und Salpetersäure (D: 1,42) bei 0° (POLLECOFF, ROBINSON, Soc. 113, 648). Nadeln (aus Methanol). F: 133°. Ziemlich schwer löslich. Gibt mit Salpetersäure (D: 1,5) bei Zimmertemperatur Kohlensäure-bis-[3.5-dinitro-2-methoxy-phenylester].
- 4-Nitro-brenzcatechin-1-methyläther-2-O-essigsäure, 5-Nitro-2-methoxyphenoxyessigsäure  $C_9H_9O_6N=CH_3\cdot O\cdot C_6H_9(NO_3)\cdot O\cdot CH_2\cdot CO_2H$ . B. Der Äthylester entsteht aus dem Natriumsalz des 4-Nitro-brenzcatechin-1-methyläthers beim Erhitzen mit Chloressigsäureäthylester auf 150—150° und liefert beim Verseifen mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge 5-Nitro-2-methoxy-phenoxyessigsäure (JACOBS, HEIDELBERGER, Am. Soc. 39, 2194). Cremefarbene Prismen (aus 95%) jeem Alkohol). Sublimiert oberhalb 150°. F: 184,5° bis 186° (korr.). Sehr wenig löslich in der Kälte in Wasser, Alkohol, Chloroform und Benzol.
- Äthylester  $C_{11}H_{13}O_6N = CH_2 \cdot O \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot O \cdot CH_2 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. s. bei der Säure. Gelbliche Krystalle (aus Benzol). F: 84,5—85° (korr.). Schwer löslich in der Kälte in Alkohol und Äther, löslich in Benzol und Toluol (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 2194).
- 8 (oder 4)-Nitro-brenzcatechin-O.O-diessigsäure, 3 (oder 4)-Nitro-brenzcatechindiglykolsäure  $C_{10}H_9O_8N=C_4H_3(NO_2)(O\cdot CH_2\cdot CO_2H)_8$ . B. Beim Eintragen von Brenzcatechindiglykolsäure in konz. Salpetersäure bei  $25^{\circ}$  (Jacobs, Heidelberger, Am. Soc. 39, 2216). Krystalle (aus Essigsäure). F:  $181-183^{\circ}$  (korr.). Krystallisiert aus Wasser mit 1 Mol  $H_2O$ . Schwer löslich in der Kälte.
- 5-Chlor-4-nitro-brenzcatechin-2-methyläther (?), 4-Chlor-5-nitro-guajacol (?) C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>NCl = HO·C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>Cl(NO<sub>2</sub>)·O·CH<sub>3</sub>(?). B. Man diazotiert 4.5-Dinitro-3-amino-veratrol mit NaNO<sub>2</sub> in einem Essigsäure-Salzsäure-Gemisch und verkocht das Reaktionsgemisch mit Alkohol (Gibson, Simonsen, Rau, Soc. 111, 72, 82). Bräunliche Blättchen oder Nadeln (aus Wasser). F: 161—162°.
- 3 Brom 4 nitro brenzcatechin 1 methyläther, 3 Brom 4 nitro guajacol  $C_7H_6O_4NBr = HO \cdot C_6H_2Br(NO_2) \cdot O \cdot CH_3$ . Ist identisch mit x Brom 4 nitro brenzcatechin 1 methyläther (S. 790) (ROBINSON, Priv.-Mitt.). B. Aus 4-Nitro-brenzcatechin 1 methyläther und Brom in Eisessig (JONES, ROBINSON, Soc. 111, 917). Hellgelbe Nadeln oder Prismen (aus verd. Alkohol). F: 150°. Löslich in Sodalösung mit roter Farbe.
- 3 Brom 4 nitro brenzcatechin dimethyläther, 3 Brom 4 nitro veratrol  $C_3H_3O_4NBr := C_6H_3Br(NO_2)(O\cdot CH_3)_2$ . B. Aus 3-Brom-4-nitro-brenzcatechin-1-methyläther durch Behandeln mit Dimethylsulfat und Natronlauge (Jones, Robenson, Soc. 111, 917).

- --- Nadeln (aus Alkohol). F: 81—82°. Loslich in organischen Lösungsmitteln. Löslich in kolz. Schwefelsäure mit roter Farbe. -- Liefert bei der Einw. von rauchender Salpetersäure 3-Brom-4.5-dinitro-veratrol.
- 5 Brom 4 nitro brenzeatechin dimethyläther, 5 Brom 4 nitro veratrol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>NBr = C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Br(NO<sub>2</sub>)(O·CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Ist identisch mit der von Gaspari (G. 26 II, 231) (Hptw. Bd. VI, S. 790) als 4-Brom-x-nitro-brenzeatechin-dimethyläther beschriebenen Verbindung (Jones, Roenson, Soc. 111, 903, 916). B. Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,42) auf 6-Brom-3.4-dimethoxy-benzoesäure (J., R.). F: 123° (Simonsen, Rau, Soc. 113, 786). Liefert bei der Einw. von kalter rauchender Salpetersäure 5-Brom-3.4-dinitro-veratrol (J., R.).
- **6-Brom-4-nitro-brenzcatechin**  $C_0H_4O_4NBr = HO \cdot C_0H_2Br(NO_2) \cdot OH$ . Ist identisch mit der von Cousin (A. ch. [7] 13, 503) (Hptw. Bd. VI, S. 790) als x-Brom-4-nitro-brenzcatechin beschriebenen Verbindung (Jones, Robinson, Soc. 111, 918; R., Priv.-Mitt.; Simonsen, Rau, Soc. 113, 785).
- 6 Brom 4 nitro brenzcatechin 2 methyläther, 3 Brom 5 nitro guajacol  $C_7H_6O_4NBr = HO \cdot C_6H_2Br(NO_3) \cdot O \cdot CH_3$  (S. 790). B. Beim Bromieren von 4 · Nitro brenzcatechin-2-methyläther (Robinson, Priv.-Mitt.). Aus 4 · Nitro veratrol beim Erbitzen mit Brom und Chloroform im Rohr auf  $100^{\circ}$ , neben wenig 6 · Brom 4 · nitro brenzcatechin · aimethyläther (Jones, Robinson, Soc. 111, 917; R., Priv.-Mitt.). Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol oder Benzol). F:  $150-152^{\circ}$  (teilweise Zersetzung).
- 6-Brom 4-nitro-brenzeatechin-dimethyläther, 6-Brom 4-nitro-veratrol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>NBr = C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Br(NO<sub>2</sub>)(O·CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Ist identisch mit der von Cousin (A. ch. [7] 13, 504) (Hptw. Bd. VI, S. 790) als eso-Brom-4-nitro-veratrol beschriebenen Verbindung (Jones, Robinson, Soc. 111, 905, 917; R., Priv.-Mitt.; Simonsen, Rau, Soc. 113, 785). B. Aus 3-Brom-veratrol durch Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig (S., R.). In geringer Menge aus 4-Nitro-veratrol beim Erhitzen mit Brom und Chloroform im Rohr auf 100°, neben 6-Brom-4-nitro-brenzeatechin-2-methyläther (J., R.). Aus 6-Brom-4-nitro-brenzeatechin-2-methyläther bei der Einw. von Dimethylsulfat in alkal. Lösung (J., R.). Nadeln (aus Alkohol) F: 112—113° (J., R.; S., R.).
- x-Brom-4-nitro-brenzeatechin  $C_6H_4O_4NBr = HO \cdot C_6H_2Br(NO_2) \cdot OH$  (S. 790). Ist als 6-Brom-4-nitro-brenzeatechin erkannt worden (Jones, Robinson, Soc. 111, 918; R., Priv.-Mitt.; Simonsen, Rau, Soc. 118, 785).
- **x** Brom 4 nitro brenzcatechin 1 methyläther, eso Brom 4 nitro guajacol  $C_7H_6O_4NBr = HO \cdot C_6H_4Br(NO_2) \cdot O \cdot CH_3$  (S. 790). Ist identisch mit der von Jones, Robinson (Soc. 111, 917) als 3 Brom 4 nitro brenzcatechin 1 methyläther beschriebenen Verbindung (Robinson, Priv. Mitt.).
- **x-Brom-4-nitro-brenzcatechin-dimethyläther**, eso-Brom-4-nitro-veratrol  $C_8H_5O_4NBr=C_8H_2Br(NO_3)(O\cdot CH_3)_3$  (S. 790). Ist als 6-Brom-4-nitro-brenzcatechin-dimethyläther erkannt worden (Jones, Robinson, Soc. 111, 905, 918; Simonsen, Rau, Soc. 113, 785).
- **4-Brom-x-nitro-brenzcatechin-dimethyläther, 4-Brom-eso-nitro-veratrol**  $C_8H_8O_4NBr=C_6H_8Br(NO_2)(O\cdot CH_8)_3$  (S. 790). Ist als 5-Brom-4-nitro-veratrol erkannt worden (Jones, Robinson, Soc. 111, 903, 916).
- 5-Jod-4-nitro-brenzcatechin-dimethyläther, 5-Jod-4-nitro-veratrol  $C_8H_8O_4NI = C_6H_8I(NO_4)(O\cdot CH_3)_2$ . B. Aus 4.5-Dijod-veratrol und Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig (Robinson, Soc. 109, 1087). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 151°. Liefert bei der Einw. von 70°/oiger Salpetersäure 4.5-Dinitro-veratrol.
- 3.4-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther, 3.4-Dinitro-guajacol  $C_7H_6O_6N_2=HO\cdot C_6H_9(NO_2)_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 4-Nitro-brenzcatechin-1-methyläther in Eisessig und Salpetersäure (D: 1,42), neben 4.5-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther (Pollecoff, Robinson, Soc. 113, 650). Gelbliche Prismen (aus Tolucl). Färbt sich bei 200° orange, zersetzt sich bei 208°. Schwer löslich in organischen Lösungsmitteln. Natriumsalz. Orangefarbene Nadeln.
- 3.4 Dinitro brenzcatechin dimethyläther, 3.4 Dinitro veratrol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>6</sub>(O·CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. Aus 3-Nitro-veratrol und Salpetersäure (D: 1,42) bei Zimmertemperatur (Jones, Robinson, Soc. 111, 911; Pollecoff, Robinson, Soc. 113, 651). Aus 3.4-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther, Dimethylsulfat und Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> in siedendem Xylol (P., R.). Nadeln (aus Methanol). F: 91° (P., R.). Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln (J., R.). Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub und alkoh. Salzsäure und folgenden Kondensation mit Phenanthrenchinon 5.6-Dimethoxy-1.2; 3.4-dibenzo-phenazin (Syst. No. 3544).

- 3.4-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther-2-acetat  $C_4H_8O_7N_2 = CH_8 \cdot O \cdot C_4H_8(NO_2)_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_8$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 124—125° (Pollecoff, Robinson, Soc. 113, 651).
- 3.5-Dinitro-brenscatechin  $C_0H_4O_0N_2=HO\cdot C_0H_4(NO_2)_2\cdot OH$  (S. 791). B. Beim Erhitzen von 3.5-Dinitro-brenscatechin-1-methyläther mit  $30^0l_0$ iger Salssäure auf  $145-150^0$  (Reverdin, Meldola, J. pr. [2] 88, 793; Bl. [4] 13, 987; Soc. 103, 1489). Erhöht die elektrische Leitfähigkeit der Borsäure (Böeseken, R. 34, 275).
- 3.5-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläther, 3.5-Dinitro-guajacol  $C_7H_6O_6N_2=HO-C_6H_8(NO_8)_2\cdot O\cdot CH_3$  (S. 791). B. Aus Guajacol und Salpetersäure (D: 1,395) in Eisessig (Borsche, B. 50, 1347). Aus 3-Nitro-brenzcatechin-1-methyläther oder 4-Nitro-brenzcatechin-2-methyläther bei der Einw. von rauchender Salpetersäure in Eisessig in der Wärme (Klemenc, M. 33, 707). Aus 4-Nitro-brenzcatechin-2-methyläther und Salpetersäure (D: 1,42) (Polleoff, Robinson, Soc. 113, 648). Aus Vanillinsäure und 8°/ $_{c}$  (ger Salpetersäure im Rohr bei 48°, neben 5-Nitro-vanillinsäure (K., M. 35, 93). Beim Verkochen von diazotiertem 3.5-Dinitro-4-amino-brenzcatechin-1-methyläther mit Alkohol (Reverdin, Meldola, J. pr. [2] 88, 792; Bl. [4] 13, 986; Soc. 103, 1489). Gibt beim Erhitzen mit 30°/ $_{c}$  iger Salpetersäure im Rohr auf 145—150° 3.5-Dinitro-brenzcatechin (R., M.). Gibt beim Erwärmen mit p-Toluolsulfonsäurechlorid und Diäthylanilin auf dem Wasserbad Methyl-[2-chlor-3.5-dinitro-phenyl]-äther und den p-Toluolsulfonsäureester des 3.5-Dinitro-guajacols (B.). Ba( $C_7H_5O_6N_2$ )  $_2+4H_2O$ . Gelbbraune Nadeln (aus Wasser) (R., M.).
- 3.5-Dinitro-brengcatechin-2-methyläther, 4.6-Dinitro-guajacol  $C_7H_6O_6N_2=HO\cdot C_6H_8(NO_9)_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. Beim Erhitzen von Kohlensäure-bis-[3.5-dinitro-2-methoxy-phenylester] mit wäßrig-alkoholischer Na $_2CO_3$ -Lösung (Polleoff, Robinson, Soc. 113, 649). Gelbliche Nadeln (aus  $CS_2$ ). F: 80°. Leicht löslich in Alkohol und Essigester, weniger in Benzol, Chloroform und  $CS_2$ . Liefert bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,42) 3.4.6-Trinitro-brenzcatechin-1-methyläther. Natriumsalz. Orangefarbene Nadeln.
- 8.5 Dinitro brenzcatechin dimethyläther, 3.5 Dinitro veratrol  $C_8H_8O_6N_2 = C_8H_8(NO_8)_8$  (O·CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub> (S. 791). B. Bei der Einw. von Methyljodid auf das Silbersalz des 3.5-Dinitro-brenzcatechin-1-methyläthers (Meldola, Reverdir, Soc. 103, 1489). Aus 3.5-Dinitro-brenzcatechin-2-methyläther durch Behandeln mit Dimethylsulfat und alkoh. Kalilauge oder besser mit Dimethylsulfat und Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> in siedendem Kylol (Pollecoff, Robinson, Soc. 113, 650). Krystalle (aus Alkohol). F: 102° (P., R.).
- 3.5-Dinitro-brenzcatechin-1-äthyläther  $C_8H_8O_6N_2=H_0\cdot C_8H_8(NO_2)_2\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Aus 3.5-Dinitro-4-amino-brenzcatechin-1-äthyläther beim Ersatz der Aminogruppe durch Wasserstoff (Reverdin, Fürstenberg, Bl. [4] 13, 680; J. pr. [2] 68, 327). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 155°. Löslich in Alkohol, Åther und Eisessig, schwer löslich in heißem Wasser. Bariumsalz. Braungelbe Nadeln (aus Wasser). Sehr wenig löslich in Wasser.
- 3.5-Dinitro-brenzcatechin-diäthyläther  $C_{10}H_{12}O_6N_3=C_6H_8(NO_2)_3(O\cdot C_2H_5)_3$  (S. 791). B. Aus dem Silbersalz des 3.5-Dinitro-brenzcatechin-1-åthyläthers beim Erhitzen mit alkoh. Äthyljodid-Lösung im Rohr auf 100° (REVERDIN, FÜRSTENBERG, Bl. [4] 13, 680; J. pr. [2] 88, 328). F: 94—95° (BLANKSMA, s. bei R., F.).
- Kohlensäure-bis-[3.5-dinitro-2-methoxy-phenylester]  $C_{18}H_{10}O_{13}N_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4(NO_2)_2 \cdot O \cdot C_6H_2(NO_2)_3 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus Kohlensäure-bis-[5-nitro-2-methoxy-phenylester] und Salpetersäure (D: 1,5) bei Zimmertemperatur (Pollecoff, Robinson, Soc. 113, 649). Nadeln (aus Benzol). F: 148°. Leicht löslich in Essigester, schwer in Alkohol und Äther.
- 4.5-Dinitro-brenzeatechin-1-methyläther, 4.5-Dinitro-guajacol  $C_7H_4O_6N_2=HO\cdot C_6H_2(NO_2)_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,42) auf 4-Nitro-brenzeatechin-1-methyläther in Eisessig unter Kühlung, neben 3.4-Dinitro-brenzeatechin-1-methyläther (Pollecoff, Robinson, Soc. 113, 652). Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,5) auf 4-Nitro-brenzeatechin-2-methyläther-1-acetat bei 15° und Verseifung des Reaktionsproduktes mit Kalilauge (P., R., Soc. 113, 648). Gelbliche Nadeln (aus Xylol). F: 172°.
- 4.5 Dinitro brenzcatechin dimethyläther, 4.5 Dinitro veratrol C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>N<sub>8</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(O·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> (S. 792). B. Bei der Einw. von 70°/<sub>0</sub>iger Salpetersäure auf 5-Jod-4-nitro-veratrol (ROBINSON, Soc. 109, 1087). Aus 3.4-Dimethoxy-acetophenon und konz. Salpetersäure unter Kühlung (HARDING, Soc. 105, 2795). Aus 4.5-Dinitro-3-amino-veratrol durch Diazotieren, Verkochen mit Alkohol und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Dimethylsulfat in alkal. Lösung (GIBSON, SIMONSEN, RAU, Soc. 111, 81). F: 127—128° (G., S., R.), 129° (Ro.), 130,5° (JAEGER, Z. anorg. Ch. 101, 137), 131—132° (H.). Di<sup>40</sup>: 1,3164; Di<sup>40</sup>: 1,2048; Di<sup>40</sup>: 1,2726 (J.). Oberliächenspannung zwischen 130,8° (41,0 dyn/cm) und 208° (31,5 dyn/cm): J. Beim Einleiten von H<sub>2</sub>S in eine Lösung von 4.5-Dinitro-veratrol in heißem wäßrig-alkoholischem Ammoniak entsteht eine Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>S (S. 395) (JONES, ROBINSON, Soc. 111, 925).

Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>S. B. Beim Einleiten von H<sub>2</sub>S in eine Lösung von 4.5-Dinitroveratrol in heißem wäßrig-alkoholischem Ammoniak (Jones, Robinson, Soc. 111, 925).

Torangefarbene Prismen (aus Xylol). F: 219°. Schwer löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist rot.

Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>S. B. Bei der Reduktion der Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>S (s. o.) mit Zinn, Salzsäure und Essigsäure in der Hitze (Jones, Robinson, Soc. 111, 925). — Blättchen (aus Toluol). F: 114°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist farblos. — Läßt sich diazotieren. — Hydrochlorid. Nadeln (aus Wasser). Ziemlich schwer löslich. Die wäßt. Lösung gibt mit FeCl, eine tiefblaue Färbung.

- 4.5-Dinitro-brenzcatechin-diäthyläther  $C_{10}H_{19}O_{\bullet}N_{\bullet}=C_{\bullet}H_{\bullet}(NO_{\bullet})_{\bullet}(O\cdot C_{\bullet}H_{\bullet})_{\bullet}$ . B. Aus 4-Nitro-brenzcatechin-diäthyläther und Salpetersäure (D: 1,42) in der Wärme (G. M. Robinson, R. Robinson, Soc. 111, 933 Ann.). — Citronengelbe, glimmerartige Platten (aus Alkohol). F: 113°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol. — Liefert mit Salpeterschwefelsäure 3.4.5-Trinitro-brenzcatechin-diäthyläther.
- 4.5 Dinitro brenzoatechin me thyläther acetat  $C_0H_0O_2N_3=CH_3\cdot O\cdot C_0H_0(NO_2)_3$ O.CO.CHa. Nadeln (aus Methanol). Sintert bei 114°; F: 123-124° (POLLECOFF, ROBINSON, Soc. 113, 652).
- 5-Brom-3.4-dinitro-brenzcatechin-dimethyläther, 5-Brom-3.4-dinitro-veratrol  $C_8H_7O_6N_9Br = C_6HBr(NO_2)_2(O\cdot CH_2)_2$ . Ist identisch mit der von Gaspari (G. 26 II, 231) (Hptw. Bd. VI, 8.792) als 4-Brom-x.x-dinitro-brenzcatechin-dimethyläther beschriebenen Verbindung (Jones, Robinson, Soc. 111, 916, 928). — B. Aus 5-Brom-4-nitro-veratrol durch Einw. von kalter rauchender Salpetersäure (J., R., Soc. 111, 916). — Liefert bei der Reduktion mit Zinnehlorür in Salzsäure-Essigsäure und folgenden Kondensation mit Phenanthrenchinon 8-Brom-5.6-dimethoxy-1.2; 3.4-dibenzo-phenazin (Syst. No. 3544) (J., R., Soc. 111, 928).
- 4-Brom-3.5-dinitro-brenzcatechin-1-methyläther, 4-Brom-3.5-dinitro-guajacol  $C_7H_5O_6N_2Br = HO\cdot C_6HBr(NO_2)_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 4-Brom-brenzcatechin-1-methyläther in CCl<sub>4</sub> und Salpetersäure in Eisessig (Hindmarsh, Knight, Robinson, Soc. 111, 942). Fast farblose Prismen (aus verd. Alkohol). F: 182—184° (Zers.). Die Lösungen in Wasser und in Alkohol sind gelb. — Natriumsalz. Orangegelbe Nadeln (aus Wasser).
- 4-Brom-3.5-dinitro-brenzcatechin-dimethyläther, 4-Brom-3.5-dinitro-veratrol C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O<sub>8</sub>N<sub>8</sub>Br = C<sub>8</sub>HBr(NO<sub>8</sub>)<sub>8</sub>(O·CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. Aus 4-Brom-3.5-dinitro-brenzeatechin-1-methyläther, Dimethylsulfat und Kaliumcarbonat in siedendem Nitrobenzol (Hindmarsh, Knight, Robinson, Soc. 111, 943). — Nadeln (aus Methanol). F: 102—103°. — Liefert bei längerem Erhitzen mit viel überschüssigem methylalkoholisch-wäßrigem Ammoniak im Rohr auf 100° 3.5-Dinitro-2.4-diamino-anisol.
- 8-Brom-4.5-dinitro-brenzcatechin-dimethyläther, 8-Brom-4.5-dinitro-veratrol  $C_8H_7O_6N_2Br = C_6HBr(NO_2)_2(O\cdot CH_3)_8$ . B. Aus 3-Brom-4-nitro-verstrol und rauchender Salpetersaure (JONES, ROBINSON, Soc. 111, 924). Beim Kochen von 5-Brom-6-nitro-3.4-dimethoxy-benzoesaure mit rauchender Salpetersaure (J., R.). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 1216.
- 4-Brom-x.x-dinitro-brenzcatechin-dimethyläther, 4-Brom-eso-dinitro-veratrol  $C_0H_7O_5N_2Br=C_5HBr(NO_2)_2(O\cdot CH_3)_2$  (S. 792). Ist von Jones, Robinson (Soc. 111, 916, 928) als 5-Brom-3.4-dinitro-brenzcatechin-dimethyläther erkannt worden.
- 3.4.5-Trinitro-brenzcatechin-dimethyläther, 3.4.5-Trinitro-verstrol  $C_{s}H_{7}O_{s}N_{3}=$  $C_sH(NO_3)_s(O\cdot CH_3)_s$  (S. 792). B. Bei der Einw. von rauchender Salpetersäure auf 5.6-Dinitro-2.3-dimethoxy-benzoesäure auf dem Wasserbad (Klemenc, M. 32, 458), auf 5-Nitro-3.4-dimethoxy-benzoesäure bei Zimmertemperatur (K., M. 33, 389), auf 3.4-Dimethoxy-phthalsäure bei  $60^\circ$  (K., M. 31, 740; 32, 457). — F: 144—145° (K.). — Liefert bei der Einw. von Natriummethylat in methylalkoholischer Lösung 5.6-Dinitro-oxyhydrochinon-trimethylather und wenig 3.5-Dinitro-oxyhydrock non-trimethylather (Blanksma, R. 24, 318; C. 1912 II, 339).
- 8.4.5 Trinitro brenzcatechin diäthyläther  $C_{10}H_{11}O_8N_3 = C_0H(NO_2)_3(O\cdot C_2H_3)_2$  (S. 792). B. Aus 4.5-Dinitro-brenzcatechin-diäthyläther und Salpeterschwefelsäure (G. M. Robinson, R. Robinson, Soc. 111, 934 Anm.). F: 122°. Liefert bei der Einw. von Natriumäthylat in Alkohol 5.6-Dinitro-oxyhydrochinon-triäthyläther (Blanksma, R. 24, 319; C. 1912 II, 339).
- 8.4.6-Trinitro-brenzcatechin-1-methyläther, 8.4.6 rinitro-guajacol C,H,O,N3 = HO·C<sub>8</sub>H(NO<sub>3</sub>)<sub>8</sub>·O·CH<sub>8</sub>. B. Aus 3.5-Dinitro-brenzcatechin-2-methyläther und Salpetersäure (D: 1,42) unter Kühlung (POLLECOFF, ROBINSON, Soc. 113, 653). — Gelbe Prismen (aus Chloroform). F: 129° (Zers.). Die Lösung in Wasser ist gelb. — Explodiert schwach beim Erhitzen im Rohr. Farbt Wolle und Seide gelb.

3.4.6-Trinitro-brenscatechin-dimethyläther, 3.4.6-Trinitro-veratrol  $C_8H_7O_8N_3=C_6H(NO_8)_3(O\cdot CH_8)_9$ . B. Aus 3.4.6-Trinitro-brenscatechin-1-methyläther, Dimethylsulfat und Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> in siedendem Xylol (Pollecoff, Robinson, Soc. 113, 654). — Blaßgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 174°. Leicht löslich in Essigester, schwer in Chloroform, Alkohol und Eisessig. Die Lösung in Aceton ist gelb. — Beim Kochen mit Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>-Lösung wird eine Nitrogruppe durch den Sulfonsäure-Rest ersetst. Liefert beim Kochen mit methylalkoholischwäßrigem Ammoniak 3.5-Dinitro-2.6-diamino-anisol, beim Kochen mit methylalkoholischer Kalilauge 4.6-Dinitro-pyrogallol-trimethyläther.

# Schwefelanaloga des Brenzcatechins und ihre Derivate.

Dimethyl-[2-methoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd  $C_9H_{14}O_9S=CH_3\cdot O\cdot C_9H_4\cdot S(CH_9)_9\cdot OH$ . B. Das methylschwefelsaure Salz entsteht bei der Einw. von Dimethylsulfat auf das Bleisalz des 2-Methoxy-thiophenols (Kehrmann, Sava, B. 45, 2899). — Sirup. — Chlorid. Krystalle. —  $C_9H_{13}OS\cdot I$ . Gelbliche Krystalle (aus Wasser). —  $C_9H_{13}OS\cdot Cl+HgCl_9$ . Prismen. F: 121—122°. —  $2C_9H_{13}OS\cdot Cl+PtCl_4$ . Gelblich-rosa Krystalle. Fast unlöslich in Wasser.

Dimethyl - [2 - äthoxy - phenyl] - sulfoniumhydroxyd  $C_{10}H_{16}O_{8}S = C_{2}H_{5} \cdot O \cdot C_{8}H_{4} \cdot S(CH_{3})_{3} \cdot OH$ . B. Das methylschwefelsaure Salz entsteht bei der Einw. von Dimethylsulfat auf das Bleisalz des 2-Äthoxy-thiophenois (Kehrmann, Sava, B. 45, 2899, 2901). — Bildet an der Luft ein Carbonat, das beim Kochen in wäßr. Lösung unangenehm riechende, mit Wasserdampf flüchtige Krystalle vom Schmelzpunkt 30—31° liefert. —  $C_{10}H_{16}OS \cdot I$ . Nädelchen (aus Wasser). F: 91°. Schwer löslich in kaltem Wasser. —  $C_{10}H_{16}OS \cdot ClO_{4}$ . Nadeln. F: 140—141°. —  $C_{10}H_{16}OS \cdot Cl + HgCl_{2}$ . Krystalle. F: 142—143° (Zers.). Leicht löslich in heißem Wasser. —  $2C_{10}H_{16}OS \cdot Cl + PtCl_{4}$ . Rötlichgelbe Krystalle. Unlöslich in Wasser. — Ferricyanid. Gelbe Nadeln. F: 116° (Zers.). — Pikrat. Citronengelbe Nadeln (aus Wasser). F: 140—141°.

2-Oxy-diphenylsulfid  $C_{13}H_{10}OS = C_{2}H_{5} \cdot S \cdot C_{4}H_{4} \cdot OH$ . B. Beim Verkochen von diazotiertem 2-Amino-diphenylsulfid (Bourgeois, Huber, R. 31, 31). — Phenolartig riechende, zähe, gelbliche Flüssigkeit. Kp<sub>66</sub>: 219°.

Bis-[2-oxy-phenyl]-sulfon, 2.2'-Dioxy-diphenylsulfon  $C_{12}H_{10}O_4S = (HO \cdot C_6H_4)_2SO_3$  (S. 794).

S. 794, Zeile 19-20 v. o. streiche: "Durch Verkochen .... (Heffelmann, J. 1885, 1591)". Z. 22 v. o. streiche: "1796 (H.)".

[S-Methoxy-phenylsulfon]-aceton  $C_{10}H_{12}O_4S=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot CH_2\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus dem Natriumsalz der o-Anisolsulfinsaure und Chloraceton (Tröger, Brok, J. pr. [2] 87, 293). — Prismatische Nadeln (aus Ligroin). F: 65°. Leicht löslich in Natronlauge.

 $\begin{array}{l} \text{Oxim $C_{10}H_{13}O_4NS=CH_3\cdot O\cdot C_0H_4\cdot SO_3\cdot CH_3\cdot C(:N\cdot OH)\cdot CH_3$. Prismen (aus verd. Alkohol).} \\ \text{F: 160,5° (Tröger, Beck, } \textit{J. pr. [2] 87, 294}). \end{array}$ 

[2-Methoxy-phenylsulfon]-dichloressigsäurenitril C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>NCl<sub>2</sub>S = CH<sub>3</sub>·O·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·SO<sub>3</sub>·CCl<sub>2</sub>·CN. B. Aus [2-Methoxy-phenylsulfon]-essigsäurenitril und der berechneten Menge Chlorkalk in Eisessig (Tröger, Kroseberg, J. pr. [2] 87, 76). — Nadeln (aus Alkohol). F: 121°. — Gibt beim Erhitzen mit benzolsulfinsaurem Natrium in Alkohol [2-Methoxy-phenylsulfon]-essigsäurenitril (Tröger, Müller, Ar. 252, 38).

[2-Methoxy-phenylsulfon]-dibromesaigsäurenitril  $C_6H_7O_5NBr_5S = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot CBr_3 \cdot CN$ . B. Aus [2-Methoxy-phenylsulfon]-essigsäurenitril und Brom (Tröger, Kroseberg, J. pr. [2] 87, 78). — Prismen (aus Ligroin). F: 123°.

[2-Methoxy-phenylsulfon]-essigeäurenitril  $C_0H_0O_3NS=CH_2\cdot O\cdot C_0H_4\cdot SO_2\cdot CH_2\cdot CN$  (8.795). Gibt mit der berechneten Menge Chlorkalk in Eisessig [2-Methoxy-phenylsulfon]-dichloressigeäurenitril und reagiert analog mit Brom (Tröger, Kroseberg, J. pr. [2] 87, 76, 78).

Bis - [5 - chlor - 2 - oxy - phenyl] - sulfid, 5.5'- Dichlor - 2.2'- dioxy - diphenylsulfid  $C_{18}H_3O_3Cl_2S = (HO \cdot C_6H_3Cl)_2S$ . B. Aus p-Chlor-phenol in  $CS_2$  durch Einw. von Schwefelchlorir bei Zimmertemperatur oder besser von Schwefelchlorid bei  $40-45^\circ$  (Richter, B. 49, 1024). Aus Bis-[5-chlor-2-oxy-phenyl]-sulfoxyd bei der Einw. von alkoh. Salzsäure im Rohr bei  $100^\circ$  oder beim Kochen mit Zinkstaub und Essigsäure (Gazdar, Smiles, Soc. 97, 2252). — Nadeln oder Blättchen (aus Benzol). F:  $174^\circ$  (R.; G., Sm.). Leicht löslich in Äther, Alkohol und Eisessig, unlöslich in Wasser (R.).

Bis-[5-chlor-2-oxy-phenyl]-sulfoxyd, 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenylsulfoxyd  $C_{18}H_sO_3Cl_2S=(HO\cdot C_8H_sCl)_8SO$ . B. Aus p-Chlor-phenol und Thionylchlorid bei Gegenwart von AlCl<sub>2</sub> in CS<sub>2</sub> (Gazdar, Smiles, Son. 97, 2251). — Prismen (aus verd. Alkohol). F: 202° (G., S.). Leicht löslich in kaltem Alkohol, schwer in Äther und heißem Wasser (G., S.). Die farblose Lösung in kons. Schwefelsäure färbt sich bald blau (G., S.). — Gibt mit Salpeter-

säure (D: 1,42) in Eisessig Bis-[5-chlor-x-nitro-2-oxy-phenyl]-sulfoxyd (G., S.). Gibt mit alkoh. Salzsäure im Rohr bei 100° oder beim Kochen mit Zinkstaub und Essigsäure Bis-[5-chlor-2-oxy-phenyl]-sulfid (G., S.). Liefert bei kurzer Einw. von kalter konzentrierter Schwefelsäure das Hydrat des 3.6-Dichlor-phenoxthinoxyds (Syst. No. 2676) (HILDITCH, SMILES, Soc. 99, 979), bei längerer Einw. 3.6-Dichlor-phenoxthinoxyd (H., Sm., Soc. 99, 413).

Bis-[5-chlor-2-methoxy-phenyl]-sulfid, 5.5'-Dichlor-2.2'-dimethoxy-diphenyl-sulfid  $C_{14}H_{12}O_2Cl_2S = (CH_3 \cdot O \cdot C_8H_3Cl)_2S$ . B. Aus Bis-[5-chlor-2-oxy-phenyl]-sulfid und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (RICHTER, B. 49, 1025). — Krystalle (aus Eisessig). F: 112°.

Bis-[5-chlor-2-äthoxy-phenyl]-sulfoxyd, 5.5 Dichlor-2.2'-diäthoxy-diphenyl-sulfoxyd  $C_{16}H_{16}O_3Cl_2S=(C_2H_5\cdot 0\cdot C_6H_3Cl)_2SO$ . B. Aus p-Chlor-phenetol und Schwefeldioxyd in Gegenwart von  $AlCl_3$  (Hildfroh, Smiles, Soc. 99, 416). — Nadeln (aus Essigester). F: 145°. — Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist blau.

Bis-[5-chlor-2-oxy-phenyl]-trisulfid, 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyltrisulfid  $C_{12}H_8O_2Cl_2S_3=(HO\cdot C_6H_3Cl)_2S_3$ . B. Aus p-Chlor-phenol und Schwefelchlorür in  $CS_2$  in Gegenwart von Schwefel bei  $40^6$  (Richter, B. 49, 1025). — Krystalle (aus Benzol). F: 133°.

Bis-[5-chlor-x-nitro-2-oxy-phenyl]-sulfoxyd, 5.5'-Dichlor-x.x'-dinitro-2.2'-di-oxy-diphenylsulfoxyd  $C_{12}H_6O_7N_2Cl_2=[HO\cdot C_8H_9Cl(NO_8)]_8SO$ . B. Bei der Einw. der berechneten Menge Salpetersäure (D: 1,42) auf Bis-[5-chlor-2-oxy-phenyl]-sulfoxyd in Eisessig (Gazdar, Smiles, Soc. 97, 2252). — Gelbe Nädelchen (aus Eisessig). F: 180—181°. Schwer löslich in siedendem Alkohol, unlöslich in kaltem Wasser.

- 1.2-Dimercapto-benzol, o-Phenylendimercaptan, Dithiobrenzcatechin  $C_6H_6S_2=C_6H_4(SH)_2$ . B. Bei der Reduktion von Benzol-disulfonsäure-(1.2)-dichlorid mit Zinn und konz. Salzsäure oder mit Zink und alkoh. Salzsäure (Pollak, M. 34, 1676, 1679). Unangenehm riechende Krystalle. F: ca. 28°. Kp<sub>17</sub>: 119—120°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Essigester. Beim Aufbewahren bezw. Erwärmen der alkal. Lösungen, schneller bei der Einw. von Wasserstoffperoxyd, entsteht eine Verbindung ( $C_6H_4S_2$ )x(?).
- 1.2 Bis methylmercapto benzol, o Phenylen bis methylsulfid, Dithiobrenz-catechin-dimethyläther  $\tilde{C}_6H_{10}S_2=C_6H_4(S\cdot CH_3)_2$ . B. Aus Dithiobrenzcatechin und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Pollak, M. 34, 1681). Krystalle (aus Alkohol). F: ca. 25°.
- o-Phenylen-bis-pikrylsulfid, Dithiobrenzcatechin-dipikryläther  $C_{18}H_8O_{18}N_6S_2=C_6H_4[S\cdot C_6H_2(NO_2)_3]_8$ . Be Beim Erhitzen von Dithiobrenzcatechin mit Pikrylchlorid in Alkohol (Pollak, M. 34, 1681; 35, 1454). Gelbe Krystalle (aus Eisessig). F: 268—273°. Sehr wenig löslich in Alkohol, Äther, Essigester und Benzol, leichter in Eisessig.
- 2'-Methoxy-2-mercapto-diphenylsulfon  $C_{13}H_{12}O_3S_3=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot C_6H_4\cdot SH$ . Bei der Reduktion von 1-[2-Methoxy-phenylsulfon]-benzol-sulfinsäure-(2) mit Zinkstaub und alkoh. Salzsäure (Fries, Voor, A. 381, 335). Prismen (aus Alkohol). F: 157°.
- 2'-Äthoxy-2-mercapto-diphenylsulfon  $C_{14}H_{14}O_3S_2=C_2H_5\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot SH$ . Bei der Reduktion von 1-[2-Äthoxy-phenylsulfon]-benzol-sulfinsäure-(2) mit Zinkstaub und alkoh. Salzsäure (Fries, Vogt, A. 381, 331). Nadeln (aus Alkohol). F: 131°. Leicht löslich in Chloroform, weniger in Benzol, Alkohol und Eisessig, sehr wenig in Äther. Löslich in konz. Schwefelsäure.
- 2'-Methoxy-2-methylmercapto-diphenylsulfon  $C_{14}H_{14}O_3S_2=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot S\cdot CH_3$ . B. Aus 2'-Methoxy-2-mercapto-diphenylsulfon und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Fries, Voot, A. 381, 336). Prismen (aus Benzol). F: 197°.
- 2'-Athoxy-2-methylmercapto-diphenylsulfon  $C_{15}H_{16}O_3S_2=C_2H_5\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot S\cdot CH_3$ . B. Aus 2'-Athoxy-2-mercapto-diphenylsulfon und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Fries, Voct, A. 381, 332). Nadeln (aus Benzol). F: 178°. Leicht löslich in Chloroform, schwer in Benzin.
- 1.2-Diacetylmercapto-benzol, Dithiobrenzcatechin-diacetat  $C_{10}H_{10}O_3S_2=C_6H_4(S\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . B. Aus Dithiobrenzcatechin, Acetanhydrid und Natriumacetat (POLLAK, M. 34, 1681). Krystalle (aus Alkohol). F: 86,5—88,5° (unkorr.). Leicht löslich in Äther, Benzol und Essigester.
- o Phenylen bis thioglykolsäure, Dithiobrenzcatechin S.S diessigsäure  $C_{10}H_{10}O_4S_3=C_6H_4(S\cdot CH_3\cdot CO_3H)_3$ . B. Aus Dithiobrenzcatechin durch Einw. von Chloressigsäure in alkal. Lösung (Pollak, M. 34, 1680). Krystalle (aus Wasser). F: 209—211° (unkorr.). Ziemlich löslich in warmem Alkohol und Essigester, schwer in Äther und Benzol.
- 2.2'-Bis [2 athoxy phenylsulfon] -diphenyldisulfid  $C_{28}H_{48}O_6S_6 = (C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot SO_2 \cdot C_6H_4)_2S_2$ . B. Bei der Oxydation von 2'-Athoxy-2-mercapto-diphenylsulfon in alkal. Lösung mit Luftsauerstoff oder schneller mit Kaliumferricyanid (Fries, Vogt, A. 381, 332). Bei der

Reduktion von 1-[2-Äthoxy-phenylsulfon]-benzol-sulfinsäure-(2) mit Bromwasserstoff in Eisessig (F., V.). — Krystalle (aus Eisessig). F: 270° (Zers.). Sehr wenig löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln. 1 g löst sich in 200 cm<sup>8</sup> siedendem Eisessig.

# Telluranaloga des Brenzcatechins und ihre Derivate.

Bis - [2 - āthoxy - phenyl] - tellurid, 2.2'- Diāthoxy - diphenyltellurid  $C_{16}H_{18}O_8Te = (C_8H_8\cdot 0\cdot C_6H_9)_2Te$ . B. Man kocht 2-Åthoxy - phenylmagnesiumbromid mit TeBr<sub>8</sub> in Åther, zersetzt das Reaktionsprodukt mit Eiswasser und erhitzt den Rückstand der āther. Schicht mit Kupferpulver auf ca. 260°; Reinigung über das Dibromid (Leder, B. 49, 2633), — Gelbliches, dickes Öl. Kp<sub>18</sub>: 244—245,5°. —  $C_{16}H_{18}O_3Te + HgCl_9$ . Prismatische Säulen (aus Alkohol). F: 174—175°. Schwer löslich in Alkohol, leichter in Eisessig. —  $C_{16}H_{18}O_3Te + HgBr_2$ . Krystalle (aus Alkohol). F: 162—163°. Schwer löslich in Eisessig. —  $C_{16}H_{18}O_3Te + HgI_2$ . Amorph. Sintert bei schnellem Erhitzen bei 65°, bildet gegen 90° ein klares gelbes Öl.

Bis - [3 - āthoxy - phenyl] - telluroxyd, 2.2'- Diāthoxy - diphenyltelluroxyd  $C_{16}H_{19}O_3Te = (C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4)_2TeO$  und Salze vom Typus  $(C_2H_5 \cdot O \cdot C_8H_4)_2TeAc_2$ . B. Aus dem Dibromid (s. u.) und konz. Ammoniak auf dem Wasserbade (Ledere, B. 49, 2535). — Nadeln (aus Toluol). F: 205—206°. Leicht löslich in Chloroform und Alkohol, sehr wenig in CCl4, unlöslich in Benzin. —  $C_{19}H_{18}O_9Cl_3Te = (C_2H_5 \cdot O \cdot C_8H_4)_2TeCl_2$ . B. Beim Einleiten von Chlor in eine āther. Lösung von Bis-[2-āthoxy-phenyl]-tellurid (L., B. 49, 2534). Krystalle (aus Āther). F: 164—165°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform und CS<sub>2</sub>, schwer in Alkohol und Benzin. —  $C_{16}H_{19}O_3B_3Te = (C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4)_3TeBr_2$ . B. Aus Bis-[2-āthoxy-phenyl]-tellurid und Brom in Ather (L.). Vierseitige Säulen (aus Benzol + Benzin). F: 183—184°. Löslich in Benzol, Chloroform und CS<sub>2</sub>, sehr wenig löslich in Alkohol, fast unlöslich in Benzin. Wird durch Methylmagnesiumjodid zu Bis-[2-āthoxy-phenyl]-tellurid reduziert. —  $C_{16}H_{19}O_3I_3Te = (C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4)_3TeI_2$ . B. Aus Bis-[2-āthoxy-phenyl]-tellurid und Jod in Āther (L.). Rotbraune, bläulichschimmernde Nadeln (aus Benzol + Alkohol). F: 214—215°. Leicht löslich in Chloroform und CS<sub>2</sub>, sehr wenig in Alkohol und Benzin.

Methyl-bis-[2-āthoxy-phenyl]-telluroniumhydroxyd  $C_{17}H_{12}O_3Te = (C_2H_5\cdot O\cdot C_6H_4)_3Te(CH_3)\cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht beim Kochen von Bis-[2-āthoxy-phenyl]-tellurid mit Methyljodid (Lederer, B. 49, 2537). —  $C_{17}H_{21}O_4Te\cdot I$ . Säulen (aus Wasser). F: 138° bis 140° (Zers.). Leicht löslich in Chloroform, schwer in Wasser.

Tris-[2-äthoxy-phenyl]-telluroniumhydroxyd  $C_{24}H_{25}O_4Te = (C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4)_3Te \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht, wenn man 2-Åthoxy-phenylmagnesiumbromid in Åther mit Tellurtetrachlorid umsetzt, mit Eiswasser zersetzt, den Niederschlag mit Alkohol und Chloroform auszieht und den nach dem Verdunsten verbleibenden Rückstand mit Kaliumjodid-Lösung behandelt (Ledere, B. 49, 2531). —  $C_{24}H_{37}O_3Te \cdot Br$ . Nadeln (aus Alkohol + Åther). F: 202—203°. Leicht löslich in Chloroform und heißem Alkohol. —  $C_{24}H_{27}O_3Te \cdot I$ . Nadeln aus (Alkohol und Åther). F: 226—227°. Leicht löslich in Chloroform und in warmem Alkohol, ziemlich schwer in Wasser. — Pikrat  $C_{24}H_{27}O_3Te \cdot O \cdot C_6H_2O_6N_3$ . Würfel (aus Alkohol). F: 164—165°.

# 2. 1.3-Dioxy-benzol, Resorcin $C_6H_6O_2 = HO \cdot C_6H_4 \cdot OH$ (S. 796).

### Physikalische Bigenschaften.

Rhombisch-pyramidal (Heydrich, Z. Kr. 48, 262). Krystallisiert aus der Schmelze in zwei Formen, deren Umwandlungspunkt bei 70,8° liegt (Lautz, Ph. Ch. 84, 611). Einfluß des Druckes auf die Umwandlungstemperatur: Denecke, Z. anorg. Ch. 108, 16. Die oberhalb 70,8° stabile Form läßt sich bis zu ihrem Schmelzpunkt erhitzen (L.). Schmelzpunkt der oberhalb 70,8° instabile Form 110,0°, Schmelzpunkt der oberhalb 70,8° instabilen Form: 110,0°, Schmelzpunkt der oberhalb 70,8° instabilen Form: 108—108,5° (L.). Schmelztemperatur der oberhalb 70,8° stabilen Form zwischen 316 kg/cm² (114,1°) und 2385 kg/cm² (137,4°): De. Krystallisationsgeschwindigkeit der beiden Krystallformen: L. D<sup>15</sup>: 1,281—1,285 (Hey.). D<sup>26</sup> der oberhalb 70,8° stabilen Form: 1,292, der oberhalb 70,8° instabilen Form: 1,274 (L.). Optisches Verhalten der Krystalle: Bolland, M. 31, 410; Hey. Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 9, 181, 842. — Adsorption aus Aceton-Lösung durch Blutkohle: Freundlich, Posnjak, Ph. Ch. 79, 171. Lösungsvermögen wäßiger und alkoholischer Resorcin-Lösungen für CaO und MgO: Linder, Bl. [4] 7, 435. Resorcin besitzt ein bedeutendes Lösungsvermögen für Mannit, Rohrzucker und Stärke (Hochstetter, D. R. P. 268452; Frdl. 11, 1211; C. 1914 I, 310). Die bei 25° gesättigte wäßr. Resorcin-Lösung ist 6,5-n (Knox, Richards, Soc. 115, 521). Löslichkeit in Wasser zwischen 0° (9,78 Mol in 100 Mol Lösung) und 79,8° (50,91 Mol in 100 Mol Lösung), in Alkohol zwischen 0° (34,37)

und 73,1° (58,03 Mol in 100 Mol Lösung): SPEYERS, Am. J. Sci. [4] 14 [1902], 294. Löslichkeit in wäßr. Salzsäure verschiedener Konzentration bei 25°: Kn., Rt. 100 g 50°/eiges wäßriges Pyridin lösen bei 20—25° ca. 900 g Resorcin (Dehn, Am. Soc. 39, 1401). — Zustandsdiagramme der ternären Systeme von Resorcin und Wasser mit KOH und Ba(OH), bei 30°: VAN MEURS, Ph. Ch. 91, 336. Einfluß von Resorein auf die Krystallisationsgeschwindigkeit von Wasser: Brann, Am. Soc. 40, 1177. Kryoskopie der Gemische mit wäßr. Natronlauge: Cornec, A. ch. [8] 29, 508. Resorcin erhöht den Schmelzpunkt binärer Gemische von Benzol mit Methanol, Athylalkohol, Propylalkohol und Pyridin (Muchin, Z. El. Ch. 18, 760). Thermische Analyse der binären Systeme mit Trimethylcarbinol und Aceton s. bei den additiomische Analyse der binaren Systeme intt Trimethylcarbinol und Aceton s. bei den suditionellen Verbindungen. Thermische Analyse der binaren Systeme mit Acetamid: Kremann, Auer, M. 39, 453, 478; mit Naphthalin (Eutektikum bei 76,5° und ca. 5 Gew.-9, Resorcin): Kr., Janetzky, M. 33, 1057; mit Triphenylcarbinol: Kr., Wlk, M. 40, 242, 245; mit Campher: Jefremow, K. 45, 353; C. 1913 I, 1817; Kr., Wischo, Paul, M. 36, 919; mit Benzophenon: Freundlich, Posnjak, Ph. Ch. 79, 174; Kr., Zechner, M. 39, 813, 826; mit Benzamid: KB., AUEB, M. 39, 455, 485. Thermische Analyse der binären Systeme mit Diphenylamin: KB., Schadinger, M. 40, 37, 44; mit  $\beta$ -Naphthylamin: KR., CSANYI, M. 37, 758; mit o-Phenylendiamin, m-Phenylendiamin und p-Phenylendiamin: KR., STROH-SCHNEIDER, M. 39, 516, 544; mit Cineol: Bellucci, Grassi, G. 43 II, 725; mit Antipyrin: KR., HAAS, M. 40, 164, 182; QUERCIGH, CAVAGNARI, C. 1913 I, 560; REGENBOGEN, C. 1918 II, 624. — Thermische Analyse der ternären Systeme Resorcin-Thiosinamin-Wasser: BARGELLINI, G. 49 I, 187; Resorcin-Kaffein-Wasser: B., G. 49 I, 196. — Dampfdruck gesättigter wäßr. Lösungen zwischen 20° und 40°: SPERANSKI, Ph. Ch. 70, 522, 528. Ebullioskopisches Verhalten in Wasser und Benzol: PEDDLE, TURNER, Soc. 99, 690. — Diffusion in Wasser: THOVERT, Ann. Physique [9] 2, 417; ОЕНОІМ, С. 1913 I, 1649; in Alkohol: OE., C. 1913 I, 1650. Oberflächenspannung wäßr. Lösungen: Bebozeller, Bio. Z. 66, 204. — Wärmetönung beim Entmischen von Benzol-Resorein-Gemischen: Schtschukarew, Ph. Ch. 71, 94. — Absorptionsspektrum eines äquimolekularen Gemisches mit Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 76. — Elektrische Leitfähigkeit wäßr. Resorcin-Lösungen bei 25°: Böbseken, van Rossem, R. 30, 405; Böb., B. 46, 2614; Böb., Brackmann, R. 34, 280; Calcagni, G. 44 II, 454. Resorcin erniedrigt die elektrische Leitfähigkeit von Borsäure in wäßr. Lösung in geringem Maße (Böe., van R.; Böe.). Erniedrigt die elektrische Leitfähigkeit von Phosphorsäure in wäßr. Lösung (Böe., Br.). Elektrische Leitfähigkeit von Lösungen von Resorcin in flüssigem Chlorwasserstoff und Bromwasserstoff bei —89°: Archibald, Am. Soc. 34, 586; J. Chim. phys. 11, 765; vgl. auch Maars, Mc Intosh, Am. Soc. 33, 70. Zerstäubungselektrizität von Resorcin enthaltenden Lösungen: Christiansen, Ann. Phys. [4] 40, 240; 51, 542. Elektrolytische Dissoziationskonstante bei 25°: 4,6×10-11 (aus der elektrischen Leitfähigkeit berechnet) (CALCAGNI, G. 44 II, 454). {Verhält sich bei der Titration mit Alkalilauge wie eine zweibasische Säure (ENGEL, A. ch. [6] 8, 569}; vgl. dagegen Hicks, Am. Soc. 35, 1891).

### Chemisches Verhalten.

Resorcin wird beim Schmelsen mit Natriumhydroxyd nur in Gegenwart von Sauerstoff oxydiert (Boswell, Dickson, Am. Soc. 40, 1791)¹). Geschwindigkeit der Oxydation durch konz. Schwefelsäure bei 200°: Milbauer, Němec, J. pr. [2] 99, 98. Das beim Erhitzen von Resorcin mit wenig konz. NaNO<sub>3</sub>·Lösung alf 110° entstehende Farbstoffgemisch (Benedikt, Julius, M. 5, 534; Teaub, Hock, B. 17, 2615; Hottinger, Bio. Z. 65, 177) findet unter dem Namen Lackmoid (früher auch als Resorcinblau bezeichnet) als Indicator in der Alkalimetrie Anwendung; wird die Reaktion bei 105° vorgenommen, so entsteht nach Hottinger der in Äther und Alkohol lösliche Bestandteil des Lackmoids, das Lack mosol, als Hauptprodukt. Lackmoid entsteht auch bei Einw. von Wasserstoffperoxyd suf Resorcin in ammoniakalischer Lösung (Wurster, B. 20, 2938; vgl. v. Liebig, J. pr. [2] 85, 111, 256); nach v. Liebig hat das so erhaltene Produkt die Zusammensetzung C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>7</sub>N. Liefert mit Wasserstoffperoxyd in wäßr. Lösung eine Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>8</sub> (braunes Pulver) (v. L., J. pr. [2] 85, 258). Liefert mit 2 Mol Sulfurylchlorid 4.6-Dichlor-resorcin (Reinhard, J. pr. [2] 17, 328; Mettler, B. 45, 802). Resorcin verbraucht bei der Brom-Titration in alkoh. Lösung bei 0° ca. 2 Mol Brom (K. H. Meyer, Lenhardt, A. 398, 73). Gibt mit flüssigem Chlorwasserstoff eine unterhalb —85° schmelzende Additionsverbindung, mit flüssigem Bromwasserstoff eine bei —71° schmelzende Additionsverbindung (Maass, Mc Intosh, Am. Soc. 38, 70). Beim Erhitzen von 1 g Resorcin mit 0,3 g Schwefelsäuremonohydrat auf ca. 170° erhält man einen roten Farbstoff und eine gelbe, in alkal. Lösung stark grün fluorescierende Substanz (Paul., Z. ang. Ch. 24, 1857). Gibt mit 1 Mol ca. 83°/siger Arsensäure-Lösung auf dem Wasserbade 2.4-Dioxy-phenylarsinsäure (Bauer, B. 48, 515; Höchster Farbw., D. R. P. 272690; C. 1914 I, 1536; Frdl. 11, 1037). Resorcin gibt mit Uransalz-Lösungen rote Lösungen, die Wolle gelb färben (Siemssen, Ch. Z. 36, 353).

<sup>1)</sup> Vgl. S. 74 Anm. 1.

Verhalten von Resorcin gegen Methyljodid in wäßrig-alkalischer Lösung: HERZIG, ERTHAL, M. 32, 500. Resorcin liefert beim Erhitzen mit 2.4-Dioxy-benzhydrol und ZnCl, auf 160° 3,6-Dioxy-9-phonyl-xanthen (POPE, HOWARD, Soc. 97, 81). (Acetaldehyd reagiert mit Resorcin in sehr verd. Schwefelsäure . . . unter Bildung von Acetaldehyd-bis-[3-oxy-phenylacetal] . . . (CAUSSE . . . . , B. 27, 2892); unter anderen Bedingungen oder in Gegenwart von Kalkmilch bei Zimmertemperatur entsteht ein in Wasser lösliches Kondensationsprodukt (BAYER & Co., D. R. P. 282313; C. 1915 I, 584; Frdl. 12, 589). Resorcin liefert mit Chloral in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> und CS<sub>2</sub> β.β-Dichlor-a.a-bis-dioxyphenyl-āthylen (Frankforter, Kritchevsky, Am. Soc. 36, 1521). (Liefert mit Aceton in Gegenwart von Salzsäure Aceton-bis-[3-oxyphenylacetal] (Causse, Bl. [3] 7, 801); vgl. jedoch Schmidlin, Lang, B. 43, 2815). Kondensiert sich mit Benzaldehyd in Natronlauge zu 2.4-Dioxy-benzhydrol (Pope, Howard, Soc. 97, 79); reagiert analog mit Anisaldehyd (P., H., Soc. 97, 973). Resorcin gibt additionelle Verbindungen mit Toluchinon und Thymochinon (s. bei diesen) (SIEGMUND, J. pr. [2] 92, 354). Liefert beim Erhitzen mit Acenaphthenchinon in Gegenwart von ZnCl, auf 1800 die  $C^{10}H^{e} < \begin{array}{c} CO \\ C < C^{e}H^{3}(OH) \\ C < C^{e}H^{3}(OH) \end{array} > 0$ Verbindung der nebenstehenden Formel (Syst. No. 2543) (ZSUFFA, B. 43, 2921). Gibt mit Ameisensäure in Gegenwart von Salzsäure 2.4.2'.4'-Tetraoxy-benzhydrol (Cross, Bevan, Soc. 99, 1455). Gibt mit je 1 Mol Ameisensäure und Phloroglucin eine Verbindung  $C_{13}H_{10}O_5$  (s. bei Phloroglucin) (Cr., B.). Beim Erhitzen von Resorcin mit Essigsaureanhydrid in Gegenwart von ZnCl, entsteht Resodiacetophenon (Syst. No. 799) (Heller, B. 45, 418). Resorcin liefert mit Acetonitril in trocknem Ather in Gegenwart von ZnCl, beim Einleiten von trocknem Chlorwasserstoff und nachfolgenden Kochen des Reaktionsproduktes mit Wasser 2.4-Dioxy-acetophenon (Horsch, B. 48, 1125); analog verläuft die Reaktion mit anderen Nitrilen (H.; Sonn, B. 52, 926). Kondensation mit Oxocarbonsaurenitrilen s. u. Nach DEY (Soc. 107, 1610, 1632) entsteht durch Kondensation von Resorcin mit Natrium-malonsäurediäthylester in Gegenwart von Natriumäthylat bei 100° nicht 7-Oxy-4-methyl-cumarin-carbonsaure-(3) (vgl. Michael, J. pr. [2] 37, 467), sondern 7-Oxy-cumarinessigsäure-(4)-äthylester.

Die beim Erhitzen von Resorcin mit  $(NH_4)_2CO_3$  neben  $\beta$ - und  $\gamma$ -Resorcylsäure entstehende Resodicarbonsāure (vgl. Senhoffer, Brunner, J. 1880, 835; Tiemann, Parristus, B. 13, 2356) ist 2.4-Dioxy-benzoldicarbonsāure-(1.3) (Wattz, M. 32, 432). Erhitzt man Resorcin mit 2 Tln. trocknem KHCO3 unter Durchleiten von CO2 auf 120° bei gewöhnlichem Druck, so erhält man viel  $\beta$ -Resorcylsäure und wenig  $\gamma$ -Resorcylsäure (v. Hemmelmayr, M. 38, 81); erhitzt man dagegen im Rohr auf 180°, so entsteht vorwiegend 2.4-Dioxy-benzol-dicarbonsäure (1.3) neben wenig  $\beta$ -Resorcylsäure (v. H.). Geringere Mengen 2.4-Dioxy-benzol-dicarbonsäure-(1.3) und  $\beta$ -Resorcylsäure entstehen auch beim Kochen von Resorcin mit KHCO<sub>2</sub> in Anilin, o-Toluidin oder Diphenylamin im CO<sub>2</sub>-Strom (v. H.). Beim Erhitzen mit KHCO<sub>2</sub> in Gegenwart von Cetylalkohol im CO. Strom entsteht 2.4-Dioxy-benzol-dicarbonsaure-(1.3) in geringer Menge (v. H.). Kondensationen mit aromatischen Oxycarbonsäuren in Gegenwart von ZnCl<sub>2</sub>: Dutta, Watson, Soc. 101, 1239. Gibt mit Benzilsäure in heißem Benzol in Gegenwart von SnCl<sub>4</sub> das  $\gamma$ -Lacton der 2.4-Dioxy-triphenylessigsäure (Staudinger, Bereza, A. 380, 267). Bei der Kondensation von Resorcin mit 4-Methoxy-benzoylacetonitril in Gegenwart von Zinkchlorid oder Schwefelsäure bildet sich 7-Oxy-4-[4-methoxy-phenyl]cumarin (Bargellini, Forli-Forti, G. 41 I, 748). Resorcin kondensiert sich, ent gegen der Angabe von E. v. Meyre (J. pr. [2] 67, 342), mit "Benzoacetodinitril" C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·C(:NH)·CH<sub>2</sub>· CN nicht zu 7-Oxy-2-phenyl-chromon, sondern zu 7-Oxy-4-phenyl-cumarin (SONN, B. 51, 821). Kondensiert sich mit a-Phenyl-acetessigsäure-äthylester in Gegenwart von konz. Schwefelsäure zu 7-0xy-4-methyl-3-phenyl-cumarin (Jacobson, Ghosh, Soc. 107, 1053; vgl. Bargellini, G. 55, 947; Baker, Robinson, Soc. 127, 1983; B., Soc. 127, 2349; 1927, 2898). Weitere Cumarinkondensationen: J., GH., Soc. 107, 428, 1053; GH., Soc. 109, 109. Gibt beim Erhitzen mit 4.4'-Bis-dimethylamino-benzophenon in Gegenwart von ZnCl<sub>2</sub> auf 220° Dimethylanilin und 2.4 (?)-Dioxy-4'-dimethylamino-benzophenon (Wenzing, au 220° Dimethylanilin und 2.4 (?)-Dioxy-4'-dimethylamino-benzophenon (Wenzing, B. 47, 2153). {Resorcin kuppelt in alkal. Lösung mit 3 Mol.-Gew. Benzoldiazoniumchlorid... (Orndorff, Ray, B. 40, 3211); Am. 44, 10). Über die Bildung chromierbarer Disazofarbstoffe aus Resorcin vgl. z. B. Farbwerk Mühlheim, D. R. P. 251844; C. 1912 II, 1505; Frdl. 11, 404; Chem. Fabr. vorm. Sandoz, D. R. P. 278142; C. 1914 II, 966; Frdl. 12, 328. Liefert mit 1 Mol Acetobromglucose in Gegenwart von 1 Mol NaOH in wäßrig-ätherischer Lösung oder beim Verschmelzen mit weniger als der berechneten Menge Acetobromglucose und Chinolin ein Gemisch von Acetaten, aus dem man bei nachfolgender Hydrolyse mit Barytwasser [3-Oxy-phenyl]-d-gluco sid erhält (E. Fischer, Strauss, B. 45, 2468; F., Bergmann, B. 50, 721). Resorein gibt mit Furfurol, a-Methyl-furfurol, 5-Oxymethyl-furfurol, Rhamnose und Saccharose in Gegenwart von konz. Salzsäure gefärbte Verbindungen (MIDDENDORP, R. 38, 49).

#### Biochemisches Verhalten.

Über die physiologische Wirkung von Resorein bei äußerer und innerer Applikation vgl. ELLINGER bei A. HEFFTER, Handbuch der experimentallen Phermakologie, Bd. I [Berlin 1923], S. 943; vgl. ferner z. B. HABOLD, NIERENSTEIN, ROAF, C. 1911 I, 580; PIGORINI, C. 1913 I, 319; HEUBNER, Ar. Pth. 72, 257. Resorcin bindet Hämolysine (WALBUM, C. 1910 II, 1486). — Schädigende Wirkung von Resorcin auf die Keimung von Samen: Sigmund, Bio. Z. 62, 343. — Desinfizierende Wirkung: Cooper, Biochem. J. 7, 177.

#### Analytisches.

Spektroskopischer Nachweis von Resorcin als Fluorescein: FORMANEK, KNOP, Fr. 56, 287. Versetzt man eine wäßr. Resorcin-Lösung mit einigen Tropfen 10% jeger CuSO4-Lösung und darauf mit 10% iger KCN-Lösung, schüttelt stark und verdünnt, bis der Farbton der Lösung rötlichgelb ist, so beobschtet man eine grüne Fluorescenz, die noch bei 0,1 g Resorcin pro Liter Lösung sichtbar ist (Voloy-Boucher, Girard, C. 1910 I, 867). Die mit wäßr. FeCl<sub>3</sub>-Lösung entstehende blaue Lösung wird beim Aufbewahren an der Luft oder beim Erwärmen gelb oder gelbbraun; diese gelbe Lösung reduziert schon in der Kälte soda alkalische Methylenblau-Lösung (Baudisch, Bio. Z. 92, 191). Resorcin gibt in ammoniakalischer Lösung mit Kobaltsalzen eine violette Färbung (KRAUSKOPFF, RITTER, Am. Soc. 38, 2182). Gibt beim Schütteln mit einer schwach ammoniakalischen, wäßrig-alkoholischen Lösung eines Kobaltsalzes eine dunkelgrüne Färbung (K., R.). (Resorcin gibt mit Formaldehyd bei Gegenwart von Salzsäure oder Schwefelsäure. . . C. 1909 I, 1508); vgl. Sanchez, Bl. [4] 9, 1057; Mc Crae, C. 1912 I, 95). Färbt sich mit p-Dimethylamino-benzaldehyd in 50% oiger Schwefelsäure rosa, im Laufe von 15 Minuten rotviolett (Joachimowitz, Bio. Z. 82, 324). Mit Vanillin und Salzsäure tritt innerhalb einer Stunde eine rotviolette Färbung auf (Jo.). — Zur Bestimmung mit Bromwasser und KI vgl. Pence, J. ind. eng. Chem. 3, 820; C. 1912 I, 1149. Gravimetrische Bestimmung durch Kondensation mit Furfurol in Gegenwart von Salzsäure: Votoček, Potměšil, B. 49, 1189.

### Additionelle Verbindungen und Salze des Resorcins.

Die Existenz folgender Verbindungen wurde durch thermische Analyse nachgewiesen: Die Existenz folgender Verbindungen wurde durch thermische Analyse nachgewiesen: Verbindungen mit Trimethylcarbinol:  $C_6H_6O_2+C_4H_{10}O$ . F:  $45,8^\circ$  (Keemann, Wlk, M. 40, 207, 215). Bildet Eutektika mit Resorcin bei  $45,5^\circ$  und 39 Gew.  $^\circ$ / $_0$  Trimethylcarbinol, mit der Verbindung  $C_6H_6O_2+2C_4H_{10}O$  bei  $43,5^\circ$  und  $47,5^\circ$  Gew.  $^\circ$ / $_0$  Trimethylcarbinol. —  $C_6H_6O_2+2C_4H_{10}O$ . F:  $47,3^\circ$  (K., W.). Bildet ein Eutektikum mit Trimethylcarbinol bei  $9^\circ$  und 89 Gew.  $^\circ$ / $_0$  Trimethylcarbinol. — Verbindung mit Aceton  $C_6H_6O_2+2C_3H_6O$ . F:  $28^\circ$  (Schmidlin, Lang, B. 43, 2815). KC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>+2H<sub>3</sub>O. 100 g der bei  $30^\circ$  gesättigten wäßr. Lösung enthalten ca. 67 g wasserfreies Salz (van Meues, Ph. Ch. 91, 340). Zustandsdiagramm des Systems mit Wasser, KOH und Resorcin bei  $30^\circ$ : v. M. —  $K_2C_6H_4O_2+4H_3O$ . 100 g der bei  $30^\circ$  gesättigten wäßr. Lösung enthalten ca. 50 g wasserfreies Salz (v. M.). Zustandsdiagramm des Systems mit Wasser, KOH und Resorcin bei  $30^\circ$ : v. M. —  $8aC_9H_4O_3+2H_3O$  (?). 100 g der bei  $30^\circ$  gesättigten wäßr. Lösung enthalten ca. 53,5 g wasserfreies Salz (v. M.). Zustandsdiagramm

sättigten wäßr. Lösung enthalten ca. 53,5 g wasserfreies Salz (v. M.). Zustandsdiagramm des Systems mit Wasser, Ba(OH), und Resorcin bei 30°: v. M.

### Umwandlungsprodukte des Resorcins von unbekannter Konstitution.

,, Glykose-resorcin"  $C_{12}H_{16}O_7$  (S. 811). Verhalten im tierischen Organismus: Pigorini, C. 1913 I, 319.

Verbindung C<sub>24</sub>H<sub>18</sub>O<sub>5</sub> (,,Acetfluorescein") (S. 811). Ist als 6-Oxy-9-methyl-fluoron (Syst. No. 2514) erkannt worden (KEHEMANN, A. 872, 347).

S. 811, Z. 11 v. o. statt "2424" lies "2441".

### Funktionelle Derivate des Resorcins.

801; C. 1910 II, 1751; in alkoh. Natriumathylat-Lösung: W., 3K. 45, 227; C. 1913 I, 2029. SO1; C. 1910 11, 1751; in alkon. Natriumāthylat-Losung: W., M. 45, 227; C. 1913 1, 2029. Absorptionsspektrum eines āquimolekularen Gemisches mit Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 78. — Liefert mit Salpetersäure (D: 1,48) bei —10° 4.6-Dinitro-resorcinmonomethyläther (Borsche, B. 50, 1351 Anm. 2). Geschwindigkeit der Nitrierung mit absol. Salpetersäure in Äther bei Gegenwart von NO<sub>2</sub>: Klemenc, Ekl., M. 39, 691. Gibt mit ca. 83°/oiger Arsensäure auf dem Wasserbade 4-Oxy-2-methoxy-phenylarsinsäure (Baure, B. 48, 520). Liefert mit Dibenzoylmethan in Eisessig-Chlorwasserstoff 7-Methoxy-2.4-diphenylbenzopyroxoniumchlorid (Syst. No. 2410) (Droker, Becker, B. 47, 2289). Gibt mit Benzoylcssigsäureäthylester in Schwefelsäure bei 0° 7-Methoxy-4-phenyl-cumarin (Robinson, Turner, Soc. 113, 875). Kondensiert sich mit Aceton-a.a'-dicarbonsäure in Gegenwart von Schwefelsäure zu 7-Methoxy-cumarin-essigsäure-(4) (DEY, Soc. 107, 1633).

- 1.3-Dimethoxy-bensol, Resorcindimethyläther  $C_8H_{19}O_5 = C_4H_4(O \cdot CH_3)_2$  (S. 813).

  B. Durch Einw. von Natrium auf Pyrogalloltrimethyläther in Alkohol (Thoms, Siebeling, B. 44, 2135). Erstart bei Unterkühlung bis —76° zu Krystallen, die bei —52° schmelzen (Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 135). D. zwischen —22° (1,104) und +210° (0,894): J. Oberflächenspannung zwischen —22° (44,3 dyn/cm) und + 210° (19,8 dyn/cm): J. Fluorescenzund Absorptionsspektrum in Alkohol und in Schwefelsäure: Bally, Ricz, Soc. 101, 1480. Absorptionsspektrum eines äquimolekularen Gemisches mit Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 78. Liefert bei der Hydrierung in Gegenwart von Nickeloxyd bei ca. 240° unter 100 Atm. Druck hauptsächlich Methylcyclohexyläther (Ipatjew, Lugowoj, Ж. 46, 474; C. 1914 II, 1267). (Resorcindimethyläther liefert bei der Behandlung mit Chlor in Eisesig ... (Hönig, B. 11, 1039, 1040); vgl. v. Auwers, Pohl, A. 405, 279). Verhalten bei der Bromtitration in alkoh. Lösung bei 0°: K. H. Meyer, Lenhardt, A. 898, 74. Gibt bei der Nitrierung mit Salpetersäure (D: 1,35) in Eisessig und folgenden Umsetzung mit wäßr. HClO<sub>4</sub>. CH<sub>3</sub>· O· CH<sub>3</sub>
- 1-Oxy-3-äthoxy-bensol, Resorcinmonoäthyläther  $C_8H_{10}O_8=HO\cdot C_8H_4\cdot O\cdot C_8H_8$  (S. 814). B. Aus Resorcinmonokohlensäureäthylester durch längeres Kochen (Einhorn, Rothlauf, A. 382, 250; Ei., D. R. P. 224160; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1090). In geringer Menge bei längerem Kochen von Resorcindikohlensäurediäthylester (Ei., R., A. 382, 248). Absorptionsspektrum eines äquimolekularen Gemisches mit Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 77.
- 1.3 Diäthoxy beneol, Resorcindiäthyläther  $C_{10}H_{14}O_3 = C_6H_4(O \cdot C_8H_5)_8$  (S. 814). B. Aus Resorcindikohlensäurediäthylester bei längerem Kochen (Einhöen, Rothlauf, A. 382, 249; El., D. R. P. 224160; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1090). Absorptionsspektrum eines äquimolekularen Gemisches mit Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 78. Gibt bei Einw. von Salpetersäure (D: 1,35) in Eisessig und folgender Umsetzung mit wäßr. HClO<sub>4</sub>-Lösung die Verbindung der nebenstehenden Formel (Syst. No. 1869) (K. H. Meyer, Billroth, B. 52, 1486).

Aceton - bis - [3 - oxy - phenylacetal], Isopropyliden - bis - [8 - oxy - phenyl] - äther  $C_{18}H_{16}O_4=(HO\cdot C_8H_4\cdot O)_8C(CH_3)_8$  (S. 815). Konnte von Schmidlin, Lang (B. 43, 2815) nicht erhalten werden.

Resorcinmonoacetat  $C_8H_8O_2 = HO \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_8$  (S. 816). Reinigung durch Behandeln mit schwach überhitztem Wasserdampf im Vakuum: Knoll & Co., D. R. P. 281099; C. 1915 I, 179; Frdl. 12, 662. — Pharmakologische Verwendung als "Euresol": Antony, C. 1912 I, 597.

1.8-Diacetoxy-benzol, Resorcindiacetat  $C_{10}H_{10}O_4=C_0H_4(0\cdot C0\cdot CH_3)_8$  (S. 818). Absorptionsspektrum der reinen Substanz und ihrer Lösungen in Petroläther und in Alkohoi: Waljaschko, Boltina,  $\mathcal{H}$ . 48, 1793; C. 1915 II, 463. Absorptionsspektrum eines āquimolekularen Gemisches mit Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 80.

Resorcin-bis-chloracetat  $C_{10}H_1O_4Cl_2=C_4H_4(O\cdot CO\cdot CH_2Cl)_2$ . B. Aus dem Dinatriumsalz des Resorcins und Chloracetylchlorid in trocknem Chloroform (Abdernalder, Hautzsch, H. 65, 76). — Prismen (aus Methanol). F: 71,5—72°. Leicht löslich in Chloroform, Methanol, Alkohol, Äther und heißem Wasser, weniger leicht in Petroläther und Ligroin. Leicht löslich in Alkalien und Alkalicarbonatlösungen. — Wird durch Ammoniak in Resorcin und Chloracetamid gespalten.

Kohlensäure-äthylester-[3-oxy-phenylester], Resordin-O-monocarbonsäure-äthylester, Resordinmonokohlensäureäthylester C<sub>2</sub>H<sub>19</sub>O<sub>4</sub> == HO·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·O·CO<sub>3</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>.

B. Aus äquimolekularen Mengen Resordin und Chlorameisensäureäthylester in Pyridin (Einenorn, Rothiaur, A. 883, 249; Et., D. R. P. 224160; C. 1910 II, 518; Frill. 10, 1090);

-- Krystalle (aus Gasolin). F: 52-53° (El., R.), 55-57° (El.). Kp: 274°; Kp<sub>11</sub>: 170-173° (Zers.) (El., R.; El.).

Bei längerem Kochen entsteht Resordinmonosthyläther (El., R.; El.).

Resorcin - O.O - dicarbonsäurediäthylester, Resorcindikohlensäurediäthylester  $C_{12}H_{14}O_6=C_6H_4(O\cdot CO\cdot O\cdot C_2H_5)_8$  (S. 817). B. Aus Resorcin und 2 Mol Chlorameisensäureäthylester in Pyridin (EINHOEN, ROTHLAUF, A. 382, 247). — Kp: 270—288°; Kp<sub>18</sub>: 174° bis 176° (Zers.). — Liefert bei langem Kochen Resorcindiäthyläther und wenig Resorcinmonoäthyläther (E1., R.; E1., D. R. P. 224160; C. 1910 II, 518; Frdl, 10, 1090).

Resorcin-methyläther-O-β-propionsäure, β-[3-Methoxy-phenoxy]-propionsäure C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub> = CH<sub>2</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CO<sub>2</sub>H. B. Aus Resorcinmonomethyläther und β-Jod-propionsäure oder β-Chlor-propionsäure in alkal. Lösung (Твонитвонивания, Nikitin, Ж. 43, 1187; C. 1912 I, 1022; Perkin, Robinson, Pr. chem. Soc. 28 [1912], 7; P., Râx, Ro., Soc. 1926, 945). — Blättchen (aus Wasser). F: 82° (P., Ro.), 82,5° (Твон., N.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol, schwer in kaltem Wasser und kaltem Ligroin (Твон., N.). Löst sich in Salpetersäure mit grüner Farbe (P., Ro.). — Gibt mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in siedendem Benzol 7-Methoxy-2.3-dihydro-chromon (Tsoh., N.; P., Ro.; P., Râx, Ro.). — AgC<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>. Pulver. Löslich in heißem Wasser (Tsch., N.).

# Substitutionsprodukte des Resorcins.

- 4-Chlor-resorcin-3-methyläther  $C_7H_7O_2Cl = HO \cdot C_6H_2Cl \cdot O \cdot CH_2$ . B. Man diazotiert 4-Chlor-3-methoxy-anilin in Alkohol mit Amylnitrit und konz. Schwefelsäure und behandelt die Diazoverbindung mit Schwefelsäure (2:1) bei 150° (v. Auwers, Pohl., A. 405, 278). — Krystallinische Masse. F: 79—80° (nach vorherigem Erweichen). Siedet unter 13 mm Druck zwischen 141° und 152°. Sehr leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln.
- 4-Chlor-resorcindimethyläther  $C_8H_9O_9Cl=C_0H_3Cl(O\cdot CH_8)_3$ . B. Aus 4-Chlor-resorcin-3-methyläther durch Behandeln mit Dimethylsulfat und Alkali (v. Auwers, Pohl., A. 405, 278). Gelbliches Öl. Kp<sub>12-18</sub>: 135—137°. Liefert mit 1 Mol Chloracetylchlorid in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> in CS<sub>2</sub> 5. $\omega$ -Dichlor-2-oxy-4-methoxy-acetophenon.
- x-Chlor-resorcindimethyläther  $C_8H_9O_3Cl = C_6H_3Cl(O\cdot CH_3)_3$  (8. 820). Die von Hönig (B. 11, 1039) beschriebene Verbindung hat sich als 4.6-Dichlor-resorcindimethyläther erwiesen (v. Auwers, Pohl, A. 405, 279).
- **4.6**-Dichlor-resorcin  $C_0H_1O_2Cl_2 = HO \cdot C_0H_1Cl_2 \cdot OH$ . Diese Konstitution kommt der von Reinhard  $(J.\ pr.\ [2]\ 17,\ 328)$  als x.x.-Dichlor-resorcin  $(S.\ 820)$  beschriebenen Verbindung zu (Mettler, B. 45, 802). F: 101°. Kp: 254° (M.). Reagiert nicht mit Phthalsaureanhydrid.
- 4.6-Dichlor-resorcindimethyläther  $C_0H_0O_2Cl_2=C_0H_2Cl_2(O\cdot CH_0)_2$ . B. Aus Resorcindimethyläther und Chlor in Eisessig (Hönig, B. 11, 1039; v. Auwers, Pohl., A. 405, 279). Aus 4.6-Dichlor-resorcin und Dimethylsulfat (v. Au., P.). Aus 4.6-Dichlor-3-amino-anisol durch Diazotieren und Verkochen in schwefelsaurer Lösung und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Dimethylsulfat und Kalilauge (JACOBS, HEIDELBERGER, ROLF, Am. Soc. 41, 463). — Nadeln (aus Alkohol). F: 118° (H.; v. Au., P.), 117—118° (JA., H., R.). Fast unlöslich in kaltem Eisessig, schwer löslich in kaltem Alkohol, leicht in Ather und siedendem Alkohol (H.).
- **2.4.6**-Tribrom-resorcin  $C_6H_3O_2Br_3 = HO \cdot C_6HBr_3 \cdot OH$  (S. 822). F: 112° (Ray-ford, Heyl, Am. 44, 215). Darstellung einer Wismutverbindung: Stoepel, D. R. P. 242574; C. 1912 I, 386; Frdl. 10, 1092.  $HgC_6H_2O_2Br_3$ . Tiefgelber Niederschlag (Torrey, Hunter, Am. Soc. 33, 203).
- 2.4.6 Tribrom resorcinmonomethyläther  $C_7H_5O_2Br_3 = HO \cdot C_6HBr_3 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 822). Uber die Zersetzung unter Bildung einer amorphen Verbindung  $(C_7H_4O_2Br_3)_X$  vgl. Hunter, Olson, Daniels, Am. Soc. 38, 1768). Ag $C_7H_4O_2Br_3$ . Gelber Niederschlag, der rasch weiß wird (Torrey, Hunter, Am. Soc. 33, 201).
- 2.4.6 Tribrom resorcindimethyläther  $C_8H_7O_8Br_3=C_8HBr_3(0\cdot CH_3)_3$ . B. Purch Einw. von Methyljodid auf das Silbersalz des 2.4.6-Tribrom-resorcinmonomethyläthers in Alkohol (TORREY, HUNTER, Am. Soc. 33, 205).— Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 68—69°. Löslich in Alkohol, Ather, Benzol und Ligroin, unlöslich in Wasser und Alkalien.
- **2.4.6** Tribrom resorcin methyläther äthyläther  $C_9H_9O_9Br_9 = CH_3 \cdot O^9C_9HBr_9 \cdot O \cdot C_9H_8$ . B. Bei der Einw. von Athyljodid auf das Silbersalz des 2.4.6-Tribrom resorcinmonomethyläthers (Hunter, Olson, Daniels, Am. Soc. 38, 1769). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 75°. Löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln.
- 2-Jod-resoroindimethyläther  $C_0H_0O_0I=C_0H_0I(O\cdot CH_0)_0$  (S. 822). B. Zur Bildung aus 2-Amino-resoroindimethyläther vgl. BAEYER, A. 872, 127. F: 103°.

- 4-Jod-resorcindimethyläther  $C_8H_9O_8I=C_8H_9I(O\cdot CH_8)_9$ . B. Aus Resorcindimethyläther und 1 Mol Jod in Gegenwart von HgO in Alkohol (Kauffmann, Kieses, B. 45, 2334; 46, 3801 Anm. 1). Krystalle (aus Ligroin). F: 40°. Kp<sub>14</sub>: 163° (unkorr.). Die Magnesium-Verbindung gibt mit Kohlendioxyd den Dimethyläther der  $\beta$ -Resorcylsäure, mit Benzophenon 2.4-Dimethoxy-triphenylearbinol.
- 2-Nitro-resorein  $C_6H_5O_6N=HO\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot OH$  (S. 823). Oberflächenspannung zwischen 90,7° (39,5 dyn/cm) und 169,2° (30,6 dyn/cm): JAEGER, Z. anorg. Ch. 101, 136. Zersetzt sich oberhalb 180° (J.). Liefert bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,51) bei 0° 2.4-Dinitro-resorein, beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,2) 2.4-6-Trinitro-resorein (VERMEULEN, R. 38, 106). Verhalten bei der Stickstoff-Bestimmung nach KJELDAHL: MARGOSCHES, VOGEL, B. 52, 1993.
- 2-Nitro-resorcindimethyläther C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>N = O<sub>5</sub>N·C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>(O·CH<sub>8</sub>)<sub>2</sub> (S. 823). B. Zur Bildung aus 2-Nitro-resorcin und Dimethylsulfat vgl. Baever, A. 372, 126. F: 131° (Vermeulen, R. 38, 108). Liefert bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure 2-Amino-resorcindimethyläther (Kauffmann, Franck, B. 40, 4006; B.) und x-Chlor-2-amino-resorcindimethyläther (Turner, Soc. 107, 472). Gibt mit Salpetersäure (D: 1,5) bei gewöhnlicher Temperatur 2.4-Dinitro-resorcindimethyläther (V.).
- 2-Nitro-resorcindiäthyläther  $C_{10}H_{13}O_4N=O_3N\cdot C_4H_3(0\cdot C_2H_3)_2$  (S. 823). B. Zur Bildung vgl. Turner, Soc. 107, 471. F: 106,5°. Löslich in organischen Lösungsmitteln. Liefert bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure oder Eisessig 2-Amino-resorcindiäthyläther.
- 4-Nitro-resorcin  $C_6H_5O_4N=HO\cdot C_8H_3(NO_2)\cdot OH$  (S. 823). B. Man nitriert das Monobenzoat des Resorcins in Eisessig mit Salpetersäure (D: 1,2) und verseift das entstandene Gemisch mit  $10^0/_0$ iger Natronlauge (Kauffmann, Kugel, B. 44, 755). Citronengelbe Nädelchen (aus  $CCl_4$ ). F:  $122^0$  (K., K.). Leicht löslich in Äther, Alkohol, Chloroform, heißem Benzol, schwer löslich in  $CCl_4$ , sehr wenig in  $CS_2$  (K., K.). Erniedrigt die elektrische Leitfähigkeit wäßr. Borsäurelösungen in geringem Maße (Böeseken, R. 34, 276).
- 4-Nitro-resorcindimethyläther  $C_3H_3O_4N=O_2N\cdot C_6H_3(0\cdot CH_3)_2$  (S. 824). B. Durch Einw. von überschüssigem Natriummethylat auf 2.4-Dichlor-1-nitro-benzol in Methanol bei 85° (Holleman, de Moox, R. 35, 15). In geringer Menge aus 2.4-Difluor-1-nitro-benzol bei der Einw. von 1 Mol Natriummethylat in Methanol (Swarts, R. 35, 164). Aus den beiden 4-Nitro-resorcinmonobenzoaten durch Behandeln mit Dimethylsulfat in Natronlauge (Kauffmann, Kugel, B. 44, 755). F: 75,5° (H., de M.), 75° (K., K.), 73° (Sw.).
- 4-Nitro-resordin-3-äthyläther  $C_8H_9O_4N=H_0\cdot C_8H_8(NO_2)\cdot O\cdot C_9H_5$  (S. 824). B. Aus 6-Nitro-3-amino-phenetol durch Diazotieren und Zersetzen des Reaktionsproduktes (Reverdin, Lorietek, Bl. [4] 19, 256). F: 130—131°.
- 6-Chlor-4-nitro-resorcin-1-methyläther  $C_7H_6O_6NCl=HO\cdot C_6H_1Cl(NO_9)\cdot O\cdot CH_2$ . B. Durch Behandlung des aus 4.5-Dinitro-2-amino-anisol mit Nitrit entstehenden 6-Nitro-4-diazo-resorcin-3-methyläthers (Syst. No. 2199) mit CuCl in salzsaurer Lösung (Nozzang, Szemle, Bl. [4] 17, 397). Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 93°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Essigsäure, ziemlich löslich in siedendem Wasser. Leicht flüchtig mit Wasserdampf. Das Natriumsalz ist orangegelb, das Kaliumsalz orangerot.
- 2.6 Dibrom 4 nitro resorcin  $C_6H_2O_4NBr_2 = HO \cdot C_6HBr_2(NO_2) \cdot OH$  (S. 826). B. Aus 5-Nitro-2.4-dioxy-phenylarsinsäure und Brom in Eisessig (Bauer, B. 48, 517).  $NH_4C_6H_2O_4NBr_2$ . Tiefgelbe Prismen (Raiford, Heyl, Am. 44, 216).
- 2.4-Dinitro-resorcin  $C_0H_0O_0N_0=HO\cdot C_0H_0(NO_0)_0\cdot OH$  (S. 827). B. Durch Nitrierung von 2-Nitro-resorcin mit Salpetersäure (D: 1,51) bei  $0^0$  (Vermeulen, R. 88, 106). F: 146°. Beim Erhitzen des Kaliumsalzes mit überschüssigem Dimethylsulfat auf dem Wasserbad entstehen 2.4-Dinitro-resorcindimethyläther und geringe Mengen 2.4-Dinitro-resorcin-1-methyläther.
- 2.4-Dinitro-resorcin-1-methyläther C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub>N<sub>2</sub> = HO·C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>(NO<sub>8</sub>)<sub>3</sub>·O·CH<sub>3</sub> (S. 827).

  B. In geringer Menge beim Erhitzen des Kaliumsalzes des 2.4-Dinitro-resorcins mit überschüssigem Dimethylsulfat auf dem Wasserbad (Vermeulen, R. 38, 107). Beim Kochen von diazotiertem 2.4-Dinitro-3-amino-anisol mit Wasser (Reverdin, Widner, B. 46, 4074). Aus 2.6-Dinitro-4-amino-resorcindimethyläther durch Einw. von NaNO<sub>3</sub> in schwefelsaurer Lösung und Kochen der Lösung mit Alkohol (V.). F: 108° (V.). Löslich in siedendem Wasser (V.).
- 2.4-Dinitro-resorcindimethyläther  $C_0H_0O_0N_2 = C_0H_0(NO_0)_0(0 \cdot CH_0)_2$  (8. 827). B. Durch Einw. von Dimethylsulfat auf die Kaliumsalze von 2.4-Dinitro-resorcin oder 2.4-Dinitro-resorcin-1-methyläther (Vermeulen, R. 38, 107). Aus 2-Nitro-resorcindimethyläther

- durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,5) bei Zimmertemperatur (V.). F: 72—73°. Gibt bei der Reduktion mit  $NH_4SH$  oder mit  $SnCl_2$  in alkoh. Salzsäure und Behandlung des Reaktionsproduktes mit Acetanhydrid 2-Nitro-4-acetamino-resorcindimethyläther; arbeitet man mit  $SnCl_2$  in wäßr. Lösung, so entsteht 2.4-Bis-acetamino-resorcindimethyläther. Liefert bei der Nitrierung 2.4.6-Trinitro-resorcindimethyläther.
- 2.4-Dinitro-resorcin-3-äthyläther  $C_8H_8O_6N_2=HO\cdot C_8H_8(NO_2)_2\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Beim Einleiten von Stickoxyden in eine auf 50° erwärmte alkoh. Lösung von 2.4-Dinitro-3-aminophenol (Bamberger, B. 48, 1356; vgl. B. 49, 1257). Hellgelbe Prismen (aus Ligroin). F: 122—122,5°. Ziemlich löslich in Alkohol, schwer löslich in kaltem Ligroin und Petroläther. Löst sich in Alkalien mit gelber Farbe. Gibt beim Erhitzen mit Salzsäure im Rohr auf 180—200° 2.4-Dinitro-resorcin.
- 4.5-Dinitro-resorcindimethyläther  $C_8H_8O_6N_2=C_6H_8(NO_3)_2(O\cdot CH_2)_2$  (S. 828). B. Aus 3.4.5-Trinitro-anisol durch Behandlung mit methylalkoholischer Natriummethylat-Lösung (Vermeulen, R. 31, 103; C. 1912 I, 724). F: 131°.
- 4.6-Dinitro-resorcin  $C_6H_4O_6N_2 = HO \cdot C_6H_2(NO_2)_2 \cdot OH$  (S. 828). Liefert, in Eisessig suspendiert, bei der Reduktion mit SnCl<sub>2</sub> und Salzsäure und Behandlung des Reaktionsproduktes mit Acetanhydrid 6-Nitro-4-acetamino-resorcin und 4.6-Bis-acetamino-resorcin (Heller, Sourlis, B. 43, 2583).
- **4.6-Dinitro-resorcinmonomethyläther**  $C_7H_6O_6N_2 = \text{HO}\cdot C_6H_2(\text{NO}_2)_2\cdot \text{O}\cdot \text{CH}_3$  (S. 828). B. Beim Erhitzen von 5-Chlor-2.4-dinitro-anisol mit wasserfreiem Natriumacetat und käuflichem (wasserhaltigem) Acetamid auf 180° (Borsche, B. 50, 1351). Aus Resorcinmonomethyläther und Salpetersäure (D: 1,48) bei —10° (B.). Hellgelbe Nadeln (aus verd. Methanol). F: 113°.
- **4.6-Dinitro-resorgindimethyläther**  $C_8H_8O_6N_2=C_6H_2(NO_3)_2(O\cdot CH_3)_2$  (S. 828). B. Durch Einw. von methylalkoholischer Natriummethylat-Lösung auf 2.4.5-Trinitro-anisol (Vermeulen, R. 31, 102; C. 1912 I, 724) oder auf 4.6-Difluor-1.3-dinitro-benzol (Swarts, R. 35, 160). F: 157° (V.), 155,4° (Sw.). Wird durch SnCl<sub>2</sub> und alkoh. Salzsäure zu 6-Nitro-4-amino-resorgindimethyläther reduziert (V., R. 38, 110). Liefert mit Salpetersäure (D: 1,5) und konz. Schwefelsäure 2.4.6-Trinitro-resorgindimethyläther (V.).
- **4.6** Dinitro resorcinmonophenyläther, **4.6** Dinitro 3 oxy diphenyläther  $C_{12}H_2O_6N_2 = HO \cdot C_6H_2(NO_2)_2 \cdot O \cdot C_6H_5$ . B. Durch Erhitzen von 5-Chlor-2.4-dinitro-diphenyläther mit wasserfreiem Natriumacetat und käuflichem (wasserhaltigem) Acetamid auf 180° (Borsche, B. 50, 1352). Bräunlichgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 117—118°.
- 4.6-Dinitro-resorcindiacetat  $C_{10}H_3O_8N_2 = C_6H_2(NO_2)_2(O\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . B. Durch Erhitzen von 4.6-Dinitro-resorcin mit Acetanhydrid und Natriumscetat (Heller, Sourlis, B. 43, 2582). Krystalle (aus Alkohol). F: 139°. Sehr leicht löslich in Aceton, Benzol und Chloroform, schwer in Ligroin.
- 6-Brom-2.4-dinitro-resorcin  $C_6H_3O_6N_2Br = HO \cdot C_6HBr(NO_2)_2 \cdot OH$ . Über die Beziehung zu der S. 829 unter diesem Namen beschriebenen Verbindung, deren Konstitution unbewiesen ist, ist nichts bekannt. B. Aus 3.5-Dinitro-2.4-dioxy-phenylarsinsäure durch Einw. von Brom in Alkohol (Bauer, B. 48, 517). Gelbe Prismen (aus Eisessig). F: 89° bis 90°.
- 2-Brom-4.6-dinitro-resorcin  $C_6H_3O_6N_2Br=HO\cdot C_6HBr(NO_8)_3\cdot OH$  (S. 829). B. Aus 3.5-Dibrom- $\beta$ -resorcylsäure durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,4) auf dem Wasserbad (v. Hemmelmaye, M. 33, 981). Aus 4-Brom-2.6-dinitro- $\alpha$ -resorcylsäure durch Kochen mit Wasser (v. H.).
- 2-Brom-4.6-dinitro-resorcindiscetat  $C_{10}H_2O_8N_3Br=C_8HBr(NO_8)_8(O\cdot CO\cdot CH_3)_8$ . B. Durch Acetylierung von 2-Brom-4.6-dinitro-resorcin (v. Hemmelmayr, M. 38, 993). Durch Kochen von 4-Brom-2.6-dinitro-a-resorcylsäure mit Acetanhydrid (v. H.). Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 115°. Schwer löslich in heißem Wasser, ziemlich leicht in Alkohol und Äther.
- 2.4.6-Trinitro-resorcin, Styphninsäure C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>5</sub>N<sub>3</sub> = HO·C<sub>6</sub>H(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>·OH (S. 830).

  B. Durch Einw. von Salpetersäure auf m-Fluor-phenol in Schwefelsäure (Swarts, C. 1913 II, 761). Durch Erwärmen von 2-Nitro-resorcin mit Salpetersäure (D: 1,2) (Vermeulen, R. 38, 107). Durch Einw. von Stickoxyden auf Resorcin-disulfonsäure·(4.6) oder auf die Sulfurierungsprodukte von m-Nitro-phenol und m-Oxy-benzoesäure (Datta, Varma, Am. Soc. 41, 2043). Durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,52) auf 4-Nitro-salicylsäure (Borsche, A. 390, 19). Darst. Zur Darstellung nach Melz, Zetter (B. 12, 681, 2037) vgl. Jeffermow, M. 51, 355; C. 1923 III, 770. F: 175,5° (Je.). Die bei 25° gesättigte wäßr. Lösung ist 0,0218-molar (Knox, Richaeds, Soc. 115, 522). Löslichkeit in Salzsäure und Salpetersäure verschiedener Konzentration bei 25°: K., R. Thermische Analyse der binären Systeme mit 1.3.5-Trinitro-benzol (Eutektikum bei 83,2° und 64 Gew. °/0 1.3.5-Trinitro-

benzol), 2.4.6-Trinitro-toluol (Eutektikum bei 67,6° und 80,7 Gew.- $^{\circ}$ /<sub>0</sub> 2.4.6-Trinitro-toluol), 2.4.6-Trinitro-m-xylol (Eutektikum bei 141,0° und 38,2 Gew.- $^{\circ}$ /<sub>0</sub> 2.4.6-Trinitro-m-xylol), a-Nitro-naphthalin (Eutektikum bei 45,2° und 84,3 Gew.- $^{\circ}$ /<sub>0</sub> a-Nitro-naphthalin), Diphenyl (Eutektikum bei 61,5° und 83,4 Gew.- $^{\circ}$ /<sub>0</sub> Diphenyl), 5-Nitro-acenaphthen (Eutektikum bei 80,3° und 47,7 Gew.- $^{\circ}$ /<sub>0</sub> 5-Nitro-acenaphthen), Diphenylmethan (Eutektikum bei 22,6° und 83,4 Gew.- $^{\circ}$ /<sub>0</sub> 5-Nitro-acenaphthen), Diphenylmethan (Eutektikum bei 22,6° und 83,4 Gew.- $^{\circ}$ /<sub>0</sub> 5-Nitro-acenaphthen), Diphenylmethan (Eutektikum bei 22,6° und 80,7° Cew.- $^{\circ}$ /<sub>0</sub> 5-Nitro-acenaphthen), Diphenylmethan (Eutektikum bei 22,6° und 97,5 Gew.-% Diphenylmethan), Dibenzyl (Eutektikum bei 50,7° und 93,6 Gew.-% Dibenzyl), Triphenylmethan (Eutektikum bei 94,2° und 96 Gew.-% Triphenylmethan): JE. Über die thermische Analyse anderer Systeme siehe bei den additionellen Verbindungen.

Über die Anwendung der Styphninsäure oder ihres Bleisalzes in der Sprengtechnik vgl. Kast, Spreng- und Zündstoffe [Braunschweig 1921], S. 282; v. Herz, D. R. P. 285902;

C. 1915 II, 452.

Additionelle Verbindungen. Durch thermische Analyse hat Jefermow (Ж. 51, 357; C. 1923 III, 770) die Existenz folgender Verbindungen nachgewiesen: Verbindung mit Naphthalin C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>8</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>10</sub>H<sub>3</sub>. F: 165,5°. Bildet Eutektika mit 2.4.6-Trinitro-resoroin bei 148,8° und 13,6 Gew.-°/₀ Naphthalin und mit Naphthalin bei 79,2° und 95,7 Gew.-°/₀ Naphthalin. — Verbindung mit α-Chlor-naphthalin C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>8</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>Cl. F: 109,8° (Zers.). — Verbindung mit α-Brom-naphthalin C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>8</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>Br. F: 161,7° (Zers.). Bildet ein Eutektikum mit β-Brom-naphthalin bei 56,9° und 97,8 Gew.-°/₀ β-Brom-naphthalin. — Verbindung mit Acenaphthen C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>8</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>. F: 156,0°. Bildet Eutektika mit 2.4.6-Trinitro-resorcin bei 136,1° und 21,7 Gew.-°/₀ Acenaphthen und mit Acenaphthen bei 89,5° und 89,3 Gew.-°/₀ Acenaphthen. — Verbindung mit Fluoren C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>8</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>. F: 127,5° (Zers.). Bildet ein Eutektikum mit Fluoren bei 97,1° und 75,6 Gew.-°/₀ Fluoren. — Verbindung mit Stilben C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>8</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>. F: 142,4° (Zers.). Bildet ein Eutektikum mit Stilben bei 114,6° und 80,8 Gew.-°/₀ Stilben. — Verbindung mit Anthracen C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O<sub>8</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>. F: 132,7°. Bildet Eutektika mit 2.4.6-Trinitro-resorcin bei 151,4° und 15,5 Gew.-°/₀ Anthracen und mit Anthracen bei 170,1° und 54,6 Gew.-°/₀ Anthracen. — Verbindung mit Phenanthren C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>8</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>. F: 132,7°. Bildet Eutektika mit 2.4.6-Trinitro-resorcin bei 125,6° und 29,3 Gew.-°/₀ Phenanthren und mit Phenanthren bei 85,7° und 81,7 Gew.-°/₀ Phenanthren. — Verbindung mit Reten C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>8</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>. F: 132,7°. Bildet Eutektika mit 2.4.6-Trinitro-resorcin bei 125,6° und 33,6 Gew.-°/₀ Reten und mit Reten bei 76,2° und 83,4 Gew.-°/₀ Reten. — Verbindung mit α-Benzyl-naphthalin C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>8</sub>N<sub>3</sub> + C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>. F: 134,3°. Bildet ein Eutektikum mit α-Benzyl-naphthalin bei 47,5° und 98,2 Gew.-°/₀ α-Benzyl-naphthalin. Additionelle Verbindungen. Durch thermische Analyse hat JEFREMOW (Ж.51, 357; C.1923 naphthalin.

- 2.4.6 Trinitro resorcinmonomethyläther  $C_7H_5O_9N_3 = HO \cdot C_8H(NO_9)_8 \cdot O \cdot CH_8$ (S. 832). B. Durch langeres Kochen von 2.3.4.6-Tetranitro-anisol mit Wasser (Claresen, D. R. P. 289446; C. 1916 I, 240).
- 2.4.6-Trinitro-resorcindimethyläther  $C_8H_7O_6N_9=C_6H(NO_9)_8(O\cdot CH_9)_9$  (8. 832). B. Bei Einw. von Salpetersaure (D: 1,5) und konz. Schwefelsaure in der Kälte auf 2.4-Dinitround 4.6-Dinitro-resorcindimethylather (VERMEULEN, R. 38, 107).

# Schwefelanaloga des Resorcins und ihre Derivate.

- 8-Oxy-1-mercapto-benzol, 8-Oxy-thiophenol, Monothiorescrein  $C_aH_aOS = HO$ S-Oxy-1-mercapto-benzol, 3-Oxy-thiophenol, Monothioresoroin C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>OS = HO-C<sub>9</sub>H<sub>4</sub>·SH. B. Aus Monothioresoroin-O-carbonsaureathylester beim Kochen mit verd. Natronlauge (ZINCKE, EBEL, B. 47, 927). Durch Reduktion von m-Phenolsulfonsaure-chlorid mit Zinn und Salzsaure (SZATEMARY, B. 43, 2487). — Krystallmasse von stechendem Geruch (Sz.; Z., E.) und ätzenden Eigenschaften (Z., E.). F: 16—47° (Z., E.). Kp<sub>34</sub>: 168° (Z., E.). Mit Wasserdampf flüchtig (Z., E.). Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln außer Benzin, schwer löslich in Wasser. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe, die in Grün und zuletzt in Blau übergeht. — Wird durch Kaliumferricyanid in alkalischer Lösung zu Bis-[3-oxy-phenyl]-disulfid oxydiert (Z., E.). — Pb(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OS)<sub>2</sub>. Gelb. Unlöslich in Wasser (Sz.).
- 3 Methoxy · 1 mercapto benzol, 3 Methoxy thiophenol, Monothioresorcin O-methyläther C<sub>1</sub>H<sub>2</sub>OS = CH<sub>3</sub>· O· C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>· SH (S. 833). B. Durch Reduktion von m-Anisol-sulfonsäurechlorid mit Zinkstaub und siedendem Alkohol (FRIES, ENGELERTZ, A. 407, 211). Kp₂:112—114°. — Liefert bei der Einw. von konz. Schwefelsäure 2.6-Dimethoxy-thianthren.
- 3-Oxy-1-methylmercapto-benzol, Methyl-[3-oxy-phenyl]-sulfid, Monothioresorcin-S-methyläther  $C_7H_9OS = HO \cdot C_8H_4 \cdot S \cdot CH_2$ . B. Durch Erhitzen von Monothioresorcin-S-methylather-O-carbonsaureathylester mit alkoholisch-wäßriger Natronlauge (Zincke, Ebell, B. 47, 928). — Krystallmasse. F: 15°. Kp: 224° (geringe Zers.); Kp<sub>14</sub>: 148—151°. Mit Wasserdampf flüchtig. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer in Benxin. — Liefert mit 1 Mol Brom in Chloroform Methyl-[4 (oder 6)-brom-3-oxy-phenyl]-sulfid, mit 2 Mol Brom Methyl-[4.6-dibrom-3-oxy-phenyl]-sulfid; mit mehr Brom entsteht Methyl-[4.6-dibrom-3-oxy-phenyl]-sulfid; mit meh

3-oxy-phenyl]-sulfiddibromid (S. 408). Liefert bei der Einw. von NaNO<sub>2</sub> in Eisessig Methyl-[6-nitroso-3-oxy-phenyl]-sulfid (Syst. No. 771). Beim Schmelzen mit Phthalsäureanhydrid und ZnCl<sub>2</sub> bildet sich der Dimethyläther des Dithiofluoresceins.—Ruft Hautentzündungen hervor.

Methyl-[3-oxy-phenyl]-sulfoxyd  $C_7H_8O_2S=HO\cdot C_6H_4\cdot SO\cdot CH_3$ . B. Durch Oxydation von Monothioresorcin-S-methyläther-O-carbonsäureäthylester mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig unter Kühlung und Verseifung des Reaktionsproduktes mit verd. Natronlauge (ZINCKE, EBEL, B. 47, 929). — Öl.

Methyl-[3-oxy-phenyl]-sulfon  $C_7H_8O_3S = HO \cdot C_6H_4 \cdot SO_4 \cdot CH_3$ . B. Durch Kochen von Kohlensäure-äthylester-[3-methylsulfon-phenylester] mit 2n-Natronlauge (ZINCKE, EBEL, B. 47, 930). — Nadeln (aus Benzol). F: 84—85°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Chloroform, weniger in Benzol.

Dimethyl-[8-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd  $C_8H_{12}O_2S = HO \cdot C_8H_4 \cdot S(CH_3)_2 \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht aus Monothioresorcin-S-methyläther und  $CH_3I$  bei 100° (ZINCEE, EBEL, B. 47, 929). —  $C_8H_{11}OS \cdot I$ . Krystalle (aus Eisessig). F: 97—98° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und Wasser, unlöslich in Ather. —  $2C_8H_{11}OS \cdot Cl + PtCl_4$ . Hellgelbe Spieße. F: 148—149° (Zers.).

Dimethyl - [8 - methoxy - phenyl] - sulfoniumhydroxyd C<sub>0</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>S = CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·S(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·OH. B. Das methylschwefelsaure Salz entsteht durch Einw. von Dimethylsulfat auf das Bleisalz des 3-Methoxy-thiophenols (Kehrmann, Sava, B. 45, 2899). — C<sub>2</sub>H<sub>13</sub>OS·I. Nadeln (aus Wasser). F: ca. 122° (Zers.). — Perchlorat. F: 122°. Schwer löslich in kaltem Wasser. — C<sub>2</sub>H<sub>13</sub>OS·Cl+HgCl<sub>2</sub>. Prismen (aus Wasser). F: 134—135° (Zers.). — 2C<sub>2</sub>H<sub>13</sub>OS·Cl+PtCl<sub>4</sub>. Orangefarbene Krystalle. Fast unlöslich in kaltem Wasser. — Dichromat. Krystalle. F: 67—70°. — Pikrat. F: 130—132°. Löslich in heißem Wasser.

Bis-[8-oxy-phenyl]-sulfid, 3.3'-Dioxy-diphenylsulfid  $C_{12}H_{10}O_2S = (HO \cdot C_4H_4)_2S$ . B. Aus Bis-[6-brom-3-oxy-phenyl]-sulfid durch Behandeln mit Zinkpulver und Kalilauge (Tassinari, G. 17, 92; 28 I, 194; vgl. auch Martinet, Harhl, C. r. 173, 777; Grandmough, C. r. 174, 168). — Blättchen. F: 128—129° bezw. 130° (T.). — Gibt mit Eisenchlorid eine blaue Färbung (T.).

Bis-[3-oxy-phenyl]-sulfon, 3.3'-Dioxy-diphenylsulfon  $C_{18}H_{10}O_4S=(HO\cdot C_6H_4)_2SO_2$ . B. Man acetyliert Bis-[3-oxy-phenyl]-sulfid, oxydiert das Acetylderivat und verseift das Reaktionsprodukt mit alkoh. Kalilauge (Tassinari, G. 19, 345; 23 I, 194). Durch Verkochen der Diazoverbindung aus Bis-[3-amino-phenyl]-sulfon (Hefelmann, C. 1885, 886; J. 1885, 1591; T., G. 23 I, 195). — Krystalle. F: 186—187° (T., G. 19, 345), 190—191° (T., G. 23 I, 195), 179° (H.). Löslich in Alkohol, schwer löslich in Essigsäure (T., G. 19, 345).

Kohlensäure-äthylester-[3-mercapto-phenylester], Monothioresorcin-O-carbon-säureäthylester  $C_2H_{10}O_2S=HS\cdot C_8H_4\cdot O\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Durch Reduktion von 1-[Carbāthoxy-oxy]-benzol-sulfonsäure-(3)-chlorid mit Zinkstaub und alkoh. Salzsäure bei 30° bis 40° (Zinker, Ebell, B. 47, 926). — Wurde nicht rein erhalten. Stark lichtbrechendes Öl von unangenehmem Geruch. Ruft auf der Haut Entzündungen hervor. Mit Wasserdampf flüchtig. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit grüner Farbe, die nach einiger Zeit in Blau übergeht. Zersetzt sich beim Erhitzen.

Kohlensäure-äthylester [3-methylmercapto-phenylester], Monothioresorcin-S-methyläther-O-carbonsäureäthylester  $C_{10}H_{13}O_3S = CH_3 \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO_4 \cdot C_2H_5$ . B. Aus Monothioresorcin-O-carbonsäureäthylester und Dimethylsulfat in wäßrig-alkoholischer Sodalösung (Zinoke, Ebel, B. 47, 928).— Wurde nicht rein erhalten.— Liefert bei der Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig die Verbindung  $CH_9 \cdot SO \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO_3 \cdot C_2H_5$ , isoliert als Methyl-[3-oxy-phenyl]-sulfoxyd, und Kohlensäure-äthylester-[3-methylsulfon-phenylester]. Liefert beim Kochen mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge Monothioresorcin-S-methyläther.

Kohlensäure-äthylester [3-methylsulfon-phenylester]  $C_{10}H_{19}O_5S = CH_3 \cdot SO_2 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO_3 \cdot C_3H_5$ . B. Durch Oxydation von Monothioresorein-S-methyläther-O-carbon-säureäthylester in Eisessig mit Wasserstoffperoxyd bei gewöhnlicher Temperatur (ZINCKE, EBEL, B. 47, 930). — Blättchen (aus Benzin). F: 59°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Chloroform, sohwer in kaltem Benzin. — Beim Kochen mit 2n-Natronlauge entsteht Methyl [3-oxy-phenyl]-sulfon.

Bis-[8-oxy-phenyl]-disulfid, 3.3'-Dioxy-diphenyldisulfid  $C_{19}H_{10}O_{2}S_{2}=H0\cdot C_{6}H_{4}\cdot S\cdot S\cdot C_{6}H_{4}\cdot OH$ . B. Durch Einw. von Kaliumferricyanid auf Monothioresorcin in alkal. Lösung (ZINCKE, EBEL, B. 47, 928). — Nadeln (aus Benzin). F: 94—95°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, löslich in heißem Wasser.

 $\begin{array}{l} \textbf{Bis-[6-brom-3-oxy-phenyl]-sulfid, 6.6'-Dibrom-3.8'-dioxy-diphenylsulfid} \\ \textbf{C}_{18}\textbf{H}_{8}\textbf{O}_{8}\textbf{Br}_{8}\textbf{S} = (\textbf{H}\textbf{O}\cdot\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{2}\textbf{Br})_{8}\textbf{S}. \quad \textbf{B}. \quad \textbf{Beim Vermischen der Lösungen von p-Brom-phenol} \end{array}$ 

und SCl<sub>2</sub> in CS<sub>2</sub> (Tassinari, G. 17, 91; 28 I, 194). — F: 175—176°. — Läßt sich durch Behandlung mit Zinkstaub und Kalilauge in Bis-[3-oxy-phenyl]-sulfid überführen.

Methyl-[4 (oder 6)-brom-3-oxy-phenyl]-sulfid, 4 (oder 6)-Brom-1-thio-resorcin-S-methyläther  $C_7H_7OBrS = HO \cdot C_8H_3Br \cdot S \cdot CH_2$ . B. Aus Monothioresorcin-S-methyläther und 1 Mol Brom in Chloroform (ZINCKE, EBEL, B. 47, 930). — Bräunliches Öl. — Gibt eine bei  $112-113^\circ$  schmelzende Benzoylverbindung.

Methyl-[4.6-dibrom-3-oxy-phenyl]-sulfid, 4.6-Dibrom-monothioresorcin-S-methyläther  $C_2H_5OBr_2S=HO\cdot C_6H_2Br_3\cdot S\cdot CH_2$ . B. Aus Monothioresorcin-S-methyläther und 2 Mol Brom in Chloroform (ZINCKE, EBEL, B. 47, 931). — Blättchen (aus Essigsäure). F: 83—84°. Leicht löslich in Äther und Alkohol, schwer löslich in Benzin.

Methyl-[4.6-dibrom-3-oxy-phenyl]-sulfoxyd  $C_7H_8O_2Br_7S = HO \cdot C_6H_2Br_2 \cdot SO \cdot CH_3$ . Methyl-[4.6-dibrom-3-oxy-phenyl]-sulfiddibromid  $C_7H_6OBr_4S = HO \cdot C_6H_2Br_2 \cdot S(CH_3)Br_2$ . B. Aus Methyl-[4.6-dibrom-3-oxy-phenyl]-sulfid und Brom in Chloroform (ZINOKE, EBEL, B. 47, 931). — Rotbraune Täfelchen. — Gibt leicht Brom ab. Wird durch Wasser zersetzt.

1.3-Dimercapto-benzol, m-Phenylendimercaptan, Dithioresorcin, "Thioresorcin" C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>S<sub>2</sub> = HS·C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>·SH (S. 834). B. Aus dem Dichlorid der m-Benzoldisulfonsäure durch elektrolytische Reduktion in alkoh. Schwefelsäure an Bleikathoden, neben anderen Produkten (Fichter, Tamm, B. 43, 3035). Man diazotiert Metanilsäure, führt die Diazoniumverbindung mit Na₂S₂ in das Dinatriumsalz des Bis-[3-sulfo-phenyl]-disulfids über, verwandelt dieses in das entsprechende Dichlorid und reduziert mit Zinkstaub und Salzsäure (Zincke, Krüger, B. 45, 3471). — Zur Darst. aus dem Dichlorid der m-Benzoldisulfonsäure durch Reduktion mit Zink und Salzsäure vgl. Z., Kr.; Finzi, G. 43 II, 648; 44 I, 580. — F: 25° (Z., Kr.; F.). Kp: 245° (F.); Kp₂s: 141° (F.); Kp₁r: 123° (Z., Kr.; F.). Schwer löslich in Wasser, leicht in organischen Lösungsmitteln und in Alkali, löslich in Ammoniak (Z., Kr.). — Wird in ammoniakalischer Lösung durch Luft oder in alkoholisch-alkalischer Lösung durch Wasserstoffperoxyd zu einer Verbindung C₁₂H₂S₂ (s. u.) oxydiert (Z., Kr.). Liefert mit Chlor in Eisessig das Dichlorid der m-Benzoldisulfonsäure, mit Chlor in Chloroform 4.6-Dichlor-1.3-bis-chlormercapto-benzol (Z., Kr.; Z., B. 44, 770). Liefert mit ω-Brom-acetophenon in alkal. Lösung Dithioresorcindiphenacyläther (F.). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C₂H₂S₂+C₂H₂O₂N₃. Hellgelbe Krystalle. F: 76—77° (Sudborough, Soc. 100, 1348).

Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>8</sub>S<sub>4</sub>. Zur Konstitution vgl. Zincke, Krüger, B. 45, 3468. — B. Aus Dithioresorcin durch Öxydation mit Luft in ammoniakalischer Lösung oder mit Wasserstoffperoxyd in alkoholisch-alkalischer Lösung (Z., Kr.; vgl. a. Fighter, Tamm, B. 43, 3035). Neben anderen Produkten bei der Reduktion des Dichlorids der m-Benzoldisulfonsäure mit Zinkstaub und Salzsäure (Z., Kr.). — Gelblich-weißes, amorphes Pulver. Schwer löslich. — Wird, in Eisessig suspendiert, durch Chlor in das Dichlorid der m-Benzoldisulfonsäure übergeführt (Z., Kr.).

- 1.3-Bis-methylmercapto-beneol, m-Phenylen-bis-methylsulfid, Dithioresorcin-dimethyläther  $C_8H_{10}S_2=C_6H_4(S\cdot CH_3)_2$  (S. 834). B. Aus Dithioresorcin und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Zincke, Krüger, B. 45, 3474). Stark lichtbrechende, eigenartig riechende Flüssigkeit. Kp<sub>17</sub>: 149° (Z., K.). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln (Z., K.). Läßt sich durch Wasserstoffperoxyd in Eisessig zu m-Phenylen-bis-methylsulfoxyd und m-Phenylen-bis-methylsulfoxyd und wenig 4-Nitro-dithioresorcindimethyläther (Z., K.). Liefert mit Chlor in Eisessig bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,4) m-Phenylen-bis-methylsulfoxyd und wenig 4-Nitro-dithioresorcindimethyläther (Z., K.). Liefert mit Chlor in Eisessig 4.6-Dichlor-dithioresorcindimethyläther, mit Brom in Chloroform das Dibromid des 4.6-Dibrom-dithioresorcindimethyläthers (S. 412) (Z., K.). Gibt bei der Sulfurierung mit konz. Schwefelsäure, in besserer Ausbeute mit rauchender Schwefelsäure (cs. 20°/ $_0$  SO $_3$ -Gehalt) und nachfolgendem Erhitzen mit PCl $_3$  Dithioresorcindimethyläther-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid (POLLAR, M. 35, 1458).
- 1.8-Bis-methylsulfoxyd-bensol, m-Phenylen-bis-methylsulfoxyd  $C_6H_{10}O_1S_2 = C_6H_4(SO\cdot CH_3)_2$ . B. Aus Dithioresorcindimethyläther in Eisessig durch Oxydation mit Wasserstoffperoxyd (ZINCKE, KBÜGER, B. 45, 3477). Nädelchen (aus absol. Alkohol). F: 131°. Leicht löslich in Wasser und Chloroform, schwer in Alkohol und Eisessig. Gibt mit Bromwasserstoff in Chloroform 4.6-Dibrom-dithioresorcindimethyläther.
- 1.3 Bis methylsulfon bensol, m Phenylen bis methylsulfon  $C_8H_{10}O_4S_2=C_6H_4(SO_2\cdot CH_2)_2$  (S. 334). B. Aus Dithioresorcindimethyläther in Eisessig durch Oxydation mit Wasserstoffperoxyd (ZINCKE, KRÜGER, B. 45, 3478). Blätter (aus Eisessig). F: 196° bis 197°. Ziemlich löslich in Eisessig, sehr wenig in Alkohol und Chloroform.

- 1.3 Bis äthylmercapto benzol, m Phenylen bis äthylsulfid, Dithioresorcindiäthyläther  $C_{10}H_{14}S_2 := C_6H_4(S \cdot C_2H_5)_2$ . B. Aus Dithioresorcin und Diāthylsulfat in alkal. Lösung (ZINCKE, KRÜGER, B. 45, 3474). Stark lichtbrechende Flüssigkeit. Kp<sub>18-19</sub>: 164°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser. Gibt mit Brom in Chloroform das Tetrabroniid des 4.6-Dibrom-dithioresorcindiäthyläthers (S. 412).
- 1.3 Bis äthylsulfoxyd bensol, m Phenylen bis äthylsulfoxyd  $C_{10}H_{14}O_2S_2 = C_6H_4(SO \cdot C_2H_5)_2$ . B. Aus Dithioresoreindiäthyläther in Eisessig durch Oxydation mit Wasserstoffperoxyd (Zincke, Krüger, B. 45, 3478). Ölige Flüssigkeit. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Chloroform. Gibt bei der Einw. von Bromwasserstoff in Chloroform 4.6-Dibrom-dithioresoreindiäthyläther.
- 1.3-Bis-äthylsulfon-benzel, m-Phenylen-bis-äthylsulfon  $C_{10}H_{14}O_4S_2 = C_8H_4(SO_2\cdot C_8H_5)_3$  (S. 334). B. Aus Dithioresoreindiäthyläther in Eisessig durch Oxydation mit Wasser-stoffperoxyd (Zinoke, Krüger, B. 45, 3478). F: 142°. Leicht löslich in heißem Eisessig, schwer löslich in Alkohol.
- m-Phenylen-bis-pikrylsulfid, Dithioresorcin-dipikryläther  $C_{18}H_8O_{12}N_6S_2 = C_6H_4[S\cdot C_6H_2(NO_2)_3]_3$ . B. Aus Dithioresorcin und Pikrylchlorid in alkoh. Lösung (POLLAK, M. 35, 1454). Orangefarbene Schuppen (aus Eisessig). F: 207—211°. Leicht löslich in Benzol, Essigester und heißem Eisessig.
- 1.3-Bis-benzylmercapto-benzol, m-Phenylen-bis-benzylsulfid, Dithioresorcin-dibenzyläther  $C_{20}H_{18}S_2=C_0H_4(S\cdot CH_3\cdot C_6H_5)_8$ . B. Aus Dithioresorcin und Benzylchlorid in wäßr. Natronlauge (Zincke, Krüger, B. 45, 3475) oder in alkoholisch-wäßriger Natronlauge (Finzi, G. 44 I, 602). Tafeln (aus Alkohol). F: 60° (F.), 50° (Z., Kr.). Leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform, schwer in siedendem Petroläther, Alkohol und Essigsäure (F.; Z., Kr.). Absorbiert in trocknem Zustande bei niedriger Temperatur 8 Atome Chlor; bei gewöhnlicher Temperatur zersetzt sich das Reaktionsprodukt unter Bildung von 4.6-Dichlor-1.3-bis-chlormercapto-benzol (F., G. 46 II, 201). Bei der Einw. von Chlor in Chloroform entstehen 4.6-Dichlor-1.3-bis-chlormercapto-benzol und Benzalchlorid (Z., Kr.). Liefert mit Brom in Chloroform oder Äther 4.6-Dibrom-dithioresorcindibenzyläther; bei der Einw. von konz. Salpetersäure entsteht 4-Nitro-dithioresorcindibenzyläther (F., G. 44 I, 603).
- 1.3 Bis bensylsulfoxyd bensol, m-Phenylen-bis-bensylsulfoxyd  $C_{20}H_{16}O_2S_2 = C_6H_4(SO\cdot CH_3\cdot C_6H_5)_2$ . B. Aus Dithioresore indibensyläther in Eisessig durch Oxydation mit Wasserstoff peroxyd (ZINCKE, KEÜGEE, B. 45, 3479), Krystalle (aus Benzol-Benzin). F: 131° (Z., Kr.). Leicht löslich in Eisessig, Alkohol und Benzol, schwer löslich in Benzin (Z., Kr.). Absorbiert in trocknem Zustande bei niedriger Temperatur 2 Mol HCl (FINZI, G. 46 II, 202).
- 1.3-Ris-bensylsulfon-bensol, m-Phenylen-bis-benzylsulfon  $C_{20}H_{18}O_4S_2 = C_8H_4(SO_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H_5)_2$  (S. 835). B. Aus Dithioresorcindibenzyläther in Eisessig durch Oxydation mit Wasserstoffperoxyd auf dem Wasserbade (ZINOKE, KRÜGER, B. 45, 3479). F: 229°. Schwer löslich in organischen Lösungsmitteln.
- 1.3-Bis-trichlormethylmercapto-benzol, m-Phenylen-bis-trichlormethylsulfid, Dithioresorcin-bis-trichlormethyläther  $C_8H_4(C_8S_3=C_8H_4(S\cdot CCl_3)_2$ . B. Durch Einw. von Chlor auf Dithioresorcindimethyläther in Chloroform (ZINCKE, KRÜGER, B. 45, 3475) und auf Dithioresorcin-S.S-diessigsäure in Chloroform (FINZI, G. 46 II, 200). Krystalle (aus Alkohol oder Chloroform). F: 106° (Z., KR.; F.). Leicht löslich in Chloroform und Benzol, ziemlich löslich in Alkohol und Eisessig (Z., KR.). Liefert beim Erhitzen mit Anilin Dithioresorcin und N.N'.N''-Triphenyl-guanidin (Z., KR.).
- m-Phenylen-bis-thioglykolsäure, Dithioresorein-8.8-diessigsäure  $C_{10}H_{10}O_4S_2 = C_8H_4(S\cdot CH_2\cdot CO_2H)_2$  (S. 835). Das von Gabriel (B. 12, 1639) beschriebene Produkt ist ein Gemisch von Dithioresorein-S.S-diessigsäure und etwas Dithiohydrochinon-S.S-diessigsäure, da das Ausgangsprodukt mit Dithiohydrochinon verunreinigt war (Finzi, G. 44 I, 579). B. Zur Bildung vgl. F., G. 44 I, 582. Prismen (aus Alkohol). F: 132° (F.), 129—131° (unkorr.) (Pollak, M. 34, 1682). Leicht löslich in Alkohol, Essigester und siedendem Wasser, wenig in Ather, unlöslich in Petroläther (F.; P.). Bei der Einw. von Chlor in Chloroform entsteht Dithioresorein-bis-trichlormethyläther (F., G. 46 II, 200). Liefert mit Brom in essigsaurer Lösung x-Brom-dithioresorein-S.S-diessigsäure (F., G. 44 I, 584). Gibt mit Salpetersäure bei gewöhnlicher Temperatur 4-Nitro-dithioresorein-S.S-diessigsäure (F., Bottiglier, G. 48 II, 118). Ag\_2C\_{10}H\_8O\_4S\_3. Löslich in Säuren und in Ammoniak.
- m-Phenylen-bis-sulfoxydessigsäure  $C_{10}H_{10}O_8S_2 = C_8H_4(SO \cdot CH_2 \cdot CO_2H)_2$ . B. Durch Oxydation von Dithioresorein-S.S-diessigsäure mit der berechneten Menge Wasserstoffperoxyd in Essigsäure (Finzi, G. 44 I, 584). Weiße, amorphe Masse. Löslich in Alkohol, ziemlich löslich in Wasser, unlöslich in Petroläther.  $Ag_4C_{10}H_8O_4S_2$ .

- m-Phenylen-bis-sulfonessigsäure  $C_{10}H_{10}O_0S_2 = C_0H_4(SO_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H)_2$  (S. 835). B. Durch Oxydation von Dithioresorcin-S.S.-diessigsäure mit der berechneten Menge Wasserstoff-peroxyd in Essigsäure (Finzi, G. 44 I, 584). Weiße, amorphe Masse.  $Ag_2C_{10}H_2O_8S_2$ .
- 4-Chlor-1.3-dimercapto-benzol, 4-Chlor-dithioresorcin  $C_eH_5ClS_2 = C_eH_3Cl(SH)_2$ . B. Durch Erhitzen von 4-Chlor-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid mit Zinn und Salzsäure (Pollar, v. Fiedler, Roth, M. 39, 194). Hellgelbes, stark lichtbrechendes Öl von anhaftendem Geruch. Kp<sub>13-14</sub>: 145—146°. Gibt mit 2 Mol Chlorameisepsäureäthylester in Gegenwart von 2 Mol KOH in Wasser 4 (oder 6)-Chlor-1-mercapto-3-carbāthoxymercapto-benzol; mit überschüssigem Chlorameisensäureäthylester entsteht 4-Chlor-dithioresorcin-S.S-dicarbonsäurediäthylester.
- 4-Chlor-1.3-bis-methylmercapto-benzol, 4-Chlor-dithioresorcindimethyläther  $C_8H_9ClS_2=C_8H_3Cl(S\cdot CH_3)_3$ . B. Durch Behandeln der Lösung von 4-Chlor-1.3-dimercapto-benzol in Kalilauge mit Dimethylsulfat (Pollak, v. Fiedler, Roth, M. 39, 195). Gelbliches Öl. Kp<sub>18</sub>: 177—179°.
- 4-Chlor-1.8-bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-benzol, 4-Chlor-dithioresorcin-dipikryläther  $C_{10}H_1O_{11}N_0ClS_2 = C_0H_3Cl[S\cdot C_0H_2(NO_2)_3]_2$ . B. Durch Erwärmen der alkoh. Lösung von 4-Chlor-1.3-dimercapto-benzol mit Pikrylchlorid (Pollar, v. Fiedler, Roth, M. 39, 197). Gelbe Krystalle (aus Eisessig). F: 201—204°.
- 4-Chlor-1.3-bis-acetylmercapto-benzol. 4-Chlor-dithioresorcin-diacetat  $C_{19}H_9O_9ClS_2=C_8H_3Cl(S\cdot CO\cdot CH_9)_9$ . B. Durch Erhitzen von 4-Chlor-1.3-dimercapto-benzol mit Natriumacetat und Acetanhydrid (Pollak, v. Fiedler, Roth, M. 39, 197). Widerlich riechendes Öl.  $Kp_{19}$ : 214—217°.
- 4 (oder 6) Chlor 1 mercapto 3 carbäthoxymercapto benzol, 4 (oder 6) Chlordithioresorcin 8 carbonsäureäthylester  $C_9H_9O_3ClS_2 = HS \cdot C_8H_3Cl \cdot S \cdot CO_2 \cdot C_2H_8$ . B. Durch Schütteln von 1 Mol 4-Chlor-1.3-dimercapto benzol in 2 Mol Kalilauge mit 2 Mol Chlorameisensäureäthylester (POLLAK, v. FIEDLER, ROTH, M. 39, 195). Kp<sub>18</sub>: 204°.
- 4-Chlor-1.3-bis-carbäthoxymercapto-benzol, 4-Chlor-dithioresorcin-S.S-dicarbonsäurediäthylester  $C_{12}H_{13}O_4ClS_2=C_6H_3Cl(S\cdot CO_2\cdot C_2H_3)_3$ . B. Durch Schütteln einer Lösung von 4-Chlor-1.3-dimercapto-benzol in Kalilauge mit überschüssigem Chlorameisensäureäthylester (Pollak, v. Fiedler, Roth, M. 39, 196). Nadeln (aus Alkohol). F: 48—49°. Leicht löslich in kaltem Benzol, Ligroin, Eisessig, heißem Methanol und Alkohol.
- 4-Chlor-1.3-bis-carboxymethylmercapto-benzol, 4-Chlor-dithioresorcin-S.8-diessigsäure  $C_{10}H_9O_4ClS_2=C_6H_3Cl(S\cdot CH_2\cdot CO_2H)_2$ . B. Durch Erwärmen von 4-Chlor-1.3-dimercapto-benzol in Kalilauge mit Chloressigsäure (POLLAK, v. FIEDLER, ROTH, M. 89, 194). Nadeln (aus Wasser). F: 159—160°.
- 4.6 Dichlor 1.3 dimercapto benzol , 4.6 Dichlor dithioresore in  $C_8H_4Cl_9S_2=C_8H_4Cl_9(SH)_2$ . B. Durch Erhitzen von 4.6-Dichlor-benzol-disulfonsäure-(1.3)-dichlorid mit Zinn und konz. Salzsäure (POILAK, WIENERBERGER, M. 35, 1473). Hellgelbe Nadeln (aus Ligroin). F: 113—115°. Mit Wasserdampf flüchtig. Leicht löslich in Äther, Benzol, CS<sub>2</sub>, siedendem Ligroin, schwerer in Alkohol, unlöslich in Wasser. Bildet in alkoholischer, schwach ammoniakalischer Lösung mit Wasserstoffperoxyd ein amorphes Produkt der Zusammensetzung ( $C_8H_2Cl_2S_2$ )<sub>x</sub> (S. 411). Liefert mit Chlor in Chloroform 4.6-Dichlor-1.3-bischlormercapto-benzol.
- 4.6 Dichlor 1.3 bis methylmercapto beneol, 4.6 Dichlor dithioresorcin-dimethyläther  $C_8H_8Cl_2S_2=C_8H_8Cl_2(S\cdot CH_3)_8$ . B. Aus Dithioresorcindimethyläther und Chlor in Eisessig (ZINCEE, KRÜGER, B. 45, 3475). Aus 4.6-Dichlor-1.3-dimercapto-benzol und Dimethylsulfat in Gegenwart von Kalilauge (POLLAK, WIENERBERGEE, M. 85, 1475). Nadeln (aus Alkohol). F: 123—125° (P., W.), 123° (Z., Kr.). Leicht löslich in Äther, Chloroform und Benzol, schwer in Ligroin, Eisessig und Alkohol (Z., Kr.; P., W.). Liefert in Eisessig bei der Einw. von konz. Salpetersäure (D: 1,4) 4.6-Dichlor-1-methylmercapto-3-methylsulfoxyd-benzol, bei der Einw. von rauchender Salpetersäure oder Salpeterschwefelsäure oder von Wasserstoffperoxyd in der Kälte 4.6-Dichlor-1.3-bis-methylsulfoxyd-benzol, bei der Einw. von Wasserstoffperoxyd in der Hitze 4.6-Dichlor-1.3-bis-methylsulfon-benzol (P., W.).
- 4.6 Dichlor 1 methylmercapto 3 methylsulfoxyd-bensol, Methyl [4.6 dichlor 3 methylmercapto phenyl] sulfoxyd  $C_2H_2OCl_2S_2 = CH_3 \cdot S \cdot C_0H_2Cl_2 \cdot SO \cdot CH_3$ . Be ider Einw von konz. Salpetersäure (D: 1,4) auf 4.6 Dichlor dithioresorcindinethyläther in Eisessig (POLLAK, WIENERBERGER, M. 35, 1476). Gelbliche Nadeln (aus Ligroin). F: 122—123°. Leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln. Gibt beim Erhitzen mit Bromwasserstoff in Eisessig 4.6 Dichlor dithioresorcindinethyläther.

- 4.6-Dichlor-1.8-bis-methylsulfoxyd-benzol  $C_8H_8O_2Cl_3S_8 = C_8H_8Cl_3(SO \cdot CH_3)_3$ . B. Aus 4.6-Dichlor-dithioresoroindimethyläther in Eisessig durch Einw. von rauchender Salpetersäure oder Salpeterschwefelsäure oder von Wasserstoffperoxyd (POLLAK, WIENEBERGER, M. 35, 1477). Schuppen (aus Alkohol). F: 264—266°. Leicht löslich in Chloroform, Äther, Eisessig, löslich in Benzol und Alkohol, sehr schwer löslich in Ligroin und Essigester. Gibt beim Erhitzen mit Bromwasserstoff in Eisessig 4.6-Dichlor-dithioresoreindimethyläther.
- 4.6-Dichlor-1.3-bis-methylsulfon-benzol C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>S<sub>3</sub> = C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>(SO<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. B. Durch Erhitzen von 4.6-Dichlor-dithioresorcindimethyläther in Eisessig mit Wasserstoffperoxyd auf dem Wasserbad (Pollak, Wienerberger, M. 35, 1478). Nadeln (aus Alkohol). F: 236—238<sup>6</sup>. Leicht löslich in Essigester, Chloroform, Benzol, schwer in Eisessig und Alkohol, sehr wenig in Äther und Ligroin. Wird durch Bromwasserstoff in Eisessig nicht verändert.
- 4.6-Dichlor-1.8-bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-benzol, 4.6-Dichlor-dithioresorcindipikryläther  $C_{18}H_4O_{12}N_4Cl_2S_3=C_6H_4Cl_2[S\cdot C_6H_4(NO_8)_2]_6$ . B. Aus 4.6-Dichlor-1.3-dimercapto-benzol und Pikrylchlorid in siedendem Alkohol (POLLAK, WIENBEBERGER, M. 35, 1474). Gelbe Nadeln (aus Benzol). F: 272—274°. Leicht löslich in Essigester und Eisessig, schwer in Chloroform und Benzol, sehr wenig in Alkohol, Ather und Ligroin.
- 4.6 Dichlor -1.3 bis acetonylmercapto benzol, 4.6 Dichlor dithioresorcin diacetonyläther  $C_{12}H_{12}O_2Cl_2S_2 = C_6H_2Cl_2(\tilde{S}\cdot CH_2\cdot CO\cdot CH_2)_2$ . B. Beim Erwärmen von 4.6-Dichlor-1.3-bis-chlormercapto-benzol mit Aceton (ZINCKE, KRÜGER, B. 45, 3473). Nadeln (aus Benzin). F: 97°. Leicht löslich in Aceton, schwer in Benzol und Benzin.
- 4.6 Dichlor -1.3 bis acetylmercapto-benzol, 4.6-Dichlor-dithioresorcindiacetat  $C_{10}H_3O_3Cl_3S_3=C_0H_2Cl_3(S\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . B. Aus 4.6-Dichlor-1.3-dimercapto-benzol durch Erhitzen mit Essigsäureanhydrid und Kaliumacetat (POLLAK, WIENERBERGER, M. 85, 1474).—Nadeln (aus Alkohol). F: 64—67°. Leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln.
- 4.6 Dichlor -1.3 bis carbāthoxymercapto benzol, 4.6 Dichlor-dithioresorcin-8.8 dicarbonsāurediāthylester  $C_{12}H_{12}O_4Cl_2S_2 = C_6H_2Cl_2(S \cdot CO_2 \cdot C_2H_5)_2$ . B. Ans 4.6 Dichlor-1.3 dimercapto benzol und 2 Mol Chlorameisensāureāthylester in Kalilauge (POLLAK, Wienerberger, M. 35, 1475). Blättchen (aus Alkohol). F: 50—52°. Leicht löslich in Ligroin, Äther, Chloroform, Eisessig, weniger in Alkohol.
- 4.6-Dichlor-1.3-bis-carboxymethylmercapto-benzol, 4.6-Dichlor-dithioresorcin-S.S-diessigsäure  $C_{10}H_4O_4Cl_2S_5=C_4H_4Cl_5(S\cdot CH_2\cdot CO_2H)_4$ . B. Aus 4.6-Dichlor-1.3-dimercapto-benzol und Chloressigsäure in Kalilauge (Pollak, Wienerberger, M. 35, 1474). Nadeln (aus Wasser). F: 200—204°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol, Eisessig, schwer in Ligroin und siedendem Wasser, sehr wenig in Chloroform.
- 4.6-Dichlor-1.3-bis-chlormercapto-benzol C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub>S<sub>8</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>(SCl)<sub>8</sub>. B. Durch Einw. von Chlor auf Dithioresorcin in Chloroform (ZINCKE, B. 44, 770; Z., KEÜGEB, B. 45, 3473) oder auf Dithioresorcindibenzyläther in Chloroform (Z., Kb.) oder ohne Lösungsmittel (FINZI, G. 46 II, 202). Durch Einw. von Chlor auf 4.6-Dichlor-1.3-dimercapto-benzol in Chloroform (POLLAK, WIENEBERGER, M. 35, 1480). Gelbe Krystalle (aus Benzin). F: 103° (Z., Kb.; F.), 95—97° (P., W.). Leicht löslich in Benzol und Eisessig, schwer in Äther und Benzin (Z., Kb.). Zersetzt sich beim Erwärmen mit Alkohol oder Alkali unter Bildung der Verbindung (C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>S<sub>3</sub>)<sub>X</sub> (s. u.). Liefert mit Aceton 4.6-Dichlor-1.3-bis-acetonylmercaptobenzol (Z., Kb.).
- Verbindung (C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>S<sub>3</sub>)<sub>x</sub>. B. Beim Erwärmen von 4.6-Dichlor-1.3-bis-chlor-mercapto-benzol mit Alkohol oder starkem Alkali (ZINCKE, KRÜGER, B. 45, 3473). Bei der Einw. von Wasserstoffperoxyd auf 4.6-Dichlor-1.3-dimercapto-benzol in alkoholischer, schwach ammoniakalischer Lösung (Pollak, Wienerberger, M. 35, 1481). Amorphes Pulver. Ist bis 260° nicht geschmolzen (Z., Kr.; P., W.). Fast unlöslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln (Z., Kr.; P., W.).
- x-Brom-dithioresorcin-S.S-diessigsäure  $C_{10}H_9O_4BrS_2=C_6H_2Br(S\cdot CH_2\cdot CO_2H)_2$ . B. Aus Dithioresorcin-S.S-diessigsäure und Brom in 99%/siger Essigsäure (Finzi, G. 44 I, 584). Krystalle (aus Essigsäure oder Wasser). F: 164%. Löslich in Methanol, Alkohol, Äther und Essigester, fast unlöslich in Chloroform, Benzol und Petroläther.
- 4.6-Dibrom-1.3-bis-methylmercapto-benzol, 4.6-Dibrom-dithioresorcindimethyläther  $C_8H_8Br_2S_2=C_6H_8Br_2(S\cdot CH_3)_8$ . B. Aus dem Dibromid des 4.6-Dibrom-dithioresorcindimethyläthers durch Einw. von Natriumbisulfit (Zincke, Krücer, B. 45, 3476). Durch Einw. von Bromwasserstoff auf m-Phenylen-bis-methylsulfoxyd in Chloroform (Z., Kr.). Nadeln (aus Chloroform). F: 142°. Leicht löslich in heißem Eisessig und Chloroform, ziemlich löslich in Alkohol.
- **4.6 Dibrom 1 methylmercapto-3-methylsulfoxyd-benzol**, **Methyl-[4.6-dibrom-3-methylmercapto-phenyl]-sulfoxyd**  $C_8H_8OBr_2S_2 = CH_3 \cdot S \cdot C_6H_2Br_2 \cdot SO \cdot CH_3$ . B. Durch

Kochen des Dibromids des 4.6-Dibrom-dithioresorcindimethyläthers mit Wasser (ZINCKE, KBÜGER, B. 45, 3476). — Nädelchen (aus verd. Essigsäure). F: 240°. — Dibromid des 4.6-Dibrom-dithioresorcindimethyläthers C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Br<sub>4</sub>S<sub>8</sub> = CH<sub>3</sub>·S·C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>5</sub>·S(CH<sub>8</sub>)Br<sub>5</sub>. B. Aus Dithioresorcindimethyläther und Brom in Chloroform (ZINCKE, KEÜGER, B. 45, 3476). Aus 4.6-Dibrom-dithioresorcindimethyläther und Brom in Chloroform (Z. KR.). Dunkelorangefarbene Nadeln (aus Chloroform + Brom). Verliert beim Erhitzen Brom. Beim Kochen mit Wasser entsteht Methyl-[4.6-dibrom-3-methylmercapto-phenyl]-sulfoxyd. Gibt mit NaHSO<sub>3</sub>-Lösung 4.6-Dibrom-dithioresorcindimethyläther.

- 4.6 Dibrom 1.3 bis āthylmercapto bensol, 4.6 Dibrom dithioresorcindiāthyläther  $C_{10}H_{12}Br_2S_2 = C_4H_2Br_2(S\cdot C_2H_3)_2$ . B. Durch Einw. von NaHSO<sub>3</sub>-Lösung auf das Tetrabromid des 4.6 Dibrom dithioresorcindiāthylāthers in Chloroform (ZINCKE, KRÜGER, B. 45, 3477). Durch Einw. von Bromwasserstoff auf m-Phenylen-bis-āthylsulfoxyd in Chloroform (Z., Kr.). Nadeln (aus Alkohol). F: 58°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, schwer in Alkohol und Benzin.
- 4.6 Dibrom 1.3 bis āthylsulfoxyd bensol  $C_{10}H_{12}O_2Br_2S_2 = C_6H_2Br_2(SO \cdot C_2H_5)_8$ . Tetrs bromid des 4.6 Dibrom dithiores or cindiāthylāther:  $C_{10}H_{13}Br_5S_2 = C_6H_2Br_2$  (SBr<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. Aus Dithiores or cindiāthylāther und überschüssigem Brom in Chloroform (Znoke, Krüger, B. 45, 3477). Aus 4.6 Dibrom dithiores or cindiāthylāther und Brom in Chloroform (Z., Kr.). Dunkelrote, im auffallenden Licht stahlblaue Nadeln (aus bromhaltigem Chloroform). Verliert leicht Brom. Verhalten beim Erhitzen mit Wasser: Z., Kr. Gibt mit NaHSO<sub>2</sub>-Lösung 4.6 Dibrom dithiores or cindiāthylāther.
- 4.6-Dibrom-1.3-bis-benzylmercapto-benzol, 4.6-Dibrom-dithioresorcindibenzyläther  $C_{20}H_{18}Br_2S_2 = C_0H_2Br_2(S\cdot CH_2\cdot C_0H_5)_2$ . B. Durch Einw. von Brom auf Dithioresorcindibenzyläther in Chloroform oder Äther (Finzi, G. 44 I, 600, 603). Tafeln (aus Äther). F: 107°. Löslich in siedendem Alkohol und Essigsäure, ziemlich löslich in Benzol und Chloroform.
- 4 Nitro 1.3 bis methylmercapto-bensol, 4-Nitro-dithioresorcindimethyläther  $C_8H_9O_2NS_9=O_2N\cdot C_6H_3(S\cdot CH_3)_9$ . B. Bei der Einw. von Salpetersäure (D: 1,4) auf Dithioresorcindimethyläther in Eisessig (ZINCKE, KRÜGER, B. 45, 3474). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 114°. Leich- löslich in heißem Eisessig und in Benzol, ziemlich in Alkohol.
- 4-Nitro-1.3-bis-bensylmercapto-bensol, 4-Nitro-dithioresorcindibensyläther  $C_{20}H_{11}O_{2}NS_{2}=O_{2}N\cdot C_{6}H_{3}(S\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{3})_{2}$ . Zur Konstitution vgl. Finzi, Bottiglieri, G. 48 II, 114. B. Durch Einw. von konz. Salpetersäure auf Dithioresorcindibensyläther (Finzi, G. 44 I, 603). Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 92°. Löslich in Aceton und Chloroform, unlöslich in Petroläther.
- 4-Nitro-dithioresorcin-S.S-diessigsäure  $C_{10}H_{\circ}O_{\circ}NS_{\circ}=O_{\circ}N\cdot C_{\circ}H_{\circ}(S\cdot CH_{\circ}\cdot CO_{\circ}H)_{\circ}$ .

  B. Aus Dithioresorcin-S.S-diessigsäure und Salpetersäure (9 Tle. konz. Salpetersäure + 1 Tl. Wasser) bei gewöhnlicher Temperatur (Finzt, Bottieller, G. 48 II, 118). Gelbe Nädelchen (aus Wasser). F: 174°. Gibt mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig beim Erwärmen 4-Nitrom-phenylen-bis-sulfonessigsäure. Liefert bei der Reduktion mit Zinn und Salzsäure oder mit Zinkstaub und Essigsäure H<sub>2</sub>C S S·CH<sub>2</sub>·CO<sub>2</sub>H oder mit Natriumamalgam in alkalischer Lösung die Verbindung nebenstehender Formel.
- 4-Nitro-m-phenylen-bis-sulfonessigsäure  $C_{10}H_3O_{10}NS_3 = O_3N \cdot C_6H_3(SO_3 \cdot CH_2 \cdot CO_2H)_3$ . B. Durch Oxydation von 4-Nitro-dithioresorein-S.S-diessigsäure in Eisessig mit Wasserstoffperoxyd (Finzi, Bottiglieri, G. 48 II, 120). Nadeln (aus Wasser). F: 199° (Zers.). Liefert beim Erwärmen mit Zinn und kons. Salzsäure die OC NH

# Derivate eines Telluranalogons des Resorcins.

Bis-[3-methoxy-phenyl]-tellurid, 3.3'-Dimethoxy-diphenyltellurid  $C_{14}H_{14}O_{2}Te=CH_{3}\cdot 0\cdot C_{6}H_{4}\cdot Te\cdot C_{4}H_{4}\cdot 0\cdot CH_{2}$ . B. Durch Einw. von TeBr<sub>2</sub> auf 3-Methoxy-phenylmagnesium-jodid in Ather; Reinigung über das Dibromid (Lederer, B. 52, 1989). — Gelbliches Öl. Kp<sub>34-35</sub>: 247—252°. — Beim Einleiten von trocknem Chlor in die äther. Lösung entsteht Bis-[3-methoxy-phenyl]-telluriddichlorid; reagiert analog mit Brom und Jod. Reaktion mit CH<sub>2</sub>I: L. —  $C_{14}H_{14}O_{2}Te + HgCl_{2}$ . Amorph. F: ca. 89°. —  $C_{14}H_{14}O_{2}Te + HgBr_{2}$ . Nadeln (aus Alkohol). F: ca. 114—115° (Zers.). —  $C_{14}H_{14}O_{2}Te + HgI_{3}$ . Gelbe Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 122—123°.

Bis - [3 - methoxy - phenyl] - telluroxyd, 8.3'- Dimethoxy - diphenyltelluroxyd  $C_{14}H_{14}O_3Te = CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot TeO\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_9$ . Beim Erwärmen von Bis-[3-methoxy-phenyl]-telluriddibromid mit Ammoniak (Ledeber, B. 52, 1991). — Amorph. F: 90°. Sintert bei 69°. Sehr leicht löslich in Chloroform, löslich in Benzol, Toluol und Xylol beim Erwärmen,

# HYDROCHINON

fast unlöslich in Benzin. — Salze vom Typus ( $\mathrm{CH_3}$ · O·  $\mathrm{C_8H_4}$ )<sub>3</sub>TeAc<sub>3</sub>. B. Die Halogenide entstehen durch Einw. der Halogene auf Bis-[3-methoxy-phenyl]-tellurid in Äther (L.). — Dichlorid  $\mathrm{C_{14}H_{14}O_3Cl_3}$ Te =  $(\mathrm{CH_3} \cdot \mathrm{O} \cdot \mathrm{C_6H_4})_2$ TeCl<sub>2</sub>. Nädelchen (aus Toluol + Benzin). F: 162—163°. Sehr leicht löslich in Schwefelkohlenstoff und Chloroform, leicht in Benzol, Toluol und Xylol beim Erwärmen, schwer in Kohlenstofftetrachlorid, Methanol und Alkohol, fast unlöslich in Benzin. — Dibro mid  $\mathrm{C_{14}H_{14}O_3Br_3Te} = (\mathrm{CH_3} \cdot \mathrm{O} \cdot \mathrm{C_8H_4})_3$ TeBr<sub>2</sub> Gelbe Nädelchen (aus Chloroform + Alkohol). F: 185—186°. Sehr leicht löslich in Benzol, Toluol bei gewöhnlicher Temperatur, in Xylol, Chloroform beim Erwärmen, schwer löslich in Kohlenstofftetrachlorid, fast unlöslich in Benzin, Methanol und Alkohol. Beim Behandeln mit Methylmagnesiunjodid in Äther und Zersetzen mit Wasser entsteht Bis-[3-methoxy-phenyl]-tellurid. — Dijodid  $\mathrm{C_{14}H_{14}O_3I_2Te} = (\mathrm{CH_3} \cdot \mathrm{O} \cdot \mathrm{C_6H_4})_2\mathrm{TeI_2}$ . Goldorangefarbene Krystalle (aus Benzol + Benzin). F: 167—168° (Zers.). Sehr leicht löslich in Chloroform und Schwefeltetrachlorid, Methanol, Alkohol und Benzin.

# 3. 1.4-Dioxy-benzol, Hydrochinon $C_6H_6O_2 = HO \cdot C_6H_6 \cdot OH$ (S. 836).

## Vorkommen und Bildung.

V. An frischen Pfropfstellen von Birnbäumen (v. Lippmann, B. 51, 272). — B. In geringer Menge bei der elektrolytischen Oxydation von in verd. Schwefelsäure suspendiertem Benzol ohne Anwendung eines Diaphragmas (Fichter, Stocker, B. 47, 2012), von Phenoi in verd. Schwefelsäure oder in K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Lösung an Bleianoden (F., St.; F., Ackermann, Helv. 2, 591) und von o.p. oder p.p.Diphenol in verd. Schwefelsäure an Bleianoden (F., Brunner, Bl. [4] 19, 287). Neben wenig Chinon und Brenzcatechin bei der Oxydation von Phenol mit 30% (Gierm Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Henderson, Boyd, Soc. 97, 1666; vgl. Martinon, Bl. [2] 43, 156). Durch Einw. von Wasserstoff auf Chinon bei Gegenwart von kolloidalem Palaldum in Wasser oder verd. Alkohol (Seita, Ritter, B. 43, 3398). Bei der Belichtung alkoholischer oder wäßrig-alkoholischer Lösungen von Chinon (Clamician, G.16, 111; C., Silber, B. 34, 1531; R. A. L. [5] 10 I, 93; H. Meyer, Eckert, M. 39, 248). Weitere Angaben über Bildung aus Chinon s. Hptw. Bd. VII, S. 611. Man erhitzt in kupfernen Gefäßen p-Chlor-phenol mit Kalilauge oder p-Brom-phenol mit Natronlauge auf 1966 (Boehringer & Söhne, D. R. P. 269544; C. 1914 I, 591; Frdl. 11, 190) oder p-Chlor-phenol mit Ba(OH)<sub>2</sub> und Wasser auf 170—1956 (Bayer & Co., D. R. P. 249939; C. 1912 II, 655; Frdl. 10, 1330). Bei der Einw. von Sauerstoff auf in Wasser gelöste Chinasäure im Sonnenlicht (Clamician, Silber, B. 46, 1562; R. A. L. [5] 22 I, 544). Bei der Destillation von Arbutin (Syst. No. 2451) unter 12—15 mm Druck (Picter, Goodder, Helv. 2, 700). — Hydrochinon entsteht durch Einw. von Macerationssaft aus untergäriger Hefe auf Arbutin (Neuberg, Fürber, Bio. Z. 78, 269). Zur Bildung von Hydrochinon durch Einw. von Emulsin auf Arbutin vgl. van't Hoff, C. 1911 I, 241; Bourquelot, Bridel, A. ch. [8] 29, 159.

# Physikalische Eigenschaften.

Krystallographisches und Krystalloptisches über die stabile Form: Heydrich, Z. Kr. 48, 264. F: 170,3° (Hartley, Little, Soc. 99, 1081). Dichte der stabilen Form bei 15°: 1,328—1,332 (Hey.). — Eiweißfällende Wirkung: Cooper, Biochem. J. 7, 177. 100 g Wasser lösen bei 20—25° 7 g Hydrochinon (Dehn, Am. Soc. 39, 1400); die bei 25° gesättigte wäßrige Lösung ist 0,666-molar (Knox, Richards, Soc. 115, 522). 100 g 95°/sige Ameisensäure lösen 6 g (Aschan, Ch. Z. 37, 1117). Löslichkeit in Salzsäure von verschiedener Konzentration bei 25°: Kn., R. Hydrochinon gibt mit unverdünntem oder 50°/sigem wäßrigem Pyridin bei 20—25° feste Massen (Dehn, Am. Soc. 39, 1400). Verteilung zwischen Wasser und Äther bei 15°: Pinnow, Fr. 50, 162. Thermische Analyse binärer Systeme mit 1.3.5-Trinitro-benzol: Sudborough, Beard, Soc. 99, 216; mit Naphthalin (Eutektikum bei 79° und ca. 0,5 Gew. 9′/s Hydrochinon): Kremann, Janetzky, M. 33, 1060; mit Triphenylcarbinol s. S. 415; mit Aceton: Schmidlin, Lang, B. 43, 2817; mit Campher: Jefremow, Ж. 45, 357; C. 1913 I, 1817; mit Benzophenon: Kr., Zechner, M. 39, 830; mit Acetamid s. S. 415; mit Benzamid: Kr., Auer, M. 39, 485. Thermische Analyse der binären Systeme mit Diphenylamin: Kr., Schadinger, M. 40, 45; mit β-Naphthylamin: Kr., Caanyi, M. 37, 760; mit o-, m- und p-Phenylendiamin: Kr., Strohschneider, M. 39, 517, 520, 522, 546, 549, 552; mit Cineol: Belluch, Grassi, G. 43 II, 726; mit Antipyrin: Kr., Haas, M. 40, 186; Regenbogen, C. 1918 II, 624; mit 3-Methyl-1-phenyl-pyrazolon-(5) und mit Pyramidon: R. Kryoskopisches Verhalten von Hydrochinon in Wäßer. Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>-Lösung: Schilow, Fedotow, Z. El. Ch. 18, 937. Gefrierpunkte wäßer. Lösungen von Hydrochinon-Kaffein-Gemischen: Bargelling, G. 49 I, 200. Diffusion in Wasser und Methanol: Thovert, C. r. 150, 270; Ann. Physique [9] 2, 417; in Wasser und Alkohol: Öholm, C. 1913 I, 1649, 1650. Oberflächenspannung von

Lösungen in Wasser und in NaCl-Lösung: Berczeller, Bio. Z. 66, 179, 204; 84, 78. Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 76. Fluorescenzspektrum in alkoholischer und ätherischer Lösung: Diceson, C. 1913 I, 27. Hydrochinon zeigt nach Bestrahlung mit ultraviolettem Licht eine Phosphorescenz, die auf Verunreinigungen zurückzuführen ist (Goldstein, Verh. Disch. Phys. Ges. 13, 384; C. 1911 II, 342, 586). Elektrische Leitfähigkeit von Hydrochinon in Wasser: Bözseren, van Rossem, R. 30, 404; Böe., B. 46, 2614; Böe., Brackmann, R. 34, 281; Calcagni, G. 44 II, 454. Hydrochinon erniedrigt die elektrische Leitfähigkeit wäßr. Lösungen von Borsäure (Böe., van R.; Böe.) und Phosphorsäure (Böe., Br.). Einfluß von Hydrochinon auf das Potential der Wasserstoff-Elektrode in Natronlauge und in alkal. Natriumsulfit-Lösung: Frary, Nietz, Am. Soc. 37, 2273; auf das Potential von Platin-Elektroden in wäßr. Schwefelsäure oder wäßr. KCl-Lösung und von PbO<sub>2</sub>-Elektroden in wäßr. Schwefelsäure: Fiohter, Ackermann, Helv. 2, 587. Zerstäubungselektrizität von Hydrochinon enthaltenden Gemischen: Christiansen, Ann. Phys. [4] 40, 240; 51, 542. Elektrolytische Dissoziationskonstante k bei 26°: 2,9×10<sup>-12</sup> (aus der elektrischen Leitfähigkeit berechnet) (Calcagni, G. 44 II, 454). — Einfluß von Hydrochinon auf die photochemische Oxydation von Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> in Wasser: Mathews, Weeks, Am. Soc. 39, 645; auf die Polymerisation des Acroleins: Moureu, Dufratsee, Robin, Pougnet, C. r. 170, 27; A. ch. [9] 15, 191; D. R. P. 340871; C. 1921 IV, 1101; Frdl. 13, 110.

### Chemisches und biochemisches Verhalten.

Hydrochinon gibt beim Schütteln mit Wasser und Palladiumschwarz in einer CO2-Atmosphäre Chinon und Chinhydron (WIELAND, B. 45, 491). Spaltet beim Erhitzen mit Palladiumschwarz auf 220° Wasser ab und bildet bei höherer Temperatur reichlich Phenol (W.). Hydrochinon wird beim Erhitzen in Sauerstoff-Atmosphäre auf 150—170° im Dunkeln kaum verändert; im diffusen Tageslicht erfolgt bei 150° ebenfalls keine wesentliche Veränderung, bei 165—170° entstehen reichliche Mengen Chinhydron; im ultravioletten Licht verläuft die Reaktion lebhafter und liefert Chinhydron und Chinon (HABTLEY, LITTLE, Soc. 99, 1082). Beim Erhitzen von Hydrochinon mit NaOH in Gegenwart von Sauerstoff auf 325° wird Wasserstoff entwickelt (Boswell, Diokson, Am. Soc. 40, 1786)<sup>1</sup>). Geschwindigkeit der Absorption von Sauerstoff durch Hydrochinon in alkal. Lösung: PINNOW, C. 1912 II, 1601; 1914 I, 102; Z. El. Ch. 19, 266; Schilow, Fedotow, Z. El. Ch. 18, 930; Sch., Timtschenko, Z. El. Ch. 19, 816; Bunzel, J. biol. Chem. 20, 697. Geschwindigkeit der Sauerstoff-Absorption in alkal. Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>-Lösungen und in alkal. Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>-Lösungen, die Kupfersalze, Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>, Glycerin und Salze der Hydrochinonsulfonsäuren enthalten: P.; SCH., F.; in alkal. Lösungen von Na<sub>2</sub>AsO<sub>3</sub>, Hydroxylamin und Hydrazin: SCH., T. Aus Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> enthaltenden Hydrochinon-Lösungen läßt sich nach der Einw. von Sauerstoff hydrochinonsulfonsaures Natrium isolieren 10stingen isst sich nach der Einw. Von Salerstoff hydrochinonsundisations Nathin koheren (P., C. 1914 I., 102; vgl. a. J. pr. [2] 89, 536). Oxydation von Hydrochinon zu Chinhydron erfolgt: durch Wasserstoffperoxyd in Gegenwart von FeCl<sub>3</sub>, Fe(SCN)<sub>3</sub> oder KCNS (Colin, Sénéchal, C. r. 152, 1586; 153, 76), durch K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub> (C., Sé.; Datta, Sen, Am. Soc. 39, 748), durch absol. Salpetersäure und etwas NO<sub>2</sub> in Äther (Klemenc, Ekl, M. 39, 689), durch Jodatickstoff (Datta, Prosad, Am. Soc. 39, 452) und durch NaClO<sub>3</sub> bei Gegenwart von OsO<sub>4</sub> (Hoffmann, B. 45, 3333). Hydrochinon wird durch Azodicarbonsäure-distributerter su Chinon oxydiort (Durch Francescure R. 44, 2022). Gibt mit albei KMOO disthylester zu Chinon oxydiert (DIELS, FRITZSCHE, B. 44, 3022). Gibt mit alkal. KMnO. Lösung Oxalsaure, CO, und geringe Mengen eines krystallinischen Nebenprodukts (DENIS, J. biol. Chem. 10, 75). Bei der Oxydation von Hydrochinon durch FEHLINGsche Lösung werden bei Luftabschluß auf 1 Mol Hydrochinon 3 Atome Sauerstoff verbraucht; bei Gegenwart von Sulfit führt die Oxydation durch Fehlingsche Lösung unter Verbrauch von 5 Atomen Sauerstoff zu Dioxychinondisulfonsäure (Pinnow, J. pr. [2] 98, 81; vgl. Bourguelor, Fightenholz, C. 1910 I, 1145; P., Fr. 50, 156). Reduktionsvermögen von Hydrochinon für AgBr: Gordon, J. phys. Chem. 17, 54; vgl. a. Pinnow, J. pr. [2] 98, 82 Anm. 1. Geschwindigkeit der Oxydation durch Wasserstoffperoxyd in Gegenwart von FeCls und Schwefelschwindigkeit der Oxydation durch Wasserstoffperoxyd in Gegenwart von FeCl<sub>3</sub> und Schwefelsäure oder organischen Säuren: Colin, Sénéchal, C. r. 153, 76, 282. Oxydation durch konz. Schwefelsäure bei 200°: Milbauer, Němec, J. pr. [2] 99, 98. Hydrochinon gibt mit Chlorwasserstoff in Äther die Verbindung 3C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>+HCl, in Aceton außerdem ein bei ca. 250° schmelzendes gelbliches Produkt (Schmidlin, Lang, B. 43, 2817). Einw. von Bromwasserstoff: Gomberg, Cone, A. 376, 238. Einw. von Kaliumchlorat und konz. Salzsäure: Datta, Am. Soc. 36, 1013. Hydrochinon gibt beim Erwärmen mit Königswasser Chloranil (D., Am. Soc. 36, 1013). Einw. von Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> s. o. Bei 12—14-tägigem Erwärmen von Hydrochinon mit NaHSO<sub>3</sub>-Lösung auf dem Wasserbade entsteht das Trinatriumsalz der Cyclohexandiol-(1.4)-trisulfonsäure-(1.2.4) (Syst. No. 1573) (Fuchs, Elsner, B. 52, 2283). Kinetik der Sulfurierung des Hydrochinons: Pinnow, Z. El. Ch. 21, 380; 23, 243. Oxydation durch Schwefelsäure s. o. dation durch Schwefelsaure s. o.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vgl. dazu S. 74 Anm. 1.

Hydrochinon gibt beim Erhitzen mit Tetrachlorkohlenstoff, 50%, iger Natronlauge und etwas Kupfer 2.5-Dioxy-benzoesäure (Zeltner, Landau, D. R. P. 258887; C. 1913 I, 1641; Frdl. 11, 208). Gibt mit Chlorchinon, Toluchinon, o-, m- und p-Xylochinon und Thymochinon gemischte Chinhydrone (Siegmund, J. pr. [2] 92, 354). Liefert mit Oxalylchlorid und Pyridin bei 0° Oxalsäure-bis-[4-oxy-phenylester], ohne Kühlung ein Gemisch von Verbindungen, aus dem man durch Behandlung mit Eisessig das Monoacetat des 4.4′-Dioxy-diphenyläthers(?) erhält (Adams, Gilman, Am. Soc. 37, 2720). Liefert mit 2 Tln. KHCO<sub>3</sub> bei 200° 2.5-Dioxy-terephthalsäure und etwas 2.5-Dioxy-benzoesäure, bei 260—270° fast ausschließlich 2.5-Dioxy-terephthalsäure (v. Hemmelmayr, M. 38, 82). Farbreaktion mit K<sub>3</sub>CO<sub>3</sub> s. u. Hydrochinon gibt mit Acetondicarbonsäurediäthylester in konz. Schwefelsäure 6-Oxycumarin-essigsäure-(4)-äthylester (Dey. Soc. 107, 1634). Liefert mit Methylamin in Wasser bei 200°, mit Methylaminhydrochlorid und Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+10H<sub>2</sub>O bei 250°, mit Methylaminhydrochlorid und Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+10H<sub>2</sub>O bei 250°, mit Methylaminhydrochlorid und Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+10H<sub>2</sub>O bei 250°, mit Methylaminhydrochlorid und Nahriumäthylat oder NaOH in Alkohol, mit oder ohne Zusatz von ZnCl<sub>2</sub> oder CaCl<sub>3</sub>, bei 200—250° 4-Methylamino-phenol (Merck, D. R. P. 260234; C. 1913 II, 105; Frdl. 11, 186). Oxydiert man Hydrochinon und p-Chlor-anilin gemeinsam mit Luttsauerstoff in Gegenwart von ammoniakalischer Kupferhydrorydlösung in 50% sigem Alkohol bei 30—40°, so entsteht 2.5-Bis-[4-chlor-anilino]-chinon (Höchster Farbw., D. R. P. 262180; C. 1913 II, 397; Frdl. 11, 252). Geschmolzenes Hydrochinon gibt mit Acetobromglucose in alkal Lösung Tetrascetyl-arbutin (Mannich, Ar. 250, 588). — Synthese von Arbutin aus Hydrochinon und Glucose durch Emulsin: Baylins, C. 1912 I, 1668. Über Bildung von Arbutin aus Hydrochinon in keimenden Pflanzensamen vgl. Ciamician, Ravenna, R. A. L. [5] 25 I, 6. Einw. von Sauerstoff auf Hämoglobin bei Gegenwart von Hydrochinon: Heubner, Ar. Pth. 72, 250. Bact

### Analytisches.

Hydrochinon gibt beim Verreiben mit etwas Kaliumcarbonat eine schwach blaue Färbung, die in einigen Minuten in Tiefblau mit grünem metallischem Oberflächenglanz übergeht; die Färbung wird durch Wasser, Alkohol oder Ammoniak sofort, durch Äther langsam zerstört, durch Chloroform oder Benzin nicht verändert. Die Reaktion ist außerordentlich empfindlich und charakteristisch (Malddiney, C. r. 158, 1782). Mit einer aus 80 cm³ 15% jeger Ammoniummolybdat-Lösung und 20 cm³ Schwefelsäure (1:3) hergestellten Lösung von Sulfomolybdänsäure gibt Hydrochinon bei Siedetemperatur eine indigeblaue Färbung (Sanchez, Bl. [4] 9, 1057). Hydrochinon gibt mit Laccase-Lösung (aus Pilzen), löslicher Stärke und KI in essigsaurer Lösung keine Färbung; in schwefelsaurer Lösung erfolgt allmählich Blaufärbung (Unterschied von Brenzcatechin und Resorcin) (Wolff, C. 1917 II, 648). Nachweis neben anderen Phenolen: S. Bestimmung von Hydrochinon in wäßr. Lösungen durch Extraktion mit Äther und Wägung des bei 100° getrockneten Hydrochinons: Pinnow, Fr. 50, 155, 161.

## Additionalia Verbindungen des Hydrochinons.

3C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>8</sub> + HCl. B. Durch Sättigen einer äther. Lösung von Hydrocninon mit HCl (Schmidlin, Lang, B. 43, 2818). Krystalle. Im Vakuum beständig. Zerfällt beim Erhitzen oder beim Lösen in Wasser in die Komponenten. — Verbindung mit Triphenylcarbinol 2C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> + C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O (durch thermische Analyse nachgewiesen). F: 151,6°. (Kremann, Wle, M. 40, 245, 250). Bildet Eutektika mit Hydrochinon (F: 145,2°; 47,5 Gew.-°/<sub>0</sub> Triphenylcarbinol) und mit Triphenylcarbinol (F: 139,8°; 81,5°/<sub>0</sub> Triphenylcarbinol). — Verbindung mit Kaliumformist 2C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> + KCHO<sub>2</sub>. B. Aus Hydrochinon und Kaliumformist in verd. Alkohol (Weinland, Bärlocher, B. 52, 154). Nadeln oder sechsseitige Säulen. Färbt sich an der Luft braun. — Verbindung mit Kaliumacetat 3C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> + 2KC<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>2</sub>. B. Aus Hydrochinon und Kaliumscetat in Alkohol (W., B.). Tafeln. Färbt sich an der Luft braun. — Verbindung mit Kaliumpropionat 2C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> + KC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>. B. Aus Hydrochinon und Kaliumpropionat in Alkohol (W., B.). Blätter. Färbt sich an der Luft braun. — Verbindung mit Acetamid C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> + C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ON (durch thermische Analyse nachgewiesen). F: 101° (Kr., Auer, M. 39, 452, 477). Bildet Eutektika mit Hydrochinon (F: ca. 101°; 33,5 Gew.-°/<sub>0</sub> Acetamid) und mit Acetamid (F: 60,3°; 73 Gew.-°/<sub>0</sub> Acetamid).

### Funktionelle Derivate des Hydrochinons.

1-Oxy-4-methoxy-benzol, Hydrochinonmonomethyläther  $C_7H_8O_2 = HO \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 843). B. Bei der Spaltung von Methylarbutin (Syst. No. 2451) durch Emulsin (Воивочелот, Fichtenhole, C. 1910 I, 1145). — Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol und in alkoh. Natriumäthylat-Lösung: Waljaschko, Ж. 45, 226; C. 1913 I, 2029.

Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. m. [2] 98, 79. — Gibt mit salpetriger Säure Chinon (Kauffmann, Fritz, B. 43, 1215). Reduziert Fehlungsche Lösung nicht (B., Fi.). — Gibt mit FeCl<sub>3</sub> und mit Phosphormolybdänsäure blaue Färbungen (B., Fi.).

- 1.4 Dimethoxy benzol, Hydrochinondimethyläther  $C_8H_{10}O_4 = C_6H_4(0 \cdot CH_8)_2$  (S. 843). B. Durch Erwärmen von Hydrochinon mit Methyljodid und  $10^9/_0$ iger Kalilauge (Herzig, Eethal, M. 32, 500). F:56°; Kp<sub>20</sub>:  $109^9$ ; D½ zwischen  $66^\circ$  (1,036) und  $206^\circ$  (0,901): Jaeger, Z. anorg. Ch. 101, 135. Oberflächenspannung zwischen  $66^\circ$  (34,7 dyn/cm) und  $206^\circ$  (19,5 dyn/cm): J. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol und in konz. Schwefelsäure: Bally, Rice, Soc. 101, 1481. Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 79. Fluorescenzspektrum in Alkohol: B., R. Gibt mit Wasserstoff unter 100 Atm. Druck in Gegenwart von NiO bei 240° Methylcyclohexyläther und andere Produkte (Ipatjew, Lugowoj, K. 46, 475; C. 1914 II, 1267). Beim Erwärmen mit 0,5 Mol Benzotrichlorid und AlCl<sub>2</sub> in CS<sub>2</sub> und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Wasser entsteht 2.5.2′.5′.Tetramethoxy-triphenylcarbinol (Baeyer, A. 372, 136). Gibt mit Chloracetylchlorid in CS<sub>2</sub>. Lösung in Gegenwart von frisch dargestelltem AlCl<sub>3</sub> bei 20-stdg. Kochen \(\pi-Chlor-2-oxy-5-methoxy-acetophenon; bei Verwendung von käuflichem AlCl<sub>3</sub> und nur 3-stdg. Kochen entsteht daneben \(\pi-Chlor-2.5-dimethoxy-acetophenon (v. Auwers, Pohl., A. 405, 281). Liefert mit Bernsteinsäureanhydrid in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> \(\beta-C5-Dimethoxy-benzoyl]-propionsäure (Bargellini, Giua, G. 42 I, 206). Liefert mit Diäthylmalonylchlorid in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> in CS<sub>3</sub> den Monomethyläther und den Dimethyläther des 4.7-Dioxy-2.2-diäthyl-indandions-(1.3) und 6-Methoxy-2.4-dioxo-3.3-diäthyl-chroman (Freund, Fleischer, A. 409, 276). Wird beim Erhitzen mit einer Lösung von CH<sub>3</sub>·MgI in Petroleum auf 250° unter Bildung von Hydrochinon und etwas Hydrochinonmonomethyläther gespalten (Simonis, Remmert, B. 47, 270). Verbindung mit 1.3.5-Trinitrobenzol C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>+2C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>4</sub>N<sub>3</sub>. Hellrote Prismen. F: 86,5° (Sudborough, Beard, Soc. 99, 214). Verbindung mit 2.4.6-Trinitro-toluol C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>+C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>. Braune pr
- 1-Oxy-4-äthoxy-benzol, Hydrochinonmonoäthyläther  $C_8H_{10}O_2 = HO \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5$  (S. 843). Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 79.
- 1.4 Diäthoxy benzol, Hydrochinondiäthyläther  $C_{10}\dot{H}_{14}O_2 = C_6H_4(O\cdot C_2H_5)_2$  (S. 844). Absorptionsspektrum eines Gemisches mit 1 Mol Pikrinsäure in Aceton: Franzen, J. pr. [2] 98, 79.

Hydrochinondiisobutyläther  $C_{14}H_{33}O_2=C_6H_4[O\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_2]_2$  (S. 844). Nitrierung: Nietzki, Kesselring, B. 48, 3459.

Hydrochinon-bis-triphenylmethyl-äther  $C_{44}H_{34}O_3=(C_6H_6)_3C\cdot O\cdot C_6H_4\cdot O\cdot C(C_6H_5)_3$ . B. Aus Chinon in Benzol durch Einw. von Triphenylmethyl, von Triphenylchlormethan und Zinkstaub oder von Triphenylmethylmagnesiumchlorid (SCHMIDLIN, WORL, THOMMEN, B. 43, 1300). — Nadeln (aus Benzol). F:  $241^{\circ}$  (korr.). Fast unlöslich in kaltem Petroläther, Alkohol, Äther und Eisessig; schwer löslich in siedendem Benzol, etwas leichter in Chloroform.—Zersetzt sich oberhalb des Schmelzpunkts unter Bildung von Chinon. Wird beim Erwärmen mit Alkalien oder mit konz. Salzsäure nicht verändert. Wird von konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe gelöst und in Triphenylcarbinol und Hydrochinon gespalten.

Arbutin  $C_{12}H_{16}O_7 = HO \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_8H_{11}O_5$  und seine Derivate s. Syst. No. 2451.

Hydrochinon-methyläther-acetat, [4-Methoxy-phenyl]-acetat  $C_8H_{10}O_3=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus Hydrochinonmonomethyläther und Essigsäureanhydrid in Gegenwart von etwas  $H_4SO_4$  (KLEMENC, M. 35, 90). — Krystalle. F: 31—32°. Kp<sub>18</sub>: 134—135°; Kp<sub>33</sub>: 147—148°; Kp<sub>751</sub>: 243°. — Gibt mit Salpetersäure (D: 1,52) in Eisessig bei ca. 10° 2-Nitro-hydrochinon-1-methyläther-4-acetat.

Monoacetat des 4.4'-Dioxy-diphenyläthers (?)  $C_{14}H_{12}O_{4} = HO \cdot C_{5}H_{4} \cdot O \cdot C_{6}H_{4} \cdot O \cdot C_$ 

1.4 - Diacetoxy - beneol, Hydrochinondiacetat  $C_{10}H_{10}O_4 = C_6H_4(0 \cdot CO \cdot CH_3)_2$  (S. 846). B. Zur Bildung durch Erwärmen von Hydrochinon mit Essigsäureanhydrid vgl. Shaw, Soc. 99, 1610. — F: 121° (Waljaschko, Boltina, Ж. 46, 1790, 1792; C. 1915 II, 463). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: W., B. — Gibt beim Nitrieren nicht das Diacetat (Hesse, A. 200, 245; Nietzeki, A. 215, 243; N., Rechberg, B. 28, 1217), sondern 2.6-Dinitro-hydrochinon-4-acetat (Richter, B. 46, 3435).

Hydrochinon - bis - chloracetat  $C_{10}H_8O_4Cl_2 = C_6H_4(O \cdot CO \cdot CH_2Cl)_8$  (S. 846). B. Aus Chloracetylchlorid und der Natriumverbindung des Hydrochinons (Abderhalden, Kautzsch, H. 65, 77). — Tafeln (aus Methanol). F: 127°.

Hydrochinon - bis - [a - brom - isovalerianat]  $C_{16}H_{20}O_4Br_2 = C_6H_4[O \cdot CO \cdot CHBr \cdot CH(CH_3)_2]_2$  (S. 846). B. Aus Hydrochinon und a-Brom isovalerylbromid in Gegenwart von Dimethylanilin in Benzol (BAYER & Co., D. R. P. 233327; C. 1911 I, 1264; Frdl. 10, 1131). — Nadeln. F: 53°. Leicht löslich in Alkohol und Äther.

Hydrochinon-bis-[a-jod-isovalerianat]  $C_{16}H_{20}O_4I_2 = C_6H_4[O\cdot CO\cdot CHI\cdot CH(CH_3)_2]_8$ . Aus Hydrochinon-bis-[a-brom-isovalerianat] und NaI in Alkohol (Bayer & Co., D. R. P. 233327; C. 1911 I, 1264; Frdl. 10, 1131). — Nadeln (aus Alkohol). F: 85—87°. Leicht löslich in Ather und Benzol, sehwer in Wasser.

Oxalsäure-bis-[4-oxy-phenylester]  $C_{14}H_{10}O_6 = HO \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CO \cdot C \cdot C_6H_4 \cdot OH$ . B. Aus Hydrochinon durch Einw. von Oxalylchlorid und Pyridin bei  $0^0$  (ADAMS, GILMAN, Am. Soc. 37, 2720). — Pulver. Sintert bei 192°, schmilzt bei 212°. Schwer löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln. Löslich in verd. Natronlauge mit gelber Farbe.

### Substitutions produkte des Hydrochinons.

Chlorhydrochinon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>Cl = HO·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl·OH (S. 849). B. Beim Kochen von chinonsulfonsaurem Natrium mit konz. Salzsäure in CO<sub>2</sub>-Atmosphäre (Sevewetz, C. r. 156, 902; S., Paris, Bl. [4] 13, 490). — Nadeln (aus Toluol). F: 104°. Nicht sublimierbar.

Chlorhydrochinon-monoacetat  $C_8H_7O_3Cl = (HO)^4C_6H_3Cl^4(O\cdot CO\cdot CH_3)^1$  oder  $(HO)^1C_6H_3Cl^4(O\cdot CO\cdot CH_3)^4$  (S. 849).

S. 849, Z. 18 v. u. statt "Chinon" lies "Phenochinon".

2.6-Dichlor-hydrochinon C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> = HO·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>·OH (S. 850). B. Bei der elektrolytischen Oxydation von in verd. Schwefelsäure suspendiertem 2.4.6-Trichlor-phenol an Platinanoden bei 70° (Fighter, Stocker, B. 47, 2016). Beim Kochen von chinonsulfonsaurem Natrium mit konz. Salzsäure in CO<sub>2</sub>-Atmosphäre (Seyewetz, C. r. 156, 902; S., Paris, Bl. [4] 13, 489). — F: 163° (F., St.), 165° (S.). Sublimiert bei 130—140° (S.).

Tetrachlorhydrochinon  $C_6H_2O_3Cl_4=HO\cdot C_6Cl_4\cdot OH$  (S. 851). B. Durch Einw. des Sonnenlichts auf eine absolut-alkoholische Lösung von Chloranil (KLINGER, A. 382, 221).

Bromhydrochinondimethyläther  $C_6H_6O_2Br=C_6H_3Br(O\cdot CH_3)_2$  (S. 852). B. Aus Bromhydrochinon und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Votoček, Köhler, B. 46, 1767). Zur Bildung nach Noelfing, Werner (B. 23, 3250) vgl. Grignard, Bellet, Courtot, A. ch. [9] 4, 47. — Kp1: 131° (G., B., C.). — Die Magnesiumverbindung aus Bromhydrochinondimethyläther gibt mit SOCl<sub>2</sub> geringe Mengen 2.5.2'.5'-Tetramethoxy-diphenylsulfoxyd (G., Zorn, C. r. 150, 1179).

- 2.6-Dibrom-hydrochinon  $C_6H_4O_2Br_4 = C_6H_2Br_8(OH)_2$  (S. 853). B. Aus 2.6-Dibrom-chinon durch Reduktion mit SO<sub>2</sub> (Ling, Soc. 61, 562; van Erp, R. 30, 287) oder mit SnCl<sub>2</sub> (MOIR, C. 1913 II, 1665). Aus chinonsulfonsaurem Natrium und konz. Bromwasserstoffsäure oberhalb 30° (Sevewetz, Paris, Bl. [4] 15, 123). Krystalle (aus Toluol). F: 162° (VAN E.), 163° (M.). Sehr leicht löslich in Äther und Essigester, leicht in Eisessig, ziemlich eicht in heißem Wasser, schwer in Benzol und Chloroform, fast unlöslich in Ligroin und CCl<sub>4</sub> (VAN E.).
- **2.6-Dibrom-hydrochinon-diacetat**  $C_{10}H_8O_4Br_8=C_8H_8Br_8(O\cdot CO\cdot CH_8)_8$ . Prismen (aus Alkohol). F: 116,5° (van Eep, R. 30, 288). Fast unlöslich in Petroläther, sehr wenig löslich in Alkohol, Äther, Benzol und CCl<sub>4</sub>, leicht in Eisessig, Äthylacetat und Chloroform.
- 3.6-Diehlor-2.5-dibrom-hydrochinon  $C_0H_1O_3Cl_2Br_2 = C_0Cl_2Br_3(OH)_2$  (8. 854). Gibt mit KHSO<sub>3</sub> ein durch Krystallisation nicht trennbares Gemisch von diehlor- und dibrom-hydrochinondisulfonsaurem Kalium (Jackson, Brogs, Am. Soc. 36, 1216).
- **2.5-Dijod-hydrochinon-dimethyläther**  $C_6H_8O_3I_2=C_6H_3I_3(O\cdot CH_3)_3$  (im Hptw., S.856, als x.x-Dijod-hydrochinon-dimethyläther beschrieben). B. Aus Hydrochinondimethyläther und Jodmonochlorid in Eisessig (Robinson, Soc. 109, 1086). F: 171°. Gibt mit Salpetersäure (D: 1,42) in wenig Eisessig 5-Jod-2-nitro-hydrochinon-dimethyläther.

Tetrajodhydrochinon  $C_6H_2O_2I_4=C_6I_4(OH)_2$ . B. Durch Reduktion von Tetrajodchinon mit Phenylhydrazin in Eisessig (Jackson, Bolton, Am. Soc. 36, 1483). — Krystalle (aus Eisessig). Zersetzt sich von 238° an, schmilzt bei 258°. Löslich in Ather, Aceton, Chloroform,  $CS_2$  und Anilin, fast unlöslich in kaltem Alkohol, Essigester, Eisessig, Benzol, Toluol und Nitrobenzol. Löslich in heißer Natronlauge. — Geht an der Luft rasch in Tetrajodchinon über (J., B., Am. Soc. 36, 1483). Gibt mit Tetrajodchinon Oktajodchinhydron (J., B., B. 45, 873).

Tetrajodhydrochinon-diacetat  $C_{10}H_5O_4I_4 = C_4I_4(O\cdot CO\cdot CH_2)_2$ . B. Aus Tetrajodhydrochinon durch Erhitzen mit Acetanhydrid und etwas Natriumacetat (JACESON, BOLYON, Am. Soc. 36, 1483). Aus Tetrajodchinon durch Erwärmen mit Acetanhydrid und etwas konz. Schwefelsäure (J., B.). — Nadeln (aus Benzol). Zersetzt sich von 270° an, schmilzt bei 285°. Etwas löslich in Essigester, unlöslich in kaltem, löslich in heißem Äther, Chloroform, Eisessig, Benzol, Nitrobenzol und Anilin, unlöslich in heißem Alkohol und Petroleum.

Nitrohydrochinon C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>N = HO·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)·OH (S. 856). B. Man nitriert Hydrochinon-monobenzoat mit Sa!petersäure (D: 1,3) in Alkohol und verseift das entstandene 2-Nitro-hydrochinon-4-benzoat mit kalter verdünnter Kalilauge (Richter, B. 49, 1401).

- 2-Nitro-hydrochinon-1-methyläther C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>N = HO·C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>3</sub>)·O·CH<sub>3</sub>. B. Aus 2-Nitro-hydrochinon-1-methyläther-4-acetat durch Verseifung mit verd. Kalilauge bei 80° (Klemenc, M. 85, 91). Hellgelbe Nadeln (aus Wasser). F: 97—99°. Ziemlich löslich in kaltem, leicht in siedendem Benzol und Wasser. Saure Lösungen sind gelb, alkalische orangefarben.
- 2 Nitro hydrochinon 4 methyläther C<sub>1</sub>H<sub>1</sub>O<sub>4</sub>N = HO · C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>) · O · CH<sub>3</sub>. Ist der im *Hptw.* (S. 856) beschriebene Nitrohydrochinon-monomethyläther; zur Konstitution vgl. Kauffmann, Fritz, B. 43, 1214. B. Durch Kochen von Nitrohydrochinon-dimethyläther mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge (Kau., F., B. 43, 1215; vgl. B. 39, 4244). Orangefarbige Krystalle (aus Alkohol oder Ligroin). F: 80° (Kau., F.; KLEMENO, M. 35, 100).

Nitrohydrochinon-dimethyläther  $C_8H_9O_4N=O_2N\cdot C_8H_3(O\cdot CH_3)_2$  (S. 857). Absorptionsspektrum in Wasser, Alkohol, Benzol, Chloroform, Petroläther, Anilin und Pyridin: Bally, Tuck, Marsden, Soc. 97, 579; in Alkohol und in konz. Schwefelsäure: B., Rice, Soc. 101, 1478. — Gibt beim Kochen mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge 2-Nitro-hydrochinon-4-methyläther (Kauffmann, Fritz, B. 43, 1215; vgl. B. 39, 4244).

- 2-Nitro-hydrochinon-1-methyläther-4-acetat  $C_9H_9O_5N=CH_3\cdot O\cdot C_6H_3(NO_9)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus Hydrochinon-methyläther-acetat und rauchender Salpetersäure (D: 1,52) in Eisessig bei ca. 10° (Klemenc, M. 35, 91). Nadeln (aus Methanol). F: 106°. Schwer löslich in kaltem, sehr leicht in siedendem Methanol. Mit Wasserdampf etwas flüchtig.
- 5-Jod-2-nitro-hydrochinon-dimethyläther  $C_8H_8O_4NI=O_2N\cdot C_8H_2I(O\cdot CH_3)_2$ . B. Aus 2.5-Dijod-hydrochinon-dimethyläther und Salpetersäure (D: 1,42) in möglichst wenig Eisessig (Robinson, Soc. 109, 1087). Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 152°. Gibt bei kurzer Einw. von rauchender Salpetersäure 2.5-Dinitro-hydrochinon-dimethyläther.
- 2.5-Dinitro-hydrochinon-dimethyläther  $C_8H_8O_8N_8=(O_2N)_2C_6H_2(O\cdot CH_3)_2$  (S. 858). B. Aus 5-Jod-2-nitro-hydrochinon-dimethyläther bei kurzer Einw. von rauchender Salpetersäure (Robinson, Soc. 109, 1087). F: 200—202°.
- 2.6-Dinitro-hydrochinon  $C_0H_4O_6N_2=(O_2N)_2C_6H_2(OH)_2$  (S. 858). Zur Konstitution vgl. Richter, B. 49, 1398. B. {Beim Auflösen von 2.6-Dinitro-hydrochinondiacetat . . . . (NIETZKI, B. 11, 470; A. 215, 143)}; das 2.6-Dinitro-hydrochinondiacetat des Hptw. ist als 2.6-Dinitro-hydrochinon-4-acetat erkannt worden (R., B. 46, 3435). Aus Hydrochinondiacetat durch Nitrieren und Eindampfen des Reaktionsprodukts mit wäßrig-alkoholischer Salzsäure (Shaw, Soc. 99, 1610).

Salze: Shaw, Soc. 99, 1611. — LiC<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>8</sub>N<sub>2</sub>. Dunkelrot. — Li<sub>2</sub>C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>O<sub>8</sub>N<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O. Dunkelviolett. — NaC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>. Braun. — Na<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>. Blau. — KC<sub>9</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>. Braun. — K<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub> + H<sub>3</sub>O. Dunkelviolett. — Ba(C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>)<sub>2</sub> + 2H<sub>3</sub>O. Dunkelrote Krystalle (aus Wasser). — BaC<sub>6</sub>H<sub>2</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O. Dunkelblaue Krystalle. Gibt das Wasser über H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub> im Vakuum oder beim Erwärmen nicht ab. Ziemlich explosiv.

- 2.6-Dinitro-hydrochinon-4-methyläther  $C_7H_6O_6N_2 = HO \cdot C_6H_2(NO_2)_2 \cdot O \cdot CH_3$ . Ist der x.x-Dinitro-hydrochinon-monomethyläther des Hptw. (8. 858); zur Konstitution vgl. Reverdin, de Luc, J. pr. [2] 84, 555; Bl. [4] 9, 925; Kehrmann, Jequier, Helv. 6, 949. B. Aus 2.6-Dinitro-hydrochinon und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Shaw, Soc. 99, 1613; Walther, sit. von R., de L.). Aus Methyl-[2.6-dinitro-4-methoxy-phenyl-nitramin beim Kochen mit  $4^0/_0$ iger Natronlauge (R., Bl. [4] 9, 45; J. pr. [2] 83, 166). Gelborangefarbene Nadeln (aus angesäuertem wäßr. Alkohol). F: 102° (R.), 97° (Sh.). LiC<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>. Rot (Sh.). NaC<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>. Rot (Sh.). KC<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>. Rot (Sh.); Nadeln mit grünem Reflex (R.).
- 2.6-Dinitro-hydrochinon-4-acetat  $C_0H_0O_7N_2=HO\cdot C_0H_0(NO_3)_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_2$ . Diese Konstitution kommt der im Hptw.~(S.~858) als 2.6-Dinitro-hydrochinon-diacetat beschriebenen Verbindung zu (Richter, B.~46,~3435). Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 95,6° (R.). Die Salze verpuffen beim Erhitzen. NaC<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>2</sub> + 3H<sub>2</sub>O. Ponceaurote Nadeln. Wird im Sonnenlicht wasserfrei, das wasserfreie Salz ist orangefarben. Kaliumsalz. Wasserfreie rote Nadeln (aus Wasser). Ba( $C_3H_5O_7N_2$ )<sub>2</sub>. Goldgelb. Sehr wenig löslich in Wasser.

- **2.6-Dinitro-hydrochinon-diacetat**  $C_{10}H_8O_8N_2 = (O_8N)_8C_6H_8(O\cdot CO\cdot CH_3)_8$ . Die im *Hptw. (S. 858)* unter dieser Formel beschriebene Verbindung ist 2.6-Dinitro-hydrochinon-(4)-acetat (S. 418) (RICHTER, B. 46, 3435).
- B. 2.6-Dinitro-hydrochinon-diacetat entsteht aus 2.6-Dinitro-hydrochinon-4-acetat und Essigsäureanhydrid bei Siedetemperatur (RICHTER, B. 46, 3437). Nadeln (aus Alkohol). F: 135—136°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem, leicht in heißem Alkohol und in Essigsäure. Löst sich beim Erwärmen in Alkalilaugen und Alkalicarbonat-Lösungen mit blauvioletter Farbe (Bi.dung von Dinitrohydrochinon), in KNO<sub>3</sub>-Lösung mit roter Farbe (Bildung des Monoacetats).
- **x.x-Dinitro-hydrochinon-monomethyläther**  $C_7H_6O_6N_2 = \text{Ho} \cdot C_6H_3(\text{NO}_2)_2 \cdot \text{O} \cdot \text{CH}_2$  (S. 858). Ist als 2.6-Dinitro-hydrochinon-4-methyläther (S. 418) erkannt worden (Reverdin, de Luc, J. pr. [2] 84, 555; Bl. [4] 9, 925; Kehrmann, Jequier, Helv. 6, 949).
- x.x Dinitro hydrochinon diisobutyläther  $C_{14}H_{20}O_{6}N_{2}=(O_{2}N)_{2}C_{6}H_{2}(O\cdot CH_{2}\cdot CH(CH_{3})_{2})_{2}$ . Über zwei isomere Dinitrohydrochinondiisobutyläther vgl. Nietzki, Kesselbing, B. 43, 3460.
- Trinitro-hydrochinon-diisobutyläther  $C_{14}H_{19}O_8N_3 = (O_2N)_3C_6H[O\cdot CH_3\cdot CH(CH_3)_2]_3$ .

  B. Bei energischer Nitrierung von Hydrochinondiisobutyläther (Nietzki, Kesselring, B. 43, 3459). F: 96°.

Tetranitro-hydrochinon-diisobutyläther  $C_{16}H_{18}O_{10}N_4 = (O_2N)_4C_6[O \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2]_2$  (S. 859). Ist zu streichen (Nietzki, Kesselring, B. 43, 3460).

Azidohydrochinon  $C_0H_0O_2N_3=N_3\cdot C_0H_3(OH)_2$ . B. Aus Chinon und überschüssiger Stickstoffwasserstoffsäure in Benzol (OLIVERI-MANDALA, CALDEBARO, G. 45 I, 312; O.-M., G. 45 II, 120). — Blättchen. Explodiert beim Erhitzen heftig. Färbt sich am Licht rot. Löslich in Alkohol und Äther, unlöslich in Petroläther. — Reduziert ammoniakalische Silbernitrat-Lösung. Wird durch heißen verdünnten Alkohol sowie durch Säuren oder Alkalien zersetzt. Liefert beim Erwärmen mit alkoh. Kalilauge Ammoniak, Stickstoff und (nach Sublimation) granatrote, oberhalb 300° schmelzende Krystalle. Gibt mit alkoh. Natriumoder Kaliumäthylat-Lösung blaue Alkalisalze. Gibt mit Bleiacetat einen gelben, mit Quecksilbersalzen einen roten Niederschlag. Liefert mit Diazomethan in Äther eine Verbindung  $C_{10}H_{13}O_2N_7$  (Nadeln; F: 92°). Gibt mit Chinon in Benzol Chinhydron. —  $Na_2C_0H_3O_2N_3+C_2H_3\cdot OH$ . Blau. — Verbindung mit Anilin a. bei diesem, Syst. No. 1598.

Azidohydrochinon-diacetat  $C_{10}H_0O_4N_3=N_3\cdot C_4H_3(0\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . B. Beim Erhitzen von Azidohydrochinon mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Oliveri-Mandalà, G. 45 II, 123). — Nadeln (aus Alkohol). F: 115—120°. Zersetzt sich bei ca. 140°. Färbt sich am Sonnenlicht rot. Ziemlich schwer löslich in Chloroform, schwer in Äther und Benzol.

#### Schwefelanaloga des Hydrochinons und ihre Derivate.

- 4-Oxy-1-mercapto-benzol, 4-Oxy-thiophenol, Monothiohydrochinon  $C_6H_6OS = HO \cdot C_6H_4 \cdot SH$  (S. 859). B. Aus Kohlensäure-äthylester-[4-mercapto-phenylester] beim Kochen mit 2n-Natronlauge (ZINCKE, EBEL, B. 47, 1104). Durch Reduktion von 4-Rhodanphenol mit Zink und Salzsäure (SÖDERBÜCK, A. 419, 281). F: 29—30° (Z., E.; S.). Kp<sub>30</sub>: 144—146° (Z., E.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe, die über Braun in Blaugrün übergeht (Z., E.). Liefert mit 1,2 Mol Dimethylsulfat in alkal. Lösung Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfid (Z., E.). Gibt beim Erwärmen mit Acetanhydrid und etwas Schwefelsäure 4.4′-Diacetoxy-diphenyldisulfid (Z., E.).
- 4-Methoxy-1-mercapto-bensol, 4-Methoxy-thiophenol, Monothiohydrochinon-O-methyläther  $C_7H_6OS=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SH$  (8. 859). B. Bei der elektrolytischen Reduktion von p-Anisol-sulfonsäurechlorid (FICHTER, TAMM, B. 43, 3036). Die Natriumverbindung liefert mit Phenylpropiolsäureäthylester in Toluol  $\beta$ -[4-Methoxy-phenylmercapto]-zimtsäureäthylester (RUHEMANN, B. 46, 3393).
- 4-Oxy-1-methylmercapto-benzol, Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfid, Monothiohydrochinon-8-methyläther  $C_2H_8OS=HO\cdot C_4H_4\cdot S\cdot CH_3$ . B. Aus 4-Oxy-thiophenol und 1,2 Mol Dimethylsulfat in alkal. Lösung (ZINCKE, EBEL, B. 47, 1105). Eigenartig riechende Blättchen (aus Benzin). F: 84—85°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Benzin. Gibt mit 2 Atomen Brom in Chloroform bei —15° bis —20° Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfiddibromid, mit überschüssigem Brom in Chloroform erst bei gewöhnlicher Temperatur, dann bei 100° Methyl-[3-5-dibrom-4-oxy-phenyl]-sulfid. Liefert beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,15—1,2) Methyl-[3.5-dinitro-4-oxy-phenyl]-sulfoxyd. Gibt mit Methyljodid bei 100° Dimethyl-[4-oxy-phenyl]-sulfoniumjodid, mit Methyljodid in Gegenwart von Natriumäthylat-Lösung Methyl-[4-methoxy-phenyl]-sulfid. Greift die Haut an

Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfoxyd  $C_7H_8O_2S=HO\cdot C_6H_4\cdot SO\cdot CH_3$ . B. Aus Methyl-[4-acetoxy-phenyl]-sulfoxyd durch Verseifung mit 2n-Natronlauge (ZINOKE, EBEL, B. 47,

1106). — Blättchen oder Nadeln (aus Toluol oder Benzol). F: 90—91°. Leicht löslich in Alkohol, Ather und Eisessig, schwerer in Benzol. — Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfiddibromid  $C_7H_9OBr_8S=HO\cdot C_9H_4\cdot SBr_9\cdot CH_3$ . B. Aus Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfid und 2 Atomen Brom in Chloroform bei —15° bis —20° (Z., E., B. 47, 1108). Orangegelbe Krystalle. At trockner Luft kurze Zeit beständig; zersetzt sich an feuchter Luft unter HBr-Entwicklung, teilweise unter Bildung des Sulfoxyds. Wird durch Eisessig unter HBr-Entwicklung zersetzt.

Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfon  $C_7H_8O_3S = HO \cdot C_8H_4 \cdot SO_3 \cdot CH_3$ . B. Aus Methyl-[4-acetoxy-phenyl]-sulfid durch Erwärmen mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig auf dem Wasserbade (ZINOKE, EBEL, B. 47, 1106). — Nadeln oder Tafeln (aus Benzol). F: 93—94°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwerer in Benzol und Benzin.

4-Methoxy-1-methylmercapto-benzol, Methyl-[4-methoxy-phenyl]-sulfid  $C_8H_{10}OS=CH_3\cdot O\cdot C_8H_4\cdot S\cdot CH_3$  (8.859). B. Aus Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfid durch Einw. von CH<sub>3</sub>I und Natriumäthylat-Lösung (ZINOKE, EBEL, B. 47, 1106). — Gelbliche Blättchen (aus verd. Methanol). F: 25—26°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

Dimethyl-[4-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd  $C_9H_{18}O_9S = HO \cdot C_9H_4 \cdot S(CH_3)_9 \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht aus Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfid und  $CH_2I$  bei  $100^6$ ; man erhält die freie Base durch Umsetzung mit Silberoxyd (ZINCKE, EBEL, B. 47, 1107). — Blättchen (aus Alkohol + Ather). F:  $107^0$  (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser mit stark alkal. Reaktion. Das Jodid gibt beim Erhitzen mit Salpetersäure (D: 1,4) Anhydro-dimethyl-[3.5-dinitro-4-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd (S. 422). —  $C_9H_{11}OS \cdot Cl$ . Krystalle (aus Alkohol). F:  $159^6$  (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser, schwer in Alkohol. —  $C_8H_{11}OS \cdot I$ . Krystalle (aus Wasser oder Eisessig). Schmilzt bei  $123-124^6$  unter Abspaltung von Methyljodid. Leicht löslich in Alkohol und Wasser, schwerer in Eisessig. — Chloroplatinat. Orangegelbe Krystalle. F:  $199^6$ .

Dimethyl-[4-methoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd  $C_5H_{14}O_3S=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot S(CH_3)_2\cdot OH$ . B. Das methylschwefelsaure Salz entsteht durch Erhitzen des Bleisalzes von 4-Methoxy-thiophenol mit 5 Mol Dimethylsulfat (Kehrmann, Sava, B. 45, 2900). —  $C_9H_{19}OS\cdot Cl+HgCl_2$  (bei 100°). Krystalle (aus Wasser). F: 121—122°. Leicht löslich in heißem Wasser. —  $2C_9H_{19}OS\cdot Cl+PtCl_4$ .

Dimethyl-[4-äthoxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd  $C_{10}H_{16}O_3S = C_2H_5 \cdot O \cdot C_8H_4 \cdot S(CH_3)_{\frac{1}{4}} \cdot OH$ . B. Das methylsohwefelsaure Salz entsteht durch Erhitzen des Bleisalzes von 4-Äthoxy-thiophenol mit 5 Mol Dimethylsulfat (Kehrmann, Sava, B. 45, 2901). —  $C_{10}H_{15}OS \cdot Cl + HgCl_3$ . Krystalle (aus Wasser). F: 111—112°. —  $2C_{10}H_{15}OS \cdot Cl + PtCl_4$ . Rotgelber krystallinischer Niederschlag.

4-Oxy-diphenylsulfid  $C_{12}H_{10}OS = HO \cdot C_0H_4 \cdot S \cdot C_0H_5$  (S. 859). B. Aus 4-Amino-diphenylsulfid durch Diszotieren in schwefelsaurer Lösung und Erwärmen auf dem Wasserbade (Bourgrois, Hueer, R. 31, 31). — Krystalle (aus Alkohol). F: 25°.

2'-Nitro-4-oxy-diphenylsulfid  $C_{13}H_{9}O_{5}NS = HO \cdot C_{6}H_{4} \cdot S \cdot C_{6}H_{4} \cdot NO_{3}$ . B. Aus c-Nitro-phenylschwefelchlorid und Phenol in Äther (ZINCKE, FARR, A. 391, 84). — Hellgelbe Krystalle (aus Eisessig). F: 130—131° (Rotfärbung). Ziemlich löslich in Eisessig, Benzol, Chloroform, schwerer in Alkohol, Äther und Benzin. Leicht löslich in Alkalien mit dunkelroter Farbe. — Kaliumsalz. Metallglänzende, rotbraune Nadeln.

4'-Nitro-4-oxy-diphenylsulfid  $C_{12}H_0O_2NS=HO\cdot C_0H_4\cdot S\cdot C_0H_4\cdot NO_2$ . B. Aus p-Nitrophenylschwefelchlorid und Phenol in Äther (ZINOKE, LENHARDT, A. 400, 24). — Gelbe Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 153—154°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in Benzin. — Natriumsalz. Tiefrote Nadeln.

4'-Chlor-2'-nitro-4-oxy-diphenylsulfid  $C_{12}H_2O_3NCIS = HO \cdot C_4H_4 \cdot S \cdot C_4H_3Ci \cdot NO_8$ . B. Aus 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid und Phenol bei 110° (Zinoxe, A. 416, 101). — Gelbe Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 130°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, schwer in Benzin. Löslich in verd. Alkalien mit roter Farbe.

2-Nitro-4'-oxy-4-methyl-diphenylsulfid  $C_{18}H_{11}O_3NS=HO\cdot C_4H_4\cdot S\cdot C_6H_6(NO_8)\cdot CH_3$ . B. Aus 2-Nitro-4-methyl-phenylsohwefelchlorid und Phenol in kaltem Chloroform (ZINOKE, RÖSE, A. 406, 124). — Dunkelgelbe Tafeln (aus Benzol + Benzin). F: 128°. Löslich in Chloroform, Benzol und Eisessig, schwer in Alkohol, Äther und Benzin. Löslich in Alkalien mit rotbraumer Farbe.

Bis-[4-methoxy-phenyl]-sulfoxyd, 4.4'-Dimethoxy-diphenylsulfoxyd  $C_{14}H_{14}O_{2}S=(CH_{3}\cdot 0\cdot C_{6}H_{4})_{2}SO$  (8. 860). B. Neben anderen Verbindungen aus Anisol und  $SO_{4}Cl_{3}$  in Gegenwart von AlCl<sub>2</sub> (Böeseken, R. 30, 388). Aus 4-Methoxy-phenylmagnesiumbromid und  $SOCl_{3}$  (Grignard, Zorn, C. r. 150, 1179). — F: 96° (B.; G., Z.).

Tris - [4 - äthoxy - phenyl] - sulfoniumhydroxyd, 44'.4" - Triäthoxy - triphenyl-sulfoniumhydroxyd  $C_{24}H_{25}O_4S = (C_2H_3 \cdot O \cdot C_4H_4)_2S \cdot OH$  (S. 862). B. Das Sulfat entsteht

bei der Einw. von Phenetol und konz. Schwefelsäure auf 4.4'-Diäthoxy-diphenyldisulfoxyd (Hildfreh, Soc. 99, 1098). — (C<sub>24</sub>H<sub>17</sub>O<sub>3</sub>S)<sub>5</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>. Orangefarben. Schmilzt unscharf bei 65° (H., Soc. 99, 1099). Zersetzt sich rasch an der Luft.

[4-Athoxy-phenylsulfon]-aceton  $C_{11}H_{14}O_4S = C_2H_5 \cdot O \cdot C_8H_4 \cdot SO_2 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus p-phenetolsulfinsaurem Natrium und Chloraceton (Troeger, Brox, J. pr. [2] 87, 294). — Nadeln (aus Ligroin). F: 67,5°. Leicht löslich in kalter Natronlauge.

Oxim  $C_{11}H_{15}O_{4}NS = C_{2}H_{5} \cdot O \cdot C_{6}H_{4} \cdot SO_{3} \cdot CH_{3} \cdot C(:N \cdot OH) \cdot CH_{2}$ . Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 127° (T., B., J. pr. [2] 87, 294).

Methyl-[4-acetoxy-phenyl]-sulfid, 4-Methylmercapto-phenylacetat  $C_0H_{10}O_0S=CH_3\cdot CO_2\cdot C_0H_4\cdot S\cdot CH_3$ . B. Aus Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von Schwefelsäure (ZINCKE, EBEL, B. 47, 1106). — Nadeln (aus Benzin). F: 43—44°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.

Methyl-[4-acetoxy-phenyl]-sulfoxyd  $C_0H_{10}O_3S=CH_3\cdot CO_3\cdot C_4H_4\cdot SO\cdot CH_3$ . B. Aus Methyl-[4-acetoxy-phenyl]-sulfid und Wasserstoffperoxyd in Eisessig bei 0° (ZINOKE, EBEL, B. 47, 1106). — Blättchen (aus Benzin). F: 97—98°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Benzol und Benzin.

- 2'-Nitro-4-acetoxy-diphenylsulfid  $C_{14}H_{11}O_4NS = CH_3 \cdot CO_3 \cdot C_6H_4 \cdot S_1 \cdot C_4H_4 \cdot NO_4$ . B. Aus 2'-Nitro-4-oxy-diphenylsulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (Zincke, Fare, A. 391, 85). Gelbe Nadeln (aus Benzol-Benzin). F: 81—82°. Leicht löslich in Benzol und Chloroform, schwer in Benzin.
- 4'-Nitro-4-acetoxy-diphenylsulfid  $C_{14}H_{11}O_4NS=CH_3\cdot CO_2\cdot C_4H_4\cdot S\cdot C_6H_4\cdot NO_2$ . B. Aus 4'-Nitro-4-oxy-diphenylsulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von Schwefelsäure (ZINCKE, LENHARDT, A. 400, 25). Gelbliche Nadeln (aus Benzin). F: 80°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, schwer in Benzin.
- **2-Nitro-4'-acetoxy-4-methyl-diphenylsulfid**  $C_{15}H_{13}O_4NS = CH_3 \cdot CO_3 \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot C_6H_2(NO_3) \cdot CH_3$ . B. Aus 2-Nitro-4'-oxy-4-methyl-diphenylsulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von Schwefelsäure (ZINCKE, RÖSE, A. 406, 124). Gelbe Krystalle (aus Benzol-Benzin). F: 90°. Löslich in Alkohol und Benzol, schwer in Benzin.

Monothiohydrochinon - diacetat  $C_{10}H_{10}O_3S = CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 862).

B. Aus Monothiohydrochinon und Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (ZINCKE, EBEL, B. 47, 1105). — Nadeln (aus Benzin). F: 66—67°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.

[4-Åthoxy-phenylsulfon]-diahloressigsäurenitril  $C_{10}H_0O_3NCl_1S=C_2H_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot CCl_2\cdot CN$ . B. Aus [4-Åthoxy-phenylsulfon]-essigsäurenitril und Chlorkalk in Eisessig (Troeger, Kroseberg, J. pr. [2] 87, 76). — Prismen (aus Ligroin). F: 95°.

[4-Äthoxy-phenylsulfon]-dibromessigsäurenitril  $C_{10}H_{9}O_{3}NBr_{9}S=C_{3}H_{5}\cdot O\cdot C_{6}H_{4}\cdot SO_{3}\cdot CBr_{3}\cdot CN$ . B. Aus [4-Äthoxy-phenylsulfon]-essigsäurenitril und Brom (Teoeger, Keoeberg, J. pr. [2] 87, 79). — Nadeln (aus Alkohol). F: 118°.

Kohlensäure-äthylester -  $\{4$ -mercapto-phenylester], Monothiohydrochinon-O-carbonsäureäthylester  $C_gH_{10}O_3S=C_gH_g\cdot O\cdot CO_g\cdot C_gH_g\cdot SH.$  B. Durch Reduktion von [4-Carbāthoxy-oxy]-benzolsulfonsäurechlorid mit Zinkstaub und konz. Salzsäure in Alkohol (Zinoke, Ebel, B. 47, 1104). — Fast farbloses Öl. Zersetzt sich beim Destillieren unter vermindertem Druck. Mit Wasserdampf flüchtig. — Verursacht auf der Haut Entzündungen.

- 4-Oxy-1-rhodan-bensol, 4-Rhodan-phenol, 4-Oxy-phenylrhodanid  $C_7H_8ONS = HO \cdot C_8H_2 \cdot S \cdot CN$ . B. Aus Phenol und Rhodan (Ergw. Bd. III/IV, S. 72) in  $CS_2 \cdot Losung$  (Söderbäck, A. 419, 279). Aus 4-Rhodan-anilin durch Diazotieren in schwefelsaurer Losung und Erwärmen der Diazolösung auf dem Wasserbad (S., A. 419, 282). Tafeln (aus Wasser). F: 53—54°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Gibt beim Behandeln mit Zink und Salzsäure 4-Oxy-thiophenol.
- **4.4'** Dimethoxy diphenyldisulfid  $C_{14}H_{14}O_2S_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 863). B. Durch Oxydation von 4-Methoxy-thiophenol in ammoniakalischer Lösung mit Luft (FICHTER, TAMM, B. 43, 3036).
- 4.4' Diëthoxy diphenyldisulfid  $C_{1e}H_{1e}O_{2}S_{2} = C_{2}H_{5} \cdot O \cdot C_{e}H_{4} \cdot S \cdot S \cdot C_{e}H_{4} \cdot O \cdot C_{2}H_{5}$ (8. 864). B. Durch Reduktion von 4.4'-Diëthoxy-diphenyldisulfoxyd mit HI in Eisesaig bei Gegenwart von SO<sub>4</sub> (Hildston, Soc. 99, 1098).
- 4.4 Diacetoxy diphenyldisulfid  $C_{16}H_{14}O_4S_2 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$  (8. 864). B. Beim Erwärmen von 4-Oxy-thiophenol mit Essigsäureanhydrid und etwas Schwefelsäure (ZINCEE, EBEL, B. 47, 1105). Nadeln (aus Benzin). F: 88—89°.
- 4.4'-Diäthoxy-diphenyldisulfoxyd  $C_{14}H_{16}O_4S_2=C_2H_5\cdot O\cdot C_6H_4\cdot SO\cdot SO\cdot C_6H_4\cdot O\cdot C_2H_4\cdot O\cdot C_2H_4\cdot O\cdot C_3H_4\cdot O\cdot C_3H_5\cdot O\cdot C_3H_5\cdot$

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. S. 148 Anm. 1.

Soc. 97, 2590). Durch Erwärmen einer Suspension von p-Phenetolsulfinsäure in sehr verd. Schwefelsäure in Gegenwart von etwas HI und SO<sub>2</sub> (H., Soc. 99, 1097). — Farblose oder schwach gelbliche Tafeln (aus Alkohol). F: 89° (H., Soc. 99, 1097). Löslich in konz. Schwefelsäure mit grünlichbrauner Farbe. — Gibt bei der Reduktion mit HI in Gegenwart von SO<sub>2</sub> in Eisessig 4.4′-Diäthoxy-diphenyldisulfid (H., Soc. 99, 1098). Liefert mit Phenetol und konz. Schwefelsäure Tris-[4-äthoxy-phenyl]-sulfoniumsulfat und wenig 4.4′-Diäthoxy-diphenylsulfid (H., Soc. 99, 1098).

Bis-[3-chlor-4-oxy-phenyl]-sulfoxyd, 8.3'-Dichlor-4.4'-dioxy-diphenylsulfoxyd C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>S = (HO·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl)<sub>2</sub>SO. B. Aus o-Chlor-phenol und SOCl<sub>2</sub> in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> in CS<sub>2</sub>-Losung (G\2DAR, SMILES, Soc. 97, 2252). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 195°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe. — Gibt mit alkoh. Salzsäure 2.4-Dichlor-phenol und ein öliges Gemisch von chlorierten Sulfiden.

Methyl - [3.5 - dibrom - 4 - oxy - phenyl] - sulfid  $C_7H_6OBr_2S = HO \cdot C_6H_7Br_2 \cdot S \cdot CH_3$  (S. 864). B. Aus Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfid und überschüssigem Brom in Chloroform, zuletzt bei Wasserbadtemperatur (ZINCKE, EBEL, B. 47, 1108).

Methyl-[3.5-dinitro-4-oxy-phenyl]-sulfoxyd  $C_1H_0O_0N_1S = HO \cdot C_0H_1(NO_2)_2 \cdot SO \cdot CH_2$  (S. 867). B. Durch Erwärmen von Methyl-[4-oxy-phenyl]-sulfid mit Salpetersäure (D: 1,15—1,2) (ZINOKE, EEKL, B. 47, 1106).

 $\label{eq:continuous} \begin{array}{ll} Dimethyl - [3.5 - dinitro - 4 - oxy - phenyl] - sulfonium hydroxyd & C_0H_{10}O_0N_0S = HO \cdot C_0H_1(NO_2)_2 \cdot S(CH_3)_2 \cdot OH. \end{array}$ 

Anhydro-dimethyl-[3.5-dinitro-4-oxy-phenyl]-sulfoniumhydroxyd ( $C_8H_8O_5N_2S$ )<sub>x</sub> (S. 867). Hat wahrscheinlich die Formel  $C_{16}H_{16}O_{16}N_4S_2$ ; zur Konstitution vgl. Zincke, Ebel, B. 47, 1102. — B. Beim Erhitzen von Dimethyl-[4-oxy-phenyl]-sulfoniumchlorid oder -jodid mit Salpetersäure (D: 1,4) (Z., E., B. 47, 1107).

1.4-Dimercapto-bensol, p-Phenylendimercaptan, Dithiohydrochinon  $C_4H_4S_2=HS\cdot C_4H_4\cdot SH$  (S. 867). B. Aus dem Chlorid der p-Thioanisol-sulfonsäure durch Reduktion mit Zinn und Salzsäure (POLLAK, M. 35, 1453, 1457).

1.4-Bis-phenylmercapto-bensol, p-Phenylen-bis-phenylsulfid, Dithiohydrochinondiphenyläther  $C_{18}H_{14}S_2=C_6H_5\cdot S\cdot C_6H_4\cdot S\cdot C_6H_5\cdot B$ . Durch Einw. von Bleithiophenolat bei  $225^\circ$  auf p-Dibrombenzol oder auf 4-Brom-diphenylsulfid (Bourgeois, Fouassin, Bl. [4] 9, 941; R. 30, 431). — Blättchen (aus Alkohol). F: 81,5°. Kp<sub>14</sub>: 265°. Löslich in Äther und CS<sub>2</sub>, fast unlöslich in kaltem, löslich in heißem Alkohol.

p-Phenylen-bis-pikrylsulfid, Dithiohydrochinondipikryläther  $C_{18}H_8O_{12}N_6S_8=(O_2N)_2C_6H_2\cdot S\cdot C_6H_4\cdot S\cdot C_6H_2(NO_9)_3$ . B. Aus Dithiohydrochinon und Pikrylchlorid in alkoh. Lösung (Pollak, M. 35, 1453, 1455). — Krystalle (aus Eisessig). F: 263—266°.

Dithiohydrochinon-phenyläther-p-tolyläther  $C_{10}H_{16}S_2 = C_0H_5 \cdot S \cdot C_0H_4 \cdot S \cdot C_0H_4 \cdot CH_3$ . B. Aus 4-Brom-diphenylsulfid und der Bleiverbindung des Thio-p-kresols bei 225° (BOURGEOIS, FOUASSIN, Bl. [4] 9, 943; R. 30, 437). — Krystallinisch. F: 55,5°. Kp<sub>14</sub>: 272°. Sehr leicht löslich in Äther und CS<sub>2</sub>, schwer in Alkohol.

1.4-Bis-p-tolylmercapto-bensol, p-Phenylen-bis-p-tolylsulfid, Dithiohydrochinon-di-p-tolyläther  $C_{10}H_{16}S_2=CH_3\cdot C_6H_4\cdot S\cdot C_6H_4\cdot S\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Aus p-Dibrombenzol und der Bleiverbindung des Thio-p-kresols bei 225° (BOURGEOIS, FOUASSIN, Bl. [4] 9, 942; R. 30, 433). — Prismatische Nadeln (aus Äther oder Alkohol). F: 99°. Kp<sub>14</sub>: 285°.

1.4 - Bis - bensylmercapto - bensol, p-Phenylen - bis - bensylsulfid, Dithiohydrochinondibensyläther  $C_{20}H_{18}S_3 = C_6H_4 \cdot CH_1 \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot CH_3 \cdot C_6H_4$ . B. Aus Dithiohydrochinon und Bensylchlorid in alkal. Lösung (Finzi, G. 44 I, 604). — Schuppen. F: 127°. Schwer löslich in siedendem Alkohol und siedender Essigsäure, ziemlich löslich in Ather, Chloroform und Benzol. — Absorbiert bei Abwesenheit eines Lösungsmittels bei ca. —15° 8 Atome Chlor (F., G. 46 II, 201). Gibt mit Brom in Chloroform oder Ather p-Phenylen-bis-benzylsulfidtetrabromid; reagiert analog mit Jod (F., G. 44 I, 606).

1.4 - Bis - bensylsulfoxyd - bensol, p - Phenylen - bis - bensylsulfoxyd  $C_{20}H_{12}O_{12}S_{2} = C_{0}H_{5} \cdot CH_{1} \cdot SO \cdot C_{4}H_{4} \cdot SO \cdot CH_{2} \cdot C_{2}H_{3}$ . B. Durch Oxydation von Dithiohydrochinondibensyläther mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig bei Zimmertemperatur, mit  $K_{2}Cr_{2}O_{7}$  in Eisessig oder mit konz. Salpetersäure (Finzi, G. 44 I, 604). — Krystalle (aus Eisessig). F: 241°. Unlöslich in Äther und Chloroform. — Wird durch HBr oder HI in Äther oder Chloroform zu Dithiohydrochinondibensyläther reduxiert. — p-Phenylen-bis-benzylsulfid-tetra-bromid  $C_{20}H_{12}Br_{4}S_{2} = C_{6}H_{4}(SBr_{3} \cdot CH_{2} \cdot C_{6}H_{3})_{2}$ . B. Aus Dithiohydrochinondibensyläther und Brom in Chloroform oder Äther (F., G. 44 I, 606). Rote Krystalle. F: 85°. Verliert an der Luft oder beim Kochen mit absol. Alkohol das Brom unter Rückbildung von Dithiohydrochinondibenzyläther. Gibt beim Kochen mit Wasser oder Alkalien p-Phenylen-bisbenzylsulfoxyd. — p-Phenylen-bis-benzylsulfid-tetrajodid  $C_{20}H_{12}I_{4}S_{2} = C_{4}H_{4}(SI_{2} \cdot CH_{2} \cdot C_{4}H_{5})_{2}$ . B. Aus Dithiohydrochinondibenzyläther und überschüssigem Jod in Chloroform

- (F., G. 44 I, 607). Braune Krystalle. F: 120°. An der Luft ziemlich beständig. Gibt beim Kochen mit Wasser oder Alkalien Dithiohydrochinondibenzyläther. Liefert mit Silberacetat in Essigsaure p-Phenylen-bis-benzylsulfoxyd.
- 1.4-Bis-bensylsulfon-bensol, p-Phenylen-bis-bensylsulfon  $C_{20}H_{18}O_4S_2=C_6H_5$ .  $CH_2\cdot SO_3\cdot C_6H_4\cdot SO_2\cdot CH_2\cdot C_6H_5$ . B. Durch Kochen von Dithiohydrochinondibenzyläther mit überschüssigem Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Finzi, G. 44 I, 605). Krystalle. Bräunt sich oberhalb 280° und schmilzt bei cs. 310°. Unlöslich in den üblichen Lösungsmitteln.
- 1.4-Bis-[a-naphthylmercapto]-benzol, p-Phenylen-bis-a-naphthylsulfid, Dithio-hydrochinon-di-a-naphthyläther  $C_{26}H_{18}S_2=C_{10}H_7$ . S.  $C_6H_4$ . S.  $C_{10}H_7$ . B. Aus p-Dibrombenzol und dem Bleisalz des a-Naphthylmercaptans bei 225° (Bourgeois, Fouassin, Bl. [4] 9, 943; R. 80, 434). Tafeln. F: 148,5°. Siedet bei 14 mm Druck unter Zersetzung oberhalb 360°. Löslich in CS.
- 1.4-Bis-[ $\beta$ -naphthylmercapto]-benzol, p-Phenylen-bis- $\beta$ -naphthylsulfid, Dithiohydrochinon-di- $\beta$ -naphthyläther  $C_{24}H_{18}S_2=C_{10}H_7\cdot S\cdot C_6H_4\cdot S\cdot C_{10}H_7$ . B. Aus p-Dibrombenzol und dem Bleisalz des  $\beta$ -Naphthylmercaptans bei 225° (Bourgeois, Fouassin, Bl. [4] 9, 943; R. 30, 436). — F: 185°. Siedet bei 14 mm Druck unter Zersetzung oberhalb 360°. Sehr wenig löslich in CS<sub>2</sub>, fast unlöslich in den übrigen Lösungsmitteln.
- 1.4 Bis trichlormethylmercapto bensol, p Phenylen bis trichlormethylsulfid, Dithichydrochinon-bis-trichlormethyläther  $C_8H_4(l_8S_2=C_8H_4(S\cdot CCl_8)_2$  (S. 869). B. Aus Dithichydrochinon S.S' diessigsäure und Chlor in Chloroform (Finzi, G. 46 II, 200). F: 149°. Löslich in Äther, Chloroform und siedendem Eisessig.
- p Phenylen bis thioglykolsäure, Dithiohydrochinon 8.8' diessigsäure  $C_{10}H_{10}O_4S_2=C_6H_4(S\cdot CH_2\cdot CO_2H)_2$ . B. Aus Dithiohydrochinon und 2 Mol Chloressigsäure in alkal. Lösung (Finzi, G. 44 I, 585). Gelbliche Prismen. F: 216°. Löslich bei Siedetemperatur in Wasser, Alkohol und Essigsäure, unlöslich in Chloroform, Benzol und Petroläther. — Liefert mit Chlor in Chloroform p-Phenylen-bis-trichlormethylsulfid (F., G. 48 II, 200). —  $Na_2C_{10}H_8O_4S_2$ . Krystalle. —  $Ag_2C_{10}H_8O_4S_2$ .
- p-Phenylen-bis-sulfoxydessigsäure  $C_{10}H_{10}O_4S_3 = C_6H_4(SO\cdot CH_1\cdot CO_2H)_8$ . B. Durch Oxydation von Dithiohydrochinon-S.S'-diessigsäure mit 2 Mol Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Finzi, G. 44 I, 587). Krystalle (aus Alkohol). F:  $168^{\circ}$  (Zers.).  $Ag_2\hat{C}_{10}H_8\hat{O}_6S_2$ . Schwer löslich in Wasser.
- p-Phenylen-bis-sulfonessigsäure  $C_{10}H_{10}O_8S_2=C_6H_4(SO_2\cdot CH_2\cdot CO_3H)_3$ . B. Durch Oxydation von Dithiohydrochinon-S.S'-diessigsäure mit 4 Mol Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Finzi, G. 44 I, 587). — Krystalle (aus Alkohol). F: 226° (Zers.). Schwer löslich in Wasser. —  $Ag_aC_{10}H_aO_aS_a$ .

### Derivate des Monotellurohydrochinons.

Methyl-[4-methoxy-phenyl]-tellurid  $C_8H_{10}OT_0 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot Te \cdot CH_3$ . B. Durch Reduktion von Methyl-[4-methoxy phenyl]-telluriddijodid mit K,S,O,-Lösung in Gegenwart von Ather (MORGAN, DREW, Soc. 127, 2315). - Gelbes Ol von brechenerregendem Geruch.

Methyl-[4-methoxy-phenyl]-telluroxyd  $C_8H_{10}O_2Te = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot TeO \cdot CH_3$ . — Methyl-[4-methoxy-phenyl]-telluriddijodid  $C_8H_{10}OI_2Te = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot TeI_2 \cdot CH_3$ . B. Bei der Einw. von Methyljodia auf 4.4'-Dimethoxy-diphenylditellurid (Morgan, Drew, Soc. 127, 2314). Rote Krystalle. F: 109°. Löslich in organischen Lösungsmitteln. Wird durch K, S,O, in Gegenwart von Ather teils zu Methyl-[4-methoxy-phenyl]-tellurid, teils (unter Abspaltung von CH.I) zu 4.4'-Dimethoxy-diphenylditellurid reduziert.

Dimethyl-[4-methoxy-phenyl]-telluroniumhydroxyd  $C_0H_{14}O_2Te = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot Te(CH_4)_4 \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht beim Erwärmen von 4.4'-Dimethoxy-diphenylditellurid mit Methyljodid (LEDEBER, B. 48, 2053; MORGAN, DREW, Soc. 127, 2314). — C<sub>2</sub>H<sub>13</sub>OTe I. Lachsfarbener, mikrokrystallinischer Niederschlag. F: 170-172 (M., D.). Fast unlöslich in organischen Lösungsmitteln; wird durch siedenden Alkohol hydrolysiert. — Pikrat C<sub>2</sub>H<sub>15</sub>OTe·O·C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub>. Gelbe Nadeln (aus Wasser oder Alkohol). F: 126—127° (L.; M., D.).

Bis-[4-methoxy-phenyl]-tellurid, 4.4'-Dimethoxy-diphenyltellurid  $C_{14}H_{14}O_2Te =$ 

(CH<sub>2</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>), Te. Die im *Hptw.* (S. 869) unter dieser Formel beschriebene Verbindung ist 4.4'-Dimethoxy-diphenylditellurid (S. 425) (Morgan, Kellett, Soc. 1926, 1081).

B. 4.4'-Dimethoxy-diphenyltellurid entsteht durch Umsetzung von 4-Methoxy-phenylmagnesiumbromid mit TeBr<sub>2</sub> in Ather, Zersetzung mit Wasser und Erhitzen des Reaktionsproduktes mit Kupferpulver auf 275° im CO<sub>2</sub>-Strom (Lederer, B. 49, 1078). Reinigung erfolgt durch Behandeln mit Brom und Reduktion des entstandenen Dibromids mit CH<sub>3</sub>. Mgl.

— Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 56—57°. Kp<sub>14</sub>: 237—243°. Leicht löslich in Alkohol, Ather und Bensol. — C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>Te + HgCl<sub>2</sub>. Gelb, amorph. Schmilzt gegen 90°. — C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>Te + HgBr<sub>2</sub>. Gelbes Krystallpulver (aus Alkohol). F: 77—78°. — C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>Te + HgI<sub>2</sub>. Gelb, amorph. Sintert gegen 55°, ist bei 63° geschmolzen.

Bis - [4 - āthoxy - phenyl] - tellurid, 4.4'- Diāthoxy - diphenyltellurid  $C_{16}H_{16}O_1Te = (C_2H_2 \cdot O \cdot C_4H_4)_2Te$ . Die im *Hptw. (S. 870)* unter dieser Formel beschriebene Verbindung ist 4.4'- Diāthoxy-diphenylditellurid (S. 425) (Morgan, Drew, Soc. 127, 2308).

B. 4.4'-Diāthoxy-diphenyltellurid entsteht durch Umsetzung von 4-Athoxy-phenylmagnesiumbromid mit TeBr<sub>8</sub> in Ather, Zersetzung mit Eiswasser, Destillation und Erhitzen des Rückstands mit Kupferpulver auf 275° (Ledere, B. 50, 238). Reinigung erfolgt durch Behandlung mit Jod und Reduktion des Dijodids mit CH<sub>3</sub>·MgI. — Nadeln (aus absol. Alkohol). F: 63°. Sehr wenig löslich in Alkohol, schwer in Benzin, leicht in Äther und Benzol. — C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>Te + HgCl<sub>2</sub>. Plättchen. F: 150—151°. — C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>Te + HgBr<sub>2</sub>. Schuppen. F: 155—156°. — C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>Te + HgI<sub>3</sub>. Gelbes Pulver. F: 123—124°.

Bis - [4 - methoxy - phenyl] - telluroxyd, 4.4' - Dimethoxy - diphenyltelluroxyd C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>Te = (CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeO und Salze vom Typus (CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeAc<sub>3</sub> (vgl. a. unten). B. Aus 4.4'-Dimethoxy-diphenyltellurid durch Umsetzung mit Brom und Behandeln des entstandenen Dibromids mit verd. Natronlauge auf dem Wasserbade (Ledere, B. 49, 1080). — Nadeln (aus Benzol). F: 190—191°. Leicht löslich in Chloroform und Alkohol, sohwerer in Benzol, CCl<sub>4</sub> und CS<sub>2</sub>, schwer in Benzin. Löslich in Wasser mit alkal. Reaktion. — Dichlorid C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>Te = (CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeCl<sub>2</sub>. B. Aus 4.4'-Dimethoxy-diphenyltellurid und Chlor in Ather (L., B. 49, 1079). Säulen (aus Benzol). F: 183—184°. Leicht löslich in heißem Benzol und Chloroform, schwer in Alkohol, CS<sub>2</sub>, CCl<sub>4</sub> und Benzin. Einw. von Wasser: L., B. 49, 1080. — Dibromid C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>Br<sub>2</sub>Te = (CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeBr<sub>2</sub>. B. Aus 4.4'-Dimethoxy-diphenyltellurid und Brom in Ather (L., B. 49, 1079). Gelbe Krystalle (aus Chloroform + Benzin). F: 195—196° (L., B. 49, 1077; 53, 714). Sehr leicht löslich in Benzol, Chloroform und CCl<sub>4</sub>, schwer in Alkohol und CS<sub>2</sub>, unlöslich in Petroläther. — Dijodid C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>I<sub>2</sub>Te = (CH<sub>2</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeI<sub>2</sub>. B. Aus 4.4'-Dimethoxy-diphenyltellurid und Jod in Ather (L., B. 49, 1079). Dunkelrote Krystalle (aus Benzol + Benzin). F: 166° bis 167°. Löslich in heißem Benzol und CCl<sub>4</sub> und in kaltem Chloroform und CS<sub>2</sub>, schwer löslich in Alkohol, Ather und Benzin.

Die im Hptw. (S. 870) als 4.4'-Dimethoxy-diphenyltelluroxydhydrat (CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Te(OH)<sub>3</sub> (?) beschriebene Verbindung ist 4-Methoxy-phenyltellurtrihydroxyd CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·Te(OH)<sub>5</sub>; die im Hptw. beschriebenen Salze vom Typus (CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeAc<sub>2</sub> (?) leiten sich vom Typus CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·TeAc<sub>3</sub> ab (Morgan, Kellett, Soc. 1926, 1081).

Bis-[4-ā<sup>t</sup>hoxy-phenyl]-telluroxyd, 4.4'-Diāthoxy-diphenyltelluroxyd C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>Te = (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeO und Salze vom Typus (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeAc<sub>2</sub> (vgl. a. unten). B. Aus 4.4'-Diāthoxy-diphenyltellurid durch Umsetzung mit Jod und Behandlung des entstandenen Dijodids mit Ammoniak auf dem Wasserbade (Lederer, B. 50, 241). — Nicht rein erhalten. Amorph. Sintert von 120° an und ist bei ca. 148° geschmolzen. Sehr leicht löslich in Chloroform und Methanol, leicht in heißem Benzol und CS<sub>2</sub>, sehr wenig in CCl<sub>4</sub>, unlöslich in Benzin. — Diohlorid. Vgl. darüber L., B. 50, 241; Morgan, Drew, Soc. 127, 2312. — Dibromid C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>Te = (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeBr<sub>2</sub>. B. Aus 4.4'-Diāthoxy-diphenyltellurid und Brom in Äther (L., B. 50, 240). Krystalle. Schmilzt, aus Äther oder Alkohol krystallisiert, bei 116—117°, aus Benzol + Benzin krystallisiert, gegen 90°. Sehr leicht löslich in Benzol, Chloroform, CS<sub>2</sub>, warmem CCl<sub>4</sub> und warmem Äther, löslich in siedendem Alkohol. — Dijodid C<sub>14</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>I<sub>2</sub>Te = (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>TeI<sub>1</sub>. B. Aus 4.4'-Diāthoxy-diphenyltellurid und Jod in absol. Äther (Lederer, B. 50, 241). Rote Sāulen (aus Benzol + Alkohol). F: 134° bis 135°. Sehr leicht löslich in Benzol, Chloroform und CS<sub>2</sub>, leicht in heißem CCl<sub>4</sub>, schwer in Alkohol, unlöslich in Äther und Benzin.

Die im Hptw. (S. 870) als 4.4'-Diäthoxy-diphenyltelluroxydhydrat ( $C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4$ )<sub>3</sub>Te(OH)<sub>2</sub> (?) beschriebene Verbindung ist 4-Äthoxy-phenyltellurtrihydroxyd  $C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot Te(OH)_3$ ; die im Hptw. beschriebenen Salze vom Typus ( $C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4$ )<sub>3</sub>TeAc<sub>2</sub> (?) leiten sich vom Typus  $C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot TeAc_3$  ab (Morgan, Drew, Soc. 127, 2308; vgl. M., Kellett, Soc. 1926, 1081).

Methyl-bis-[4-methoxy-phenyl]-telluroniumhydroxyd  $C_{15}H_{18}O_3Te = (CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4)_2Te(CH_3 \cdot OH.$  B. Das Jodid entsteht aus 4.4'-Dimethoxy-diphenyltellurid und  $CH_3I$  (Lederre, B. 49, 1081). —  $C_{15}H_{17}O_2Te \cdot I$ . Krystallpulver. F: 108—109° (Zers.). Sehr leicht löslich in Chloroform, löslich in Wasser unter Zersetzung. — Pikrat  $C_{18}H_{17}O_2Te \cdot O \cdot C_6H_2O_6N_3$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 153—154°.

Methyl-bis-[4-äthoxy-phenyl]-telluroniumhydroxyd  $C_{17}H_{22}O_3Te = (C_2H_5\cdot O\cdot C_4H_4)_2Te(CH_2)\cdot OH$ . —  $C_{17}H_{21}O_4Te\cdot I$ . B. Aus 4.4'-Diäthoxy-diphenyltellurid und Methyljodid (LEDERER, B. 50, 242). Schmilzt gegen 69°. Sehr leicht löslich in Chloroform. Gibt jeicht Methyljodid ab.

Tris-[4-methoxy-phenyl]-telluroniumhydroxyd  $C_{21}H_{22}O_4$ Te =  $(CH_3 \cdot O \cdot C_4H_4)_3$ Te · OH. B. Das Jodid entsteht durch Umsetzung von 4-Methoxy-phenylmagnesiumbromid mit TeCl<sub>4</sub> in Ather und Behandlung des Reaktionsprodukts mit KI (LEDERUR, B. 49, 1388).—

 $C_{21}H_{21}O_3Te \cdot I$ . Krystallpulver. F: 160°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol, ziemlich leicht in Chloroform. — Pikrat  $C_{21}H_{21}O_3Te \cdot O \cdot C_6H_2O_6N_3$ . Tafeln (aus Alkohol). Schmilzt gegen 160°.

Tris-[4-äthoxy-phenyl]-telluroniumhydroxyd  $C_{24}H_{28}O_4Te = (C_8H_5 \cdot O \cdot C_6H_4)_3Te \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht durch Umsetzung von 4-Äthoxy-phenylmagnesiumbromid mit TeCl<sub>4</sub> und Behandlung des Reaktionsprodukts mit KI (Lederer, B. 49, 2530). —  $C_{24}H_{27}O_3Te \cdot Br$ . Nadeln (aus Alkohol + Äther). F: 218°. Unlöslich in Äther, schwer löslich in Wasser, löslich in heißem Alkohol, sehr leicht in Chloroform. —  $C_{24}H_{27}O_3Te \cdot I$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 208° bis 209°. Unlöslich in Äther, sehr wenig löslich in Wasser, leicht in siedendem Alkohol und in Chloroform. — Pikrat  $C_{34}H_{27}O_3Te \cdot O \cdot C_6H_2O_6N_3$ . Plättchen (aus Alkohol). F: 178—179°.

- 4.4' Dimethoxy diphenylditellurid  $C_{14}H_{14}O_{1}Te_{2} = CH_{3} \cdot O \cdot C_{6}H_{4} \cdot Te \cdot Te \cdot C_{6}H_{4} \cdot O \cdot CH_{3}$ . Ist die im Hptw. (S. 869) als 4.4'-Dimethoxy-diphenyltellurid (?) beschriebene Verbindung; zur Konstitution vgl. Morgan, Kellett, Soc. 1926, 1081. B. Durch Einw. von TeCl<sub>4</sub> auf Anisol bei Wasserbadtemperatur und Reduktion des Reaktionsprodukts mit alkal. Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub>-Lösung (Lederber, B. 48, 2052). Dunkelrote Nadeln (aus Petroläther). F: 50° (L.), 57° (M., K.). Gibt beim Erwärmen mit Methyljodid Dimethyl-[4-methoxy-phenyl]-telluroniumjodid und Methyl-[4-methoxy-phenyl]-telluriddijodid (M., Drew, Soc. 127, 2314; vgl. L., B. 48, 2053).
- 4.4'-Diäthoxy-diphenylditellurid  $C_{16}H_{18}O_2Te_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot Te \cdot Te \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5$ . Ist die im *Hptw. (S. 870)* als 4.4'-Diäthoxy-diphenyltellurid (?) beschriebene Verbindung; zur Konstitution vgl. Morgan, Drew, *Soc.* 127, 2308. *B.* Durch Einw. von TeCl<sub>4</sub> auf Phenetol bei Wasserbadtemperatur und Reduktion des Reaktionsproduktes mit alkal. Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub>-Lösung (Lederer, *B.* 48, 2053). Orangerote Blättchen (aus Alkohol). F: 64° (L.)<sup>1</sup>).

Bis-[4-methoxy-phenyl]-ditellurtrisulfid (?)  $C_{14}H_{14}O_2S_3Te_3 = (CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot TeS)_2S(?)$  (S. 870). Zur Konstitution des Ausgangsmaterials vgl. MORGAN, KELLETT, Soc. 1926, 1081.

Bis-[4-äthoxy-phenyl]-ditellurtrisulfid (?)  $C_{16}H_{18}O_3S_3Te_2 = (C_2H_5\cdot O\cdot C_6H_4\cdot TeS), S(?)$  (8. 870). Zur Konstitution des Ausgangsmaterials vgl. Morean, Drew, Soc. 127, 2308.

Bis - [4 - āthoxy - phenyl] - ditellurpentasulfid (?)  $C_{16}H_{18}O_2S_5Te_2 = (C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot TeS_a)_2S$  (?) (8. 870). Zur Konstitution des Ausgangsmaterials vgl. Morgan, Drew, Soc. 127, 2308.

- 4. Dioxybenzol-Derivate, von denen es unbestimmt ist, ob sie von Brenzcatechin, Resorcin oder Hydrochinon abzuleiten sind.
- x.x-Dinitro-x-oxy-x-methoxy-benzol vom Schmelspunkt 181°  $C_7H_6O_6N_2=HO\cdot C_6H_8(NO_8)_2\cdot O\cdot CH_8$ . R. Neben geringeren Mengen des Isomeren vom Schmelspunkt 114° durch Diazotieren von 2.3.5-Trinitro-4-amino-anisol und Erwärmen der Diazolösung mit Alkohol (Reverdin, Meldola, J. pr. [2] 88, 790; Bl. [4] 13, 984; M., R., Soc. 103, 1487). Hellgelbe Nadeln (aus Benzol). F: 181°. Löslich in heißem Wasser.
- x.x-Dinitro-x-oxy-x-methoxy-bensol vom Schmelspunkt 114°  $C_7H_6O_6N_2=HO\cdot C_6H_9(NO_2)_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. s. im vorangehenden Artikel. Gelbe Nadeln (aus Salzsäure). F: 114° (R., M.; M., R.). Sehr leicht löslich in Wasser.
- Die S. 871, Z. 6—17 v. o. aufgeführten Verbindungen sind als 3.3'-Dioxy-diphenylsulfid (S. 407), 3.3'-Dioxy-diphenylsulfon (S. 407) und 6.6'-Dibrom-3.3'-dioxy-diphenylsulfid (S. 407) zu formulieren; vgl. Tassinari, G. 23 I, 194.
- **x**-Methylmercapto x pikrylmercapto benzol vom Schmelzpunkt  $144-147^{\circ}$   $C_{13}H_{9}O_{6}N_{3}S_{3} = CH_{3} \cdot S \cdot C_{6}H_{4} \cdot S \cdot C_{6}H_{4}(NO_{2})_{5}$ . B. Aus den durch Sulfurieren von Thioanisol mit rauchender Schwefelsäure und Behandeln der Sulfonsäuren mit  $PCl_{5}$  neben Thioanisoldisulfonsäure-(2.4)-dichlorid erhaltenen öligen Sulfochloriden durch Reduktion mit Zinn und Salzsäure, Fraktionieren im Vakuum und Behandeln der höhersiedenden Fraktion mit alkoh. Pikrylchloridlösung (Pollak, M. 35, 1456). Dunkelrote Krystalle (aus Eisessig). F:  $144-147^{\circ}$ .
- **x-Methylmercapto-x-pikrylmercapto-benso**l vom Schmelspunkt  $178-180^{\circ}$   $C_{13}H_{9}O_{8}N_{3}S_{3}=CH_{3}\cdot S\cdot C_{8}H_{4}\cdot S\cdot C_{8}H_{3}(NO_{3})_{3}$ . B. Neben Dithiohydrochinon-dipikryläther durch Reduktion des Chlorids der aus Thioanisol und konz. Schweielsäure erhaltenen Thioanisolsulfonsäure mit Zinn und Salzsäure und Behandlung des Reaktionsproduktes mit Pikrylchlorid in Alkohol (Pollak, M. 35, 1458). Hellgelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 178—180°.
- 1) Nach Morgan, Draw (Soc. 127, 2311) schmilst die Verbindung nicht bei 64°, sondern bei 107—108°.

Bis • [x • äthoxy • phényl] • [x • phénylmercäpto • phényl] • sulfoniumhydroxyd  $C_{28}H_{36}O_3S_2 = C_0H_5 \cdot S \cdot C_0H_4 \cdot S[C_0H_4 \cdot O \cdot C_2H_5]_2 \cdot OH$ . B. Das Sulfat entsteht bei der Einw. von Phenetol und konz. Schwefelsäure auf Diphenyldisulfoxyd (Hilditch, Soc. 99. 1096). —  $2C_{28}H_{27}O_2S_2 \cdot Cl + PtCl_4$ . Hellbraune Krystalle. F: 130°.

## 2. Dioxy-Verbindungen C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>.

- 1. 2.3 Dioxy toluol, 3 Methyl brenzcatechin, Isohomobrenzcatechin C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub> (S. 872). B. Aus 3-Oxy-2-methoxy-toluol oder aus 2-Oxy-3-methoxy-toluol durch Erhitzen mit Bromwasserstoffsäure (D: 1,48) im Rohr auf 150° (MAJIMA, OKAZAKI, B. 49, 1489). Man erhitzt 3.4-Dioxy-2-methyl-benzoesäure in wäßr. Lösung im Einschmelzrohr auf 170—180° (PERKIN, Soc. 109, 920). Man erhitzt das Kaliumsalz der 3-Chlor-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5) mit Ätzkali auf 160—180°, verdünnt die Schmelze mit Wasser und erhitzt die Lösung mit verd. Salzsäure auf ca. 200° (FARLBERG, List & Co., D. R. P. 256345; C. 1913 I, 866; Frdl. 11, 191). Äußerst hygroskopische Krystalle, die bei ca. 45° schmelzen (M., O.). Blättchen (aus Benzol). F: 68° (F., L. & Co.). Kp: 241° (unkorr.) (F., L. & Co.). = Die wäßr. Lösung färbt sich mit FeCl<sub>3</sub> erst braun, dann schwarz; die alkoh. Lösung färbt sich mit FeCl<sub>3</sub> vorübergehend grün, dann schwarz (M., O.; M., B. 48, 1595; P.). Die alkoh. Lösung färbt sich mit Alkalien schmutziggrün, dann braun und schließlich bräunlichrot (M., O.; M.).
- 8-Oxy-2-methoxy-toluol C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)·O·CH<sub>3</sub> (S. 872). Die wasserfreie Verbindung ist ein Öl; krystallisiert aus Wasser in Blättchen mit ½ Mol Wasser, die bei 39° schmelzen und über konz. Schwefelsäure das Krystallwasser verlieren (Малма, Окаzaki, B. 49, 1488). Beim Nitrieren mit Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig unter guter Kühlung entstehen 4-Nitro-3-oxy-2-methoxy-toluol, 6-Nitro-3-oxy-2-methoxy-toluol und 4.6-Dinitro-3-oxy-2-methoxy-toluol (Cain, Simonsen, Soc. 105, 159; M., O., B. 49, 1486, 1493).
- 2-Oxy-3-methoxy-toluol  $C_8H_{10}O_2=CH_3\cdot C_8H_3(OH)\cdot O\cdot CH_2$ . B. Durch Reduktion von 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd mit amalgamiertem Zink und siedender Salzsäure (Majima, Okazaki, B. 49, 1488). Prismen (aus verd. Alkohol). F: 41—42°. Färbt sich mit FeCl<sub>3</sub> in alkoh. oder wäßr. Lösung rötlichbraun.
- 2.3-Dimethoxy-toluol C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>(O·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. B. Aus 3-Oxy-2-methoxy-toluol und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Majina, Okazaki, B. 49, 1489; Cain, Simonsen, Soc. 105, 159). Beim Erhitzen von 2-Oxy-3-methoxy-toluol mit CH<sub>3</sub>I und alkoh. Kalilauge im Rohr auf 110—120° (Ma., O.). Durch Reduktion von 2.3-Dimethoxy-benzaldehyd in Alkohol mit amalgamiertem Zink und Salzeäure (Mosimann, Tambor, B. 49, 1262). Aromatisch riechendes Öl. Kp<sub>18</sub>: 92—93° (Mo., T.); Kp: 202—203° (Ma., O.; C., S.). Die farblose Lösung in konz. Schwefelsäure färbt sich allmählich rosarot (Mo., T.). Beim Nitrieren mit Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig unter Kühlung entsteht 5-Nitro-2.3-dimethoxy-toluol (C., S.); bei Zimmertemperatur entsteht außerdem noch 6-Methoxy-toluchinon (Ma., O.).
- 5-Chlor-2.3-dioxy-toluol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>5</sub>Cl = CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Cl(OH)<sub>2</sub>. B. Durch längere Einw. von Zinnchlorürlösung auf den Monosalpetersäureester des 3-Chlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-diol-(6.6)-ons-(5) (Syst. No. 671a) (ZINCKE, A. 417, 226). Nadeln (aus Benzin). F: 89°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und heißem Wasser. Die anfangs farblose Lösung in Alkali wird rasch blau bis schwarz. Wird durch Luftsauerstoff unter Graufärbung oxydiert.
- Diacetat  $C_{11}H_{11}O_4Cl = CH_3 \cdot C_4H_2Cl(O \cdot CO \cdot CH_3)_3$ . Nadeln (aus Benzin). F: 65—66° nach vorherigem Sintern. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig (ZINCKE, A. 417, 227).
- 1¹- Chlor 2.3 dimethoxy toluol, 2.3 Dimethoxy bensylchlorid  $C_9H_{11}O_1Cl = CH_1Cl \cdot C_9H_{12}(O \cdot CH_3)_2$ . B. Aus 2.3-Dimethoxy-bensylalkohol durch Einw. von SOCl, in Gegenwart von etwas CaCl<sub>2</sub> (Kaufmann, Müller, B. 51, 123) oder durch Einw. von HCl in ather. Lösung (Douetteau, Bl. [4] 11, 653). Nadeln (aus Toluol). F: 69—70,5° (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 20, 677). Kp<sub>11</sub>: 128,5—129° (geringe Zersetzung) (K., M.); Kp<sub>13</sub>: 133—137° (D.). D° (des nicht krystallinisch erhaltenen Produktes): 1,1958 (D.). Zersetzung durch Erhitzen unter Druck: K., M.
- 4.5-Dichlor-2.3-dioxy-toluol C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>8</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>HCl<sub>8</sub>(OH)<sub>8</sub>. B. Durch Einw. von SnCl<sub>8</sub>-Lösung auf den Monosalpetersäureester des 3.4-Dichlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-diol-(6.6)-ons-(5) (Syst. No. 671a) (Zinoke, A. 417, 214). Nadeln (aus verdünnter wäßr. SnCl<sub>2</sub>-Lösung). F: 107°. Färbt sich an der Luft rötlich. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer in kaltem Wasser; löslich in Alkalien und Sodalösung; die alkal. Lösungen werden an der Luft allmählich blauviolett. Wird durch verd. Salpetersäure zu 5.6-Dichlor-3-methyl-o-benzochinon oxydiert. Liefert mit Chlor in Eisessig ein Ketochlorid

(gelbliche Prismen; F: 86—89°), das durch Reduktion mit SnCl<sub>2</sub> in 4.5.6-Trichlor-2.3-dioxytoluol übergeht.

Diacetat  $C_{11}H_{10}O_4Cl_2=CH_3\cdot C_6HCl_2(O\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . Nadeln (aus Essigaäure). F: 112°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig (ZINCKE, A. 417, 215).

4.5.6-Trichlor-2.3-dioxy-toluol  $C_7H_5O_3Cl_8 = CH_2 \cdot C_6Cl_3(OH)_2$  (S. 872). B. Man leitet Chlor in eine Lösung von 4.5-Dichlor-2.3-dioxy-toluol, 2.3-Diamino-toluol, 5.6-Dichlor-2-oxy-3-amino-toluol oder 5-Chlor-2-oxy-3-amino-toluol in salzsäurehaltigem Eisessig ein und reduziert das jeweils entstandene Ketochlorid mit SnCl<sub>2</sub> (ZINCKE, A. 417, 215, 216 Anm. 1, 220, 224). — Nadeln (aus salzsäurehaltiger Essigsäure). F:179-180° (nach vorherigem Sintern).

Dimethyläther  $C_9H_9O_9Cl_3 = CH_3 \cdot C_6Cl_9(O \cdot CH_3)_2$ . Nadeln (aus Wasser). F: 68—69° (ZINCKE, A. 417, 216).

Discetat  $C_{11}H_9O_4Cl_3 = CH_3 \cdot C_6Cl_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_3$  (S. 872). Nadeln (aus Alkohol). F: 174° bis 175° bezw. 178° (ZINCKE, A. 417, 216, 220).

4.6-Diohlor-5-brom-2.3-dioxy-toluol  $C_7H_5O_3Cl_2Br=CH_3\cdot C_6Cl_2Br(OH)_2$ . B. Durch Reduktion von 2.3.4.4-Tetrachlor-3-brom 1-methyl-cyclohexen-(1)-dion-(5.6) (?) mit  $SnCl_2$  (Janney, A. 396, 363). Man reduziert 5.6-Dibrom-3-nitro-2-oxy-toluol mit  $SnCl_2$ , behandelt das entstandene Amin in salzsäurehaltigem Eisessig mit Chlor und reduziert das Reaktionsprodukt mit  $SnCl_2$  (J., A. 398, 357, 371). — Farblose, an der Luft sich färbende Nadeln (aus Benzin). F: 186°. Leicht löslich in Eisessig, Alkohol und Benzol; ohne Zersetzung löslich in Alkalien.

Diacetat  $C_{11}H_9O_4Cl_9Br = CH_3 \cdot C_9Cl_9Br(O \cdot CO \cdot CH_3)_9$ . Blättchen (aus Eisessig). F: 176° bis 177° (Janney, A. 398, 364).

4.5-Dibrom-2.3-dioxy-toluol  $C_7H_6O_3Br_2=CH_3\cdot C_6HBr_3(OH)_2$ . B. Durch Reduktion des Monosalpetersäureesters des 3.4-Dibrom-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-diol-(6.6)-ons-(5) mit SnCl<sub>2</sub> (Zincke, Janney, A. 398, 351). — Nadeln (aus sehr verdünnter wäßriger SnCl<sub>2</sub>-Lösung). F: 104°. Leicht löslich in Eisessig, Alkohol und Benzol, weniger in Wasser und Benzin; ohne Zersetzung löslich in Alkalien und Sodalösung. Färbt sich an der Luft dunkel.

Diacetat  $C_{11}H_{10}O_4Br_2 = CH_3 \cdot C_4HBr_2(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . Nadeln (aus Essigsāure). F: 1376 bis 1380 (ZINCKE, JANNEY, A. 398, 351).

- 4-Nitro-3-oxy-2-methoxy-toluol  $C_8H_9O_4N=CH_3\cdot C_8H_2(NO_2)(OH)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Entsteht neben 6-Nitro-3-oxy-2-methoxy-toluol und 4.6-Dinitro-3-oxy-2-methoxy-toluol aus 3-Oxy-2-methoxy-toluol und Salpetersäure (D: 1,4) bei einer —10° nicht übersteigenden Temperatur (MAJIMA, OKAZAKI, B. 49, 1493). Gelbe Nadeln (aus Methanol). F: 59—60°.
- 4-Nitro-2.3-dimethoxy-toluol  $C_0H_{11}O_4N=CH_3\cdot C_0H_1(NO_2)(O\cdot CH_3)_3$ . B. Beim Erhitzen des Kaliumsalzes des 4-Nitro-3-oxy-2-methoxy-toluols mit  $CH_3I$  im Rohr auf 115—120° (Мајіма, Окаzакі, B. 49, 1494).
- 5-Nitro-2.3-dimethoxy-toluol  $C_9H_{11}O_4N=CH_3\cdot C_6H_2(NO_2)(O\cdot CH_3)_2$ . B. Aus 2.3-Dimethoxy-toluol und Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig (Majima, Okazaki, B. 49, 1489; Cain, Simonsen, Soc. 105, 159). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 75—76° (M., O.; C., S.; vgl. Gibson, Simonsen, Rau, Soc. 111, 70 Anm.). Beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,52) entsteht 5.6-Dinitro-2.3-dimethoxy-toluol (M., O., B. 49, 1493).
- 6-Nitro-3-oxy-2-methoxy-toluol  $C_8H_9O_4N=CH_3\cdot C_6H_1(NO_2)(OH)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Siehe oben bei 4-Nitro-3-oxy-2-methoxy-toluol. Krystalle (aus Ligroin). F:  $91-92^0$  (Маліма, Окаzакі, B. 49, 1494).
- 6-Nitro-2.3-dimethoxy-toluol  $C_0H_{11}O_4N=CH_3\cdot C_6H_2(NO_6)(O\cdot CH_3)_2$ . B. Aus 6-Nitro-3-oxy-2-methoxy-toluol und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Majima, Okazaki, B. 49, 1494). Durch Einw. einer warmen schwefelsauren alkoholischen Lösung von Amylnitrit auf 6-Nitro-2.3-dimethoxy-4-amino-toluol (Cain, Simonsen, Soc. 105, 161; vgl. M., O., B. 49, 1486) oder auf 6-Nitro-2.3-dimethoxy-5-amino-toluol (M., O., B. 49, 1493). Nadeln (aus Alkohol). Enthält, entgegen den Angaben von Cain, Simonsen (Soc. 105, 156), kein Krystallwasser (M., O.). F: 45—46° (M., O.), 47—48° (C., S.).
- 5-Chlor-6-nitro-2.3-dioxy-toluol  $C_7H_6O_4NCl = CH_3 \cdot C_6HCl(NO_2)(OH)_2$ . B. Wurde einige Male neben anderen Produkten bei der Einw. von SnCl<sub>2</sub> auf den Monosalpetersäureester des 3-Chlor-1-methyl-cyclohexadien-(1.3)-diol-(6.6)-ons-(5) unter Kühlung erhalten (ZINCKE, A. 417, 228). Gelbe Nadeln oder Prismen (aus Wasser). F: 135°. Leicht löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln außer Benzin, schwer in kaltem Wasser; mit rotgelber Farbe löslich in Alkali. Wird durch verd. Salpetersäure zu einem aus Benzin in orangeroten Nadeln krystallisierenden Chinon vom Schmelzpunkt 166° oxydiert.
- Diacetat  $C_1H_{10}O_4NCl = CH_2 \cdot C_4HCl(NO_2)(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . Blättchen (aus Alkohol). F: 148°. Leicht löslich in Eisessig, weniger löslich in Alkohol (ZINCKE, A. 417, 229).
- 4.5-Dinitro-2.8-dimethoxy-toluol  $C_9H_{10}O_6N_2=CH_2\cdot C_6H(NO_2)_2(O\cdot CH_3)_3$ . B. Aus 4-Nitro-2.3-dimethoxy-toluol und Salpetersäure (D: 1,52) in siedendem Eisessig (Малма,

- OKARAKI, B. 49, 1495). Krystalle (aus Alkohol). F: 126—127°. Gibt mit heißer Salpetersaure (D: 1,52) 4.5.6-Trinitro-2.3-dimethoxy-toluol.
- 4.6-Dinitro-8-oxy-2-methoxy-toluol  $C_9H_9O_9N_9=CH_3\cdot C_8H(NO_9)_9(OH)\cdot O\cdot CH_9$ . Zur Konstitution vgl. Majima, Okazaki, B. 49, 1486. B. Durch Nitrieren von 3-Oxy-2-methoxy-toluol in Eisessig mit Salpetersäure (D: 1,4) in der Kälte (Cain, Simonsen, Soc. 105, 160; vgl. a. M., O., B. 49, 1494). Schwefelgeibe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 61° (C., S.).
- 4.6-Dinitro-2.3-dimethoxy-toluol  $C_0H_{10}O_0N_2=CH_3\cdot C_0H(NO_2)_2(O\cdot CH_2)_2$ . Zur Konstitution vgl. Majima, Okazaki, B. 49, 1486. B. Aus dem Kaliumsalz des 4.6-Dinitro-3-oxy-2-methoxy-toluols und Dimethylsulfat im Einschmelzrohr bei 140—150° (Cain, Simonsen, Soc. 105, 161). Tafeln (aus Alkohol). F: 76—77° (C., S.). Liefert bei der Reduktion mit Schwefelammonium 6-Nitro-2.3-dimethoxy-4-amino-toluol (C., S.). Gibt beim kurzen Kochen mit konz. Salpetersäure (D: 1,52) 4.5.6-Trinitro-2.3-dimethoxy-toluol (M., O., B. 49, 1495).
- 5.6-Dinitro-2.3-dimethoxy-toluol  $C_9H_{10}O_6N_9=CH_3\cdot C_6H(NO_2)_9(O\cdot CH_8)_9$ . B. Beim Erwärmen von 5-Nitro-2.3-dimethoxy-toluol mit Salpetersäure (D: 1,52) (MAJIMA, OKAZAKI, B. 49, 1493). Krystalle (aus Alkohol). F:  $105-106^{\circ}$ . Bei Reduktion mit Schwefelammonium in Alkohol entsteht 6-Nitro-2.3-dimethoxy-5-amino-toluol.
- 4.5.6-Trinitro-2.3-dimethoxy-toluol  $C_9H_9O_9N_9=CH_2\cdot C_6(NO_2)_3(O\cdot CH_4)_2$ . B. Aus 4.5-Dinitro-2.3-dimethoxy-toluol oder aus 4.6-Dinitro-2.3-dimethoxy-toluol bei kurzem Aufkochen mit konz. Salpetersäure (D: 1,52) (MAJIMA, OKAZAKI, B. 49, 1495). Nadeln (aus Alkohol). F: 131—132°.
- 2. 2.4-Dioxy-toluol, 4-Methyl-resorcin, Kresorcin C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)<sub>2</sub> (S.872). B. Entsteht anscheinend durch Reduktion von Resorcylaldehyd mit amalgamiertem Zink u. Salzsäure (CLEMMENSEN, B. 47, 62). Liefert beim Kochen mit Natriumamalgam in siedender NaHCO<sub>3</sub>·Lösung im CO<sub>2</sub>·Strom 1-Methyl-cyclohexandion-(2.4) (GILLING, Soc. 108, 2033).

Dimethyläther, 2.4-Dimethoxy-toluol  $C_2H_{12}O_2=CH_2\cdot C_4H_2(0\cdot CH_2)_2$  (S. 872). B. Durch Erhitzen von Kresorein mit Methyljodid und Natriummethylat in Methanol (Bamberger, A. 890, 172). Entsteht in sehr geringer Menge neben anderen Produkten bei längerer Einw. von Methanol und konz. Schwefelsäure auf Toluchinol (B., A. 890, 167, 172). — Fast farbloses, angenehm ätherisch riechendes Öl. Ist flüchtig mit Wasserdampf.

Diäthyläther, 2.4-Diäthoxy-toluol  $C_{11}H_{10}O_{9} = CH_{2} \cdot C_{8}H_{3}(O \cdot C_{2}H_{5})_{9}$ . B. Entsteht in sehr geringer Menge neben anderen Produkten bei längerer Einw. von Alkohol und konz. Schwefelsäure auf Toluchinol (Bamberger, A. 390, 177).

- 3.5.6-Tribrom-2.4-dioxy-toluol, Tribromkresorcin  $C_1H_5O_2Br_3 = CH_3 \cdot C_4Br_3(OH)_2$ . B. Man diazotiert 3.5.6-Tribrom-2-oxy-4-amino-toluol in konz. Schwefelsäure und gießt die Diazoverbindung in siedende verd. Schwefelsäure ein (Blanksma, C. 1914 I, 971). F: 227°. Sublimiert bei 150°. Unlöslich in Petroläther, löslich in Äther, leicht löslich in heißem Alkohol und Benzol.
- Bis  $[5 oxy 2 methyl phenyl] sulfid, 5.5'-Dioxy-2.2'-dimethyl-diphenylsulfid <math>C_{14}H_{14}O_3S = HO \cdot C_4H_3(CH_3) \cdot S \cdot C_6H_3(CH_2) \cdot OH$  (S. 873). Die von Truhlar (B. 20, 676) beschriebene Verbindung ist als 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylsulfid (S. 434) erkannt worden (BOGERT, MANDELBAUM, Am. Soc. 45, 3045).
- 3. 2.5-Dioxy-toluol, 2-Methyl-hydrochinon, Toluhydrochinon C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub> = CH<sub>2</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>(OH)<sub>2</sub> (S. 874). B. Bei der elektrolytischen Oxydation von o-Kresol in verd. Schwefelsäure an Bleidioxydanoden (Fighter, Stocker, B. 47, 2017; vgl. a. F., Ackermann, Helv. 2, 595). Durch Einw. von Wasserstoffperoxyd auf o-Kresol in Essigsäure bei 60° oder auf m-Kresol in Essigsäure bei Zimmertemperatur (Henderson, Boyd, Soc. 97, 1667). Durch Erhitzen von 5-Brom-2-oxy-toluol in einem Kupferkessel mit Bariumhydroxyd und Wasser auf 165—190° (Bayer & Co., D. R. P. 249939; C. 1912 II, 655; Frdl. 10, 1330). Kp<sub>11</sub>: 163° (B. & Co.). Gibt beim Erhitzen mit KHCO<sub>3</sub> und Glycerin auf 180° 2.5-Dioxy-4-methyl-benzoesäure (Schmid, M. 32, 437). Die Lösung in Ammoniak färbt sich an der Luft rot und fluoresciert orange (Mörner, H. 69, 349).
- 2-Monomethyläther, 5-Oxy-2-methoxy-toluol  $C_8H_{10}O_9=CH_2\cdot C_8H_{10}(OH)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Man diazotiert 2-Methoxy-5-amino-toluol und erhitzt die Diazoverbindung mit verd. Schwefelsäure (Bamberger, A. 390, 175). Nadeln (aus Benzol + Gasolin). F:46—46,5° (korr.). Ist mit Wasserdampf flüchtig. Sehr leicht löslich in kaltem Alkohol, Äther, Benzol, Chloroform und Aceton, schwer löslich in Gasolin und kaltem Wasser; die Lösung in

Natronlauge ist farblos. — Mit einer geringen Menge FeCl<sub>3</sub> entsteht eine rasch verschwindende grünblaue Färbung; gleichzeitig tritt Geruch nach Chinon auf.

- 5-Monomethyläther, 2-Oxy-5-methoxy-toluol  $C_8H_{10}O_8=CH_3\cdot C_8H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$  (S. 874). Ist identisch mit dem von Nietzki (A. 215, 165) beschriebenen Monomethyläther (Bamberger, A. 390, 174 Anm. 2). B. Man diazotiert 5-Methoxy-2-amino-toluol und zersetzt die Diazo-Lösung durch heißes Wasser (Bamberger, A. 390, 174). Entsteht als Hauptprodukt bei längerer Einw. von Methanol und konz. Schwefelsäure auf Toluchinol (B., A. 390, 167, 173). Nadeln (aus heißem Wasser). F: 70,5—71,5°. Schwer löslich in kaltem Wasser und Ligroin, sehr leicht in kaltem Äther, Alkohol und Chloroform; leicht löslich in Alkalien. Gibt mit FeCl<sub>3</sub> in Wasser eine vorübergehende grünblaue Färbung; die Lösung riecht nach Chinon.
- 5-Monoäthyläther, 2-Oxy-5-äthoxy-toluol  $C_0H_{12}O_2=CH_3\cdot C_0H_3(OH)\cdot O\cdot C_2H_3$ . B. Durch Einw. von  $C_2H_3$ I und Natriumäthylat oder von Alkohol und konz. Schwefelsäure auf Toluhydrochinon (Bamberger, A. 390, 178). Entsteht bei längerer Einw. von Alkohol und konz. Schwefelsäure auf Toluchinol als Hauptprodukt (B.). Prismen oder Nadeln (aus sehr verd. Alkohol). F: 55—55,5°. Leicht mit Wasserdampf flüchtig. Schwer löslich in heißem Wasser, leicht in siedendem Ligroin und den übrigen Lösungsmitteln; die Lösung in Natronlauge ist farblos. Bei Zusatz von FeCl<sub>3</sub> zur wäßr. Lösung tritt Chinongeruch auf.

Diäthyläther, 2.8-Diäthoxy-toluol  $C_{11}H_{16}O_2=CH_3\cdot C_6H_3(O\cdot C_2H_5)_2$  (S. 874). B. Durch Einw. von  $C_2H_5I$  und Natriumäthylat oder Alkohol und konz. Schwefelsäure auf Toluhydrochinon (Bamberger, A. 390, 178). — Nadeln (aus kaltem Gasolin). F: 24—25°. Die Schmelzpunktsangabe von Noelting, Werner (B. 23, 3246), F: 8—9°, ist zu streichen (Noelting, s. B., A. 390, 179 Anm. 1).

Toluhydrochinon-monoacetat  $C_9H_{10}O_3=CH_3\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus Toluhydrochinon und Acetanhydrid bei  $0^0$  (SCHMID, M. 32, 437). — Nadeln (aus Petroläther). F:  $92^0$ .

- Toluhydrochinon-diacetat  $C_{11}H_{12}O_4=CH_3\cdot C_6H_3(O\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . Krystalle (aus Wasser). F: 49° (SCHMID, M. 32, 437). Gibt bei Oxydation mit KMn $O_4$  in MgSO $_4$ -Lösung bei 85° und nachfolgender Verseifung mit Salzsäure Hydrochinoncarbonsäure.
- 6-Chlor-2.5-dioxy-toluol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>Cl = CH<sub>3</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>Cl(OH)<sub>2</sub>. B. Durch Reduktion von 3-Chlor-2-methyl-benzochinon-(1.4) mit gesättigter wäßriger SO<sub>2</sub>-Lösung (RAIFORD, Am. 46, 450). Blättchen (aus Wasser). F: 173°. Löslich in Alkohol, weniger in Chloroform, Ligroin und Benzol. Löslich in Natronlauge mit grüner Farbe, die rasch in Dunkelrot umschlägt.
- **3.6-Dichlor-2.5-dioxy-toluol**  $C_7H_6O_2Cl_2=CH_3\cdot C_6HCl_2(OH)_2$ . B. Durch Reduktion von 3.6-Dichlor-2-methyl-benzochinon-(1.4) in Alkohol mit  $SO_2$  (Kehrmann, B. 48, 2032). Nadeln. F: 85°.
- Diacetat  $C_{11}H_{10}O_4Cl_2=CH_3\cdot C_8HCl_2(O\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . Prismen oder Nadeln (aus Alkohol). F: 110,5° (Kehrmann, B. 48, 2032).
- 4.6-Dichlor-2.5-dioxy-toluol  $C_7H_6O_2Cl_2=CH_3\cdot C_6HCl_2(OH)_2$ . Ist identisch mit der im Hptw. (S. 875) als x.x-Dichlor-2.5-dioxy-1-methyl-benzol beschriebenen Verbindung von Southworth (A. 168, 271) und Claus, Schweitzer (B. 19, 931). B. Durch Reduktion von 3.5-Dichlor-2-methyl-benzochinon-(1.4) mit gesättigter wäßr.  $SO_2$ -Lösung (Raiford, Am. 48, 426). Nadeln (aus gesättigter wäßr.  $SO_2$ -Lösung). F: 1716 (R.).
- 3.4.6.1 $^{1}$ .1 $^{1}$ -Pentachlor-2.5-dioxy-toluol (?), 3.4.6-Trichlor-2.5-dioxy-bensal-chlorid (?)  $C_7H_3O_2Cl_5 = CHCl_2 \cdot C_6Cl_3(OH)_2$  (?). B. Entsteht neben anderen Produkten bei der Elektrolyse einer Lösung von Toluol in einem Gemisch von Salzsäure und Essigsäure im Dunkeln (Fighter, Glantzstein, B. 49, 2481, 2485). Gelbliche Nadeln (aus verd. Alkohol oder verd. Essigsäure). F: 190°. Zersetzt sich bei der Destillation im Vakuum unter HCl-Entwicklung. Wird anscheinend von Alkali teilweise zersetzt.
- 6-Chlor-4-brom-2.5-dioxy-toluol C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>ClBr = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>HClBr(OH)<sub>2</sub>. B. Entsteht bei Reduktion von 3-Chlor-5-brom-2-methyl-benzochinon-(1.4) mit gesättigter wäßriger SO<sub>2</sub>-Lösung (RAIFORD, Am. Soc. 36, 679). Krystalle (aus gesättigter wäßriger SO<sub>2</sub>-Lösung oder aus Ligroin). F: 163°. Die grüne Lösung in Natronlauge färbt sich allmählich braun.
- 8.6-Dichlor-4-brom-2.5-dioxy-toluol C<sub>7</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>Br = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>Br(OH)<sub>2</sub>. B. Man reduziert 3.4-Dibrom-5-nitro-2-oxy-toluol mit Zinnchlorür, chloriert das Produkt in einer Lösung von Eisessig und konz. Salzsäure mit Chlor und reduziert das Chlorierungsprodukt mit Zinnchlorür (Janney, A. 398, 369). Prismen oder Nadeln (aus salzsäurehaltiger Essigsäure). F: 200—201°. Ziemlich löslich in Alkohol, ziemlich schwer in Eisessig und Benzol.
- Diacetat  $C_{11}H_3O_4Cl_2Br = CH_3 \cdot C_6Cl_2Br(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . Nadeln (aus Eisessig). F: 226° bis 227° (Janney, A. 398, 370).

Bis-[4-oxy-2-methyl-phenyl]-sulfon, 4.4'-Dioxy-2.2'-dimethyl-diphenylsulfon, a-m-Oxytolylsulfon"  $C_{14}H_{14}O_4S = [CH_2 \cdot C_4H_3(OH)]_2SO_2^1)$ . B. Entsteht neben kleineren Mengen eines Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfons vom Schmelzpunkt 196—197° (,, $\beta$ -m-Oxytolylsulfon"; s. S. 438) und anderen Produkten aus m-Kresol und der halben Gewichtsmenge rauchender Schwefelsäure (ca. 30°/ $_0$  SO $_2$ ) bei 140° (Zehenter, M. 40, 380). — Krystallpulver (aus verd. Methanol) mit  $^1/_2$   $H_2O$ . F: 115—116°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Benzol, fast unlöslich in Wasser; leicht löslich in Alkalilaugen und Ammoniak. — Liefert mit Salpetersäure (D: 1,4) 2.4.6-Trinitro-m-kresol. Bei Einw. von Brom in Äther entsteht x.x.x.x-Tetrabrom-4.4'-dioxy-2.2'-dimethyl-diphenylsulfon.

Bis-[4-acetoxy-2-methyl-phenyl]-sulfon  $C_{18}H_{18}O_6S = [CH_3 \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot CH_3)]_8SO_9$ . Prismen (aus Alkohol). F: 142° (ZEHENTER, M. 40, 381). Löslich in heißem Benzol und Eisessig.

Bis-[x.x-dibrom-4-oxy-2-methyl-phenyl]-sulfon, x.x.x.x-Tetrabrom-4.4'-dioxy-2.2'-dimethyl-diphenylsulfon  $C_{14}H_{10}O_4Br_4S=[CH_3\cdot C_6HBr_4(OH)]_8SO_3$ . B. Aus 4.4'-Dioxy-2.2'-dimethyl-diphenylsulfon und Brom in Äther (Zehenter, M. 40, 380). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 225°. Leicht löslich in heißem Alkohol und Benzol, fast unlöslich in Wasser.

8 - Brom - 2 - oxy - 5 - mercapto - toluol, 5 - Brom - 4 - oxy - 3 - methyl - thiophenol  $C_7H_7\mathrm{OBrS} = \mathrm{CH_3}\cdot\mathrm{C_6H_2Br(OH)}\cdot\mathrm{SH}.$  B. Man reduziert 3-Brom-2-oxy-toluol-sulfonsäure-(5)-chlorid mit Zinkstaub in warmer alkoh. Salzsäure (ZINCKE, BRUNE, B. 44, 188). — Schwach riechende Nadeln (aus Petroläther). F: 51—52°. Ist mit Wasserdampf flüchtig. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig und Benzol; löslich in Alkali. — Bei Einw. von Essigsäure-anhydrid und Natriumacetat entsteht das Diacetat; bei Einw. von Essigsäureanhydrid und Schwefelsäure entsteht das Diacetat des 5.5′-Dibrom-4.4′-dioxy-3.3′-dimethyl-diphenyl-disulfids.

Methyl-[5-brom -4-oxy-8-methyl-phenyl]-sulfid, 3-Brom -2-oxy-5-methyl-mercapto-toluol  $C_8H_9\mathrm{OBrS}=CH_3\cdot C_6H_2\mathrm{Br}(\mathrm{OH})\cdot S\cdot CH_3$ . B. Aus äquimolekularen Mengen 3-Brom-2-oxy-5-mercapto-toluol,  $CH_3\mathrm{I}$  und Natriummethylat in Methanol unter Kühlung (Zincke, Brune, B. 44, 190). — Fast farbloses Öl. Kp $_{20-21}$ : 167—169°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln; löslich in starkem Alkali. — Einw. von Wasser: Z., Br. Wird durch verd. Alkali zersetzt. Bei Einw. von Salpetersäure entsteht 3.5-Dinitro-2-oxy-toluol. Durch Einw. von NaNO $_2$  in Eisessig erhält man 3-Nitro-2-oxy-5-methylmercapto-toluol. Bei Einw. von Brom in Eisessig entsteht das Dibromid des 3.6-Dibrom-2-oxy-5-methylmercapto-toluols, und zwar entsteht in Eisessig unter Kühlung die orangerote, in Chloroform bei Zimmertemperatur die braunviolette Modifikation.

Methyl-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoxyd, 3-Brom-2-oxy-5-methyl-sulfoxyd-toluol  $C_8H_8O_2BrS=CH_3\cdot C_6H_2Br(OH)\cdot SO\cdot CH_3$ . B. Aus 3-Brom-2-oxy-5-methylmercapto-toluol durch Oxydation mit etwas mehr als der berechneten Menge Wasserstoffperoxyd in essigsaurer Lösung (ZINCKE, BRUNE, B. 44, 192). — Nadeln (aus Benzol). F: 121°. Leicht löslich in Eisessig und Alkohol, schwer löslich in Benzin; löslich in Alkali.

Methyl-[5-brom-4-oxy-8-methyl-phenyl]-sulfon, 3-Brom-2-oxy-5-methylsulfontoluol  $C_0H_0O_3$ BrS =  $CH_3 \cdot C_0H_2$ Br(OH)·SO $_3 \cdot CH_3$ . B. Aus 3-Brom-2-oxy-5-methylmercaptotoluol durch Oxydation mit überschüssigem Wasserstoffperoxyd in Eisessig (ZINCKE, BRUNE, B. 44, 193). — Nadeln oder Prismen (aus Benzol). F: 168°. Leicht löslich in Alkohol, heißem Benzol und heißem Eisessig; löslich in Alkali.

Dimethyl-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoniumhydroxyd  $C_0H_{13}O_0BrS = CH_3 \cdot C_0H_1Br(OH) \cdot S(CH_3)_2 \cdot OH$ . B. Das Jodid entsteht aus 3-Brom-2-oxy-5-methylmercaptotoluol und  $CH_3I$  in siedender überschüssiger methylalkoholisch-wäßriger Natronlauge (ZINCKE, BRUNE, B. 44, 195). — Das Jodid gibt bei Einw. von siedender Salpetersäure (D: 1,15), Anhydro-dimethyl-[5-nitro-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoniumhydroxyd" (s. S. 431). Bei Einw. von Ag\_2O auf das Jodid in Wasser entsteht ,,Anhydro-dimethyl-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoniumhydroxyd" (s. u.). —  $C_0H_{12}OBrS \cdot Cl$ . Nadeln. F: 151° (Zers.). Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in Alkohol. —  $C_0H_{12}OBrS \cdot I$ . Nadeln (aus heißem Wasser). Schmilzt bei 114° unter Zerfall in  $CH_3I$  und 3-Brom-2-oxy-5-methylmercapto-toluol. Leicht löslich in heißem Alkohol. —  $2C_0H_{12}OBrS \cdot Cl + PtCl_4$ . Bräunlichgelbe Nadeln (aus Wasser).

"Anhydro-dimethyl-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoniumhydroxyd"  $C_9H_{11}$ OBrS. B. Aus Dimethyl-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoniumjodid und feuchtem Silberoxyd (ZINCKE, BRUNE, B. 44, 196). — Nadeln (aus Alkohol + Äther). Färbt sich gegen 170° dunkel; schmilzt bei 185—187°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkali. — Gibt mit Salzsäure bezw. Jodwasserstoffsäure das Sulfoniumchlorid bezw. -jodid zurück.

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. auch nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergäusungswerkes [1. I. 1920] ZEHENTER, BOHUMEK, NOWOTNY, J. pr. [2] 121, 223.

"Anhydro-dimethyl-[5-nitro-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoniumhydroxyd"  $C_9H_{11}O_3NS$ . B. Aus Dimethyl-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoniumjodid bei kurzem Aufkochen mit Salpetersäure (D: 1,15) (ZNOKE, BRUNE, B. 44, 196). — Gelbe, bitter schmeckende Nadeln (aus Wasser). F: 245—246°. Schwer löslich in Alkohol und Aceton; unlöslich in Alkalien. — Beim Kochen mit verd. A'kali oder verd. Mineralsäuren entsteht 3-Nitro-2-oxy-5-methylmercapto-toluol. —  $C_9H_{11}O_3NS+HCl$ . Schwach gelbe Platten. F: 99—100° (Zers.). —  $C_9H_{11}O_3NS+HNO_2$ . Gelbe Säulen. F: 150—151° (Zers.). —  $2C_9H_{11}O_3NS+2HCl+PtCl_4$ . Gelbe Nadeln (aus verd. Salzsäure).

3-Brom-2-acetoxy-5-methylmercapto-toluol  $C_{10}H_{11}O_2BrS = CH_3 \cdot C_6H_2Br(S \cdot CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Tafeln (aus Methanol). F: 53° (ZINCKE, BRUNE, B. 44, 190).

**3-Brom-2-acetoxy-5-acetylmercapto-toluol**  $C_{11}H_{11}O_3BrS = CH_3\cdot C_0H_2Br(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot S\cdot CO\cdot CH_3$ . Tafeln (aus Benzin). F: 111—1120 (Zincke, Brune, B. 44, 189).

Bis - [5 - brom - 4-oxy-3-methyl-phenyl]-disulfid, 5.5'-Dibron, -4.4'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyldisulfid  $C_{14}H_{12}O_2Br_2S_2=[CH_3\cdot C_6H_2Br(OH)\cdot S-]_2$ . B. Aus 3-Brom2-oxy-5-mercapto-toluol in Eisessig und überschüssiger konzentrierter FeCl<sub>3</sub>-Lösung auf dem Wasserbad (Zincke, Brune, B. 44, 189). — Gelbliche Tafeln (aus Benzin). F: 123—124°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, ziemlich löslich in Eisessig; leicht löslich in Alkali.

Diacetat  $C_{18}H_{16}O_4Br_9S_2 = [CH_3 \cdot C_6H_2Br(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot S -]_2$ . B. Bei Einw. von Essigsäureanhydrid und konz. Schwefelsäure auf 3-Brom-2-oxy-5-mercapto-toluol oder auf Bis-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-disulfid (ZINCKE, BRUNE, B. 44, 189). — Fast farblose Tafeln (aus Benzin). F: 101—102°.

Methyl-[3.5-dibrom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfid, 3.6-Dibrom-2-oxy-5-methylmercapto-toluol  $C_8H_8OBr_2S = CH_3 \cdot C_6HBr_2(OH) \cdot S \cdot CH_2$ . B. Durch Einw. von NaHSO<sub>3</sub> auf das Dibromid des 3.6-Dibrom-2-oxy-5-methylmercapto-toluols in Åther (ZINCKE, BRUNE, B. 44, 194). — Krystallisiert aus Benzin in Nadeln, die sich beim Aufbewahren in der Mutterlauge in Tafeln umwandeln. F: 111—112°. Ziemlich leicht löslich in Benzol, Eisessig, Alkohol und Äther; löslich in Alkali. — Ist gegen Wasser beständig.

Methyl-[2.5-dibrom -4-oxy-3-methyl-phenyl] -sulfoxyd, 3.6-Dibrom -2-oxy-5-methylsulfoxyd-toluol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>S = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>HBr<sub>2</sub>(OH)·SO·CH<sub>3</sub>. B. Man behandelt 3-Brom-2-oxy-5-methylmercapto-toluol mit Brom in Eisessig unter Kühlung oder in Chloroform bei Zimmertemperatur, löst das hierbei entstandene Dibromid des 3.6-Dibrom-2-oxy-5-methylmercapto-toluols (s. u.) in Eisessig und versetzt diese Lösung mit heißem Wasser (ZINCKE, BRUNE, B. 44, 194). — Nadeln (aus Benzol). F: 168°. Leicht löslich in heißem Alkohol und Eisessig, löslich in Benzin; löslich in Alkali. — Dibromid des 3.6-Dibrom-2-oxy-5-methylmercapto-toluols C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>OBr<sub>4</sub>S = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>HBr<sub>2</sub>(OH)·SBr<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Bei der Einw. von Brom auf 3-Brom-2-oxy-5-methylmercapto-toluol in Eisessig unter Kühlung entsteht die orangerote, beim Arbeiten in Chloroform bei Zimmertemperatur entsteht die braunviolette Modifikation (ZINCKE, BRUNE, B. 44, 193). Orangerote Tafeln (aus Eisessig); braunviolette Nadeln (aus Chloroform). Die orangerote Form geht in die braunviolette über, wenn man sie in Chloroform unter Zusatz von wenig Brom löst, mit der braunvioletten Form impft und abdunsten läßt. Die braunviolette Form geht in die orangerote bei längerer Berührung mit dieser über.

Methyl-[2.5-dibrom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfon, 3.6-Dibrom-2-oxy-5-methylsulfon-toluol  $C_8H_8O_3Br_2S=CH_3\cdot C_6HBr_3(OH)\cdot SO_2\cdot CH_3$ . B. Aus 3.6-Dibrom-2-oxy-5-methylmercapto-toluol und Wasserstoffperoxyd in essigsaurer Lösung (ZINCKE, BRUNE, B. 44, 194). — Krystallisiert aus Eisessig in Nadeln, die bisweilen in Tafeln übergehen. F: 169°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Benzol und Eisessig, löslich in Alkali.

Methyl-[5-nitro-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfid, 3-Nitro-2-oxy-5-methyl-mercapto-toluol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub>NS = CH<sub>3</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>(NO<sub>2</sub>)(OH)·S·CH<sub>3</sub>. B. Aus 3-Brom-2-oxy-5-methylmercapto-toluol und NaNO<sub>2</sub> in Essigsäure (ZINCKE, BRUNE, B. 44, 192). Aus "Anhydro-dimethyl-[5-nitro-4-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoniumhydroxyd" (s. o.) beim Kochen mit verd. Alkali oder verd. Mineralsäuren (Z., Br., B. 44, 197). — Orangerote Nadeln (aus verd. Essigsäure). F: 78—79°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Gibt mit Salpetersäure 3.5-Dinitro-2-oxy-toluol. — Die tief orangerot gefärbten Alkalisalze sind in Wasser leicht löslich.

4. 3.4 - Dioxy - toluol, 4 - Methyl - brenzcatechin, Homobrenzcatechin  $C_7H_8O_2=CH_3\cdot C_8H_3(OH)_8$  (S. 878). Bei der Oxydation von p-Kresol mit Wasserstoff-

peroxyd in essigsaurer Lösung bei 60° (HENDERSON, BOYD, Soc. 97, 1668). Bildet sich anscheinend bei der elektrolytischen Oxydation von p-Kresol in verdünnt-schwefelsaurer Lösung an Bleianoden (Fichter, Ackermann, Helv. 2, 597). Aus 3-Chlor-4-oxy-toluol durch Erhitsen mit Bariumhydroxyd und Wasser im Kupferkessel auf 170—205° (Bayer & Co., D. R. P. 249939; C. 1912 II, 655; Frdl. 10, 1330). Bei der elektrolytischen Reduktion von Protocatechualdehyd in alkoholisch-schwefelsaurer Lösung an Cadmiumkathoden (Schepss, B. 46, 2570). Homobrenzcatechin findet sich in dem durch trockne Destillation des Holzteiles von Urukuri-Nüssen (Attalea excelsa) gewonnenen Teerwasser (Frank, Gnädinger, C. 1911 I, 401) und in einer entmethylierten Fraktion des Torfkoks-Teers (Börnstein, Bernstein, Z. ang. Ch. 27, 72). — Homobrenzcatechin gibt beim Schütteln mit Ag<sub>3</sub>O und Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> in Ather 4-Methyl-benzochinon-(1.2) (Willstätter, Müller, B. 44, 2175); die gleiche Verbindung entsteht beim Schütteln des Bleisalzes mit Jod in Chloroforn oder Äther (Mc Pherson, Boord, Am. Soc. 33, 1529). Gibt mit <sup>1</sup>/<sub>8</sub>—<sup>3</sup>/<sub>3</sub> Mol Dimethylsulfat und verd. Natronlauge bei ca. 50° Kreosol und geringe Mengen 3.4-Dimethoxy-toluol (Farlberg, List & Co., D.R.P. 258105; C. 1913 I, 1481; Frdl. 11, 891). — Farbenreaktion mit FeCl<sub>3</sub>: W., M., B. 44, 2177; Majima, Ohazaki, B. 49, 1495; vgl. a. Majima, B. 48, 1595.

- 4-Oxy-3-methoxy-toluol, Kreosol  $C_8H_{10}O_3=CH_3\cdot C_6H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$  (S. 878). B. Man behandelt Homobrenzcatechin mit  $^1/_2$ — $^3/_3$  Mol Dimethylsulfat in alkal. Lösung bei 50—60° (Fahlberg, List & Co., D. R. P. 258105; C. 1913 I, 1481; Frdl. 11, 891). Entsteht bei der elektrolytischen Reduktion von Vanillin in alkoholisch-schwefelsaurer Lösung an Cadmiumkathoden (Schepss, B. 46, 2571). Aus dem Hydrazon bezw. Semicarbazon des Vanillins beim Erhitzen mit Natriumäthylat auf 150° bezw. 160° (Wolff, A. 394, 100). Über das Vorkommen im Torfkoks-Teer vgl. Börnstein, Bernstein, Z. ang. Ch. 27, 72. Absorptionsspektrum in Lösung: Dobbie, Fox, Soc. 105, 1640. Kreosol gibt bei längerer Einw. von Bromdampf ein x-Brom-4-oxy-3-methoxy-toluol (s. S. 433) (Krauss, Credz, Am. Soc. 39, 1433). Einw. von Quecksilberacetat in verd. Methanol: Bayer & Co., D. R. P. 250746; C. 1912 II, 1245; Frdl. 11, 1104. Verbindung von Kreosol mit Pikrinsäure  $C_8H_{10}O_3+C_6H_{30}O_7N_3$ . F: 111—111,5° (SCEL).
- 3.4 Dimethoxy toluol, Homobrenzcatechindimethyläther, Homoveratrol  $C_0H_{12}O_2=CH_3\cdot C_0H_3(O\cdot CH_3)_2$  (S. 879). B. Aus Kreosol und Dimethylsulfat in wäßrigmethylalkoholischer Kalilauge unter Kühlung (LUFF, PEEKIN, ROBINSON, Soc. 97, 1134). F: 24° (L., P., R.). Gibt beim Nitrieren 6-Nitro-3.4-dimethoxy-toluol (Cousin, A. ch. [7] 13, 545; Majima, Okazaki, B. 49, 1496). Kondensiert sich mit Acetylchlorid in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> zu 4.5-Dimethoxy-2-methyl-acetophenon (Harding, Weizmann, Soc. 97, 1127).
- 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyläther (?)  $C_{14}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot C_4H_3(OH) \cdot O \cdot C_7H_3(OH) \cdot CH_3(?)$ . B. Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, entsteht neben anderen Produkten bei der elektrolytischen Oxydation von p-Kresol in verdünnt-schwefelsaurer Lösung an Bleianoden (Fichter, Ackermann, Helv. 2, 598). Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 196°. Liefert mit Acetanhydrid und Natriumacetat ein Diacetylderivat (s. u.).
- 3-Methoxy-4-chloracetoxy-toluol, Kreosolchloracetat  $C_{10}H_{10}O_3Cl = CH_3 \cdot C_8H_3(O \cdot CH_2) \cdot O \cdot CO \cdot CH_2Cl$  (S. 880). B. Beim Erhitzen von Kreosol mit Chloracetylchlorid auf 135° (v. Krannichfeldt, B. 46, 4019). Kp<sub>14</sub>: 161—162°. Beim Erhitzen mit AlCl<sub>2</sub> auf 100° entsteht  $\omega$ -Chlor-4.5-dioxy-2-methyl-acetophenon. Wird durch Anilin in äther. Lösung unter Bildung von Chloracetanilid verseift.
- 6.6'-Diacetoxy-3.3'-dimethyl-diphenyläther (?)  $C_{18}H_{18}O_5 = CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ (?). B. S. o. bei 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyläther (?) (FIGHTER, ACKERMANN, Helv. 2, 598). Nadeln (aus Alkohol). F: 111—112°. Sehr leicht löslich in Alkohol.
- 1¹-Chlor-3.4-dimethoxy-toluol, 3.4-Dimethoxy-benzylchlorid, Verstrylchlorid  $C_0H_{11}O_2Cl=CH_2Cl\cdot C_0H_3(O\cdot CH_3)_3$  (S. 880). F: 48° (Tiffeneau, Bl. [4] 9, 930). Leicht löslich in Benzol,  $CCl_4$  und Åther.
- 1¹-Chlor-3-methoxy-4-äthoxy-toluol, 8-Methoxy-4-äthoxy-bensylehlorid  $C_{10}H_{12}O_1Cl=CH_2Cl\cdot C_0H_3(O\cdot CH_3)\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Man sättigt eine Lösung von 3-Methoxy-4-äthoxy-benzylakohol in Benzol mit HCl bei  $0^0$  (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 20, 680). Nadeln (aus Äther). F: 42—42,5° (korr.).  $Kp_{0,6-0,7}$ : 127°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- 2.5.6 Trichlor 3.4 dimethoxy tolucle  $C_9H_9O_2Cl_3 = CH_3 \cdot C_6Cl_8(O \cdot CH_3)_2$ . F: 66° (Zincke, A. 417, 216 Anm. 1).
- 5-Brom-3.4-dioxy-toluol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>2</sub>Br = CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br(OH)<sub>2</sub>. B. Aus 3.5-Dibrom-4-oxy-toluol durch Erhitzen mit Bariumhydroxyd und Wasser im Kupferkessel auf 175° (BAYER & Co., D. R. P. 249939; C. 1912 II, 655; Frdl. 10, 1330). Nadeln (aus sehr verd. Alkohol). F: 80°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther. Gibt mit wenig FeCl<sub>2</sub>

Blaufärbung, mit mehr FeCl<sub>3</sub> Grünfärbung; Zusatz von Soda bewirkt in geringen Mengen Blaufärbung, in größerer Menge Rotfärbung.

- 6-Brom-3.4-dimethoxy-toluol C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>Br = CH<sub>2</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>Br(O·CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. Aus Homoveratrol und 1 Mol Brom in Eisessig (Jones, Robinson, Soc. 111, 919; Heap, Jones, Robinson, Soc. 1927, 2021). Krystalle. F: 31°. Kp: 267°. Durch Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in alkal. Lösung entsteht 6-Brom-veratrumsäure (J., R.). Gibt mit Salpetersäure (D: 1,42) in Essigsäureanhydrid unter Kühlung 6-Nitro-3.4-dimethoxy-toluol (H., J., R.).
- x-Brom-4-oxy-3-methoxy-toluol  $C_8H_8O_2Br=CH_3\cdot C_6H_2Br(OH)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Bei längerer Einw. von Brom-Dampf auf Kreosol (Krauss, Crede, Am. Soc. 39, 1433). Krystalle (aus Eisessig). F: 77°.
- 1¹-Chlor-5-brom-3.4-dimethoxy-toluol, 5-Brom-3.4-dimethoxy-benzylchlorid  $C_9H_{10}O_2ClBr=CH_2Cl\cdot C_2H_2Br(O\cdot CH_3)_2$ . B. Man sattigt eine Lösung von 5-Brom-3.4-dimethoxy-benzylalkohol in Benzol mit HCl unter Kühlung (PSCHORR, A. 391, 35). Prismen (aus Äther). F: 56—59°.
- 6-Nitro-3.4-dioxy-toluol C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>N = CH<sub>3</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)(OH)<sub>2</sub> (S. 881). B. Neben 6-Nitro-4-oxy-3-methoxy-toluol beim Erhitzen von 6-Nitro-3.4-dimethoxy-toluol mit Eisessig und konz. Bromwasserstoffsäure (Cardwell, Robinson, Soc. 107, 258). Krystalle (aus Wasser). F: 180—182° (Zers.). Gibt mit FeCl<sub>2</sub> eine grüne Färbung.
- 6-Nitro-4-oxy-3-methoxy-toluol  $C_8H_9O_4N=CH_3\cdot C_6H_3(NO_2)(OH)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 6-Nitro-3.4-dimethoxy-toluol beim Erhitzen mit Eisessig und konz. Bromwasserstoffsäure (Cardwell, Robinson, Soc. 107, 258). Hellgelbe Prismen (aus verd. Methanol). F: 138° bis 140°. Leicht löslich in organischen Flüssigkeiten. Die Lösung in Alkalihydroxyden ist rot. Kaliumsalz. Gelbe Nadeln (aus Alkohol).
- 6-Nitro-3.4-dimethoxy-toluol, Nitrohomoveratrol  $C_8H_{11}O_4N=CH_3\cdot C_6H_2(NO_2)(O\cdot CH_2)_2$  (S. 881). B. Aus 6-Brom-3.4-dimethoxy-toluol durch Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,42) in Acetanhydrid in der Kälte (Heap, Jones, Robinson, Soc. 1927, 2022). Aus 4.5-Dimethoxy-2-methyl-acetophenon bei Einw. von konz. Salpetersäure in Eisessig oder beim Erhitzen mit verd. Salpetersäure (Harding, Weizmann, Soc. 97, 1131). Beim Erhitzen mit konz. Bromwasserstoffsäure und Eisessig erhält man 6-Nitro-4-oxy-3-methoxy-toluol und 6-Nitro-3.4-dioxy-toluol (Cardwell, Robinson, Soc. 107, 258).
- 6-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-toluol  $C_{10}H_{11}O_5N=CH_3\cdot C_6H_2(NO_2)(O\cdot CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_8$ . B. Aus 3-Methoxy-4-acetoxy-toluol und Salpetersäure in Eisessig unter Kühlung (Cardwell, Robinson, Soc. 107, 259). Aus dem Kaliumsalz des 6-Nitro-4-oxy-3-methoxy-toluols und Acetanhydrid (C., R.). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 138—139°.
- 1¹-Chlor-2-nitro-3.4-dimethoxy-toluol, 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzylchlorid  $C_0H_{10}O_4NCl=CH_2Cl\cdot C_0H_3(NO_2)(O\cdot CH_3)_3$ . B. Aus 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzylalkohol beim Behandeln mit  $PCl_3$  in Benzol bei  $0^0$  (KAY, PICTET, Soc. 103, 953) oder beim Kochen mit konz. Salzsäure (JACOBS, HEIDELBERGER, J. biol. Chem. 20, 679). Gelbe, wachsartige Blättchen (aus Aceton). F: 58—59°.
- 5.6-Dinitro-3.4-dimethoxy-toluol  $C_9H_{10}O_6N_9=CH_2\cdot C_6H(NO_2)_2(O\cdot CH_3)_2$ . B. Aus 6-Nitro-4-oxy-3-methoxy-toluol durch Einw. von Salpeterschwefelsäure und nachfolgende Behandlung des Reaktionsproduktes mit Dimethylsulfat und  $K_2CO_3$  in siedendem Xylol (Robinson, Soc. 109, 1090). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 120°.
- 2.5.6-Trinitro-3-oxy-4-methoxy-toluol  $C_8H_7O_8N_8=CH_8\cdot C_8(NO_8)_8(OH)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Entsteht neben 2.5-Dinitro-4-methoxy-toluol aus 5-Jod-2-nitro-4-methoxy-toluol bei Einw. von rauchender Salpetersaure (Robinson, Soc. 109, 1089). Gelbe Prismen (aus verd. Alkohol). F: 115°.
- **2.5.6-Trinitro-3.4-dimethoxy-toluol**  $C_2H_9O_9N_3=CH_2\cdot C_6(NO_2)_2(O\cdot CH_3)_3$ . B. Aus 2.5.6-Trinitro-3-oxy-4-methoxy-toluol beim Erhitzen mit Dimethylsulfat und  $K_2CO_3$  in Xylol (Robinson, Soc. 109, 1090). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 73—74°.
- 4-Oxy-3-mercapto-toluol, 6-Oxy-3-methyl-thiophenol  $C_7H_8OS=CH_3$ :  $C_6H_3(OH)\cdot SH$ . B. Man verseift 4-Oxy-3-mercapto-toluol-carbonat (Syst. No. 2742) mit siedender wäßrig-alkoholischer Natronlauge (ZINOKE, ARNOLD, B. 50, 120). Flüssigkeit von eigenartigem Geruch.  $Kp_{18}$ : 110—112°. Ist mit Wasserdampf flüchtig. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Bei Einw. von Brom in Chloroform entsteht Bis-[2.5-dibrom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-disulfid. Löst sich in kons. Schwefelsäure mit gelber Farbe, die allmählich in Blaugrün übergeht.
- Methyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfid, 4-Oxy-3-methylmercapto-toluol  $a_8H_{10}OS=CH_2\cdot C_2H_2\cdot OH)\cdot S\cdot CH_3$ . B. Man löst 4-Oxy-3-mercapto-toluol in  $5^{\circ}/_{\circ}$ iger methyl-Ckoholischer Natriummethylat-Lösung, setzt unter Kühlung  $CH_3I$  zu und erwärmt kurze Zeit auf dem Wasserbad (ZINOKE, ARNOLD, B. 50, 121). Farbloses Öl.  $Kp_{18}$ : 118—120°.

Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln und in Alkali. — Bildet mit Brom in Chloroform das Dibromid des 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluols.

Methyl-[6-methoxy-8-methyl-phenyl]-sulfid, 4-Methoxy-8-methylmercapto-toluol  $C_2H_{12}OS = CH_3 \cdot C_2H_3(O \cdot CH_3) \cdot S \cdot CH_3$  (S. 881). B. Aus 4-Oxy-3-mercapto-toluol in verd. Alkali und Dimethylsulfat in geringem Überschuß (ZINOKE, AEROLD, B. 50, 421). — Kp<sub>30</sub>: 145—150°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Bildet mit Brom in Chloroform das Dibromid des 5-Brom-4-methoxy-3-methylmercapto-toluols.

Methyl-[6-methoxy-8-methyl-phenyl]-sulfon, 4-Methoxy-3-methylsulfon-toluol  $C_9H_{18}O_3S=CH_3\cdot C_6H_3(0\cdot CH_3)\cdot SO_1\cdot CH_2$ . B. Man erwärmt 4-Methoxy-3-methylmercaptotoluol in Eisessig mit überschüssigem  $30^{\circ}$ /oigem Wasserstoffperoxyd auf dem Wasserbad (Zincke, Arnold, B. 50, 122). Aus 4-Oxy-toluol-sulfinsäure-(3) und Dimethylsulfat (Z., A., B. 50, 126). — Nadeln (aus Benzol-Benzin oder verd. Alkohol). F: 88°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, schwerer in Benzin und heißem Wasser.

[6-Oxy-3-methyl-phenyl]-bensyl-sulfid, 4-Oxy-3-bensylmercapto-toluol  $C_{14}H_{14}OS = CH_3 \cdot C_6H_6(OH) \cdot S \cdot CH_2 \cdot C_6H_6$ . B. Entsteht neben 4-Benzyloxy-3-benzylmercapto-toluol aus 4-Oxy-3-mercapto-toluol und Benzylchlorid in alkal. Lösung (ZINOKE, ARNOLD, B. 50, 123). — Kp<sub>21</sub>: 190—192°. Leicht löslich. — Bei Einw. von Brom in Chloroform entsteht Bis-[2.5-dibrom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-disulfid.

4-Benzyloxy-3-benzylmercapto-toluol  $C_{11}H_{20}OS = C_{0}H_{5} \cdot CH_{2} \cdot O \cdot C_{0}H_{3}(CH_{3}) \cdot S \cdot CH_{2} \cdot C_{0}H_{5}$ . B. Entsteht neben 4-Oxy-3-benzylmercapto-toluol aus 4-Oxy-3-mercapto-toluol und Benzylchlorid in alkal. Lösung (ZINCKE, ABNOLD, B. 50, 123). — Nadeln (aus Alkohol). F: 85°. Leicht löslich in Eisessig, Benzol und heißem Alkohol. — Bei Einw. von Brom in Chloroform entsteht Bis-[2.5-dibrom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-disulfid.

[6-Oxy-3-methyl-phenyl]-benzyl-sulfoxyd, 4-Oxy-3-benzylsulfoxyd-toluol  $C_{14}H_{14}O_2S=CH_3\cdot C_6H_3(OH)\cdot SO\cdot CH_2\cdot C_6H_5$ . B. Aus 4-Oxy-3-benzylmercapto-toluol und 30% igem Wasserstoffperoxyd in Eisessig bei Zimmertemperatur (ZINCKE, ARNOLD, B. 50, 124). — Nadeln (aus Benzin). F: 84°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, weniger in Benzin; löslich in Alkali.

4-Benzyloxy-3-benzylsulfoxyd-toluol  $C_{21}H_{30}O_2S = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_6H_3(CH_2) \cdot SO \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$ . B. Aus 4-Benzyloxy-3-benzylmercapto-toluol und  $30^{\circ}/_{\circ}$ igem Wasserstoffperoxyd in Eisessig unter Kühlung (ZINCKE, ARNOLD, B. 50, 125). — Nadeln (aus Alkohol oder Benzin). F: 106—107°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, weniger in Benzin; unlöslich in Alkali.

[6-Oxy-3-methyl-phenyl]-benzyl-sulfon, 4-Oxy-3-benzylsulfon-toluol  $C_{14}H_{14}O_3S=CH_3\cdot C_4H_3(OH)\cdot SO_3\cdot CH_4\cdot C_6H_5$ . B. Aus 4-Oxy-3-benzylmercapto-toluol und  $30^6/_0$ igem Wasserstoffperoxyd in Eisessig auf dem Wasserbad (ZINCKE, ARNOLD, B. 50, 124). — Prismen (aus Eisessig). F: 146°. Leicht löslich in Benzol, Alkohol und heißem Eisessig, weniger in Benzin. Löslich in Alkali.

4-Benzyloxy-3-benzylsulfon-toluol  $C_{31}H_{30}O_3S=C_6H_5\cdot CH_2\cdot O\cdot C_6H_3(CH_4)\cdot SO_2\cdot CH_2\cdot C_6H_5$ . B. Man erwärmt 4-Benzyloxy-3-benzylmercapto-toluol mit 30% jeem Wasserstoff-peroxyd in Eisessig kurze Zeit auf dem Wasserbad (ZINGKE, ARNOLD, B. 50, 125). — Nadeln (aus Alkohol). F: 138%. Ziemlich löslich in Alkohol und Eisessig, weniger in Benzin; unlöslich in Alkali.

Bis-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfid, 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylsulfid  $C_{14}H_{14}O_3S=CH_3\cdot C_6H_3\cdot (OH)\cdot S\cdot C_8H_3\cdot (OH)\cdot CH_3$ . Diese Formel kommt der von TRUHLAR, B. 20, 676 (Hptw. Bd. VI, S. 873), als Bis-[5-oxy-2-methyl-phenyl]-sulfid beschriebenen Verbindung zu (Bocert, Mandelbaum, Am. Soc. 45, 3045). — B. Bis-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfid entsteht aus Bis-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfid entsteht aus Bis-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoxyd bei der Reduktion mit Zinkstaub in heißem Eisessig (Gazdar, Smiles, Soc. 97, 2250). — Nadeln (aus verd. Essigsäure). F: 143°.

Bis-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoxyd, 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyl-sulfoxyd C<sub>M</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>S = CH<sub>5</sub>·C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>(OH)·SO·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(OH)·CH<sub>3</sub>. B. Aus p-Kresol und SOCl<sub>2</sub> in CS<sub>2</sub> bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> unter Kühlung (GAZDAR, SMILES, Soc. 97, 2249). Entsteht in geringer Ausbeute beim Sättigen eines Gemisches aus p-Kresol und AlCl<sub>3</sub> mit SO<sub>2</sub> (G., SM.). — Prismen (aus Eisessig). F: 185° (Zers.); löslich in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe (G., SM.). — Gibt mit Salpetersäure (D: 1,5) in Eisessig unter Kühlung x.x-Dinitro-6.6'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylsulfoxyd; bei weiterer Nitrierung entsteht ein Dinitrop-kresol (G., SM.). Bei kurzer Einw. von konz. Schwefelsäure bei Zimmertemperatur entsteht 3.6-Dimethyl-phenoxthioniumhydroxyd (Hilditroff, SM., Soc. 99, 980); bei längerer Einw. entstehen 3.6-Dimethyl-phenoxthin und 3.6-Dimethyl-phenoxthinoxyd (H., SM., Soc. 99, 412).

Bis-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-sulfoxyd, 6.6'-Dimethoxy-8.8'-dimethyl-diphenyl-sulfoxyd  $C_{16}H_{16}O_2S=[CH_3\cdot C_6H_2(O\cdot CH_2)]_2SO$  (S. 881). B. Aus 6.6'-Dioxy-

3.3'-dimethyl-diphenylsulfoxyd und Methyliodid in methylalkoholischer Alkalilauge (HIL-DITCH, SMILES, Soc. 99, 415).

4-Acetoxy-3-benzylmercapto-toluol  $C_{16}H_{16}O_2S=CH_3\cdot CO_2\cdot C_6H_5(CH_2)\cdot S\cdot CH_2\cdot C_6H_5$ . B. Aus 4-Oxy-3-benzylmercapto-toluol und Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsaure (ZINCEE, ARNOLD, B. 50, 124). — Nadeln (aus verd. Methanol). F: 63°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol.

4-Acetoxy-8-benzylsulfon-toluol  $C_{16}H_{16}O_4S=CH_3\cdot CO_3\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot SO_3\cdot CH_4\cdot C_6H_5$ . B. Aus 4-Oxy-3-benzylsulfon-toluol und Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (ZINCKE, ARNOLD, B. 50, 124). — Blättchen (aus Alkohol). F: 128°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.

4-[Carbāthoxy-oxy]-8-methylsulfon-toluol  $C_{11}H_{14}O_5S = C_2H_5\cdot 0\cdot CO\cdot 0\cdot C_4H_3(CH_3)\cdot SO_1\cdot CH_3$ . B. Entsteht aus dem Silbersalz der 4-[Carbāthoxy-oxy]-toluol-sulfinsaure-(3) und Methyljodid (Zinore, Arnold, B. 50, 126). — Prismen (aus Methanol). F: 121°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Benzin.

Bis-[6-methoxy-8-methyl-phenyl]-disulfid, 6.6'-Dimethoxy-3.3'-dimethyl-diphenyldisulfid  $C_{16}H_{18}O_{2}S_{8}=[CH_{3}\cdot C_{6}H_{3}(O\cdot CH_{3})\cdot S_{-}]_{2}$  (S. 882). B. Entsteht bei Reduktion von 6.6'-Dimethoxy-3.3'-dimethyl-diphenyldisulfoxyd mit Jodwasserstoff in Eisessig (Hildpitch, Soc. 99, 1100). — Tafeln (aus Ather). F: 73—74°.

Bis-[6-methoxy-3-methyl-phenyl] - disulfoxyd, 6.6'-Dimethoxy - 3.3'-dimethyl-diphenyldisulfoxyd  $C_{18}H_{18}O_4S_3=[CH_3\cdot C_4H_3(O\cdot CH_3)\cdot S(O)-]_3^1$ ). B. Durch Erwärmen von 4-Methoxy-toluol-sulfinsäure-(3) in verd. Schwefelsäure bei Gegenwart von wenig HI und  $SO_3$  (Hildfich, Soc. 99, 1100). — Hellgelbe Prismen (aus Alkohol). F: 83—86°. — Gibt mit HI in Eisessig 6.6'-Dimethoxy-3.3'-dimethyl-diphenyldisulfid. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit tiefgrünschwarzer Farbe; auf Zusatz von Wasser fällt die Verbindung C<sub>32</sub>H<sub>24</sub>O<sub>7</sub>S<sub>4</sub>

(s. u.) aus.
Verbindung C<sub>32</sub>H<sub>34</sub>O<sub>7</sub>S<sub>4</sub>. B. Aus 6.6'-Dimethoxy-3.3'-dimethyl-diphenyldisulfoxyd bei Einw. von konz. Schwefelsäure (Hilditch, Soc. 99, 1100). — Blättchen (aus Alkohol).

Sintert bei 160° und schmilzt bei 184°.

Bis-[6-(carbāthoxy-oxy)-3-methyl-phenyl]-disulfid, 6.6'-Bis-[carbāthoxy-oxy]-3.3'-dimethyl-diphenyldisulfid  $C_{40}H_{32}O_6S_8 = [C_2H_5\cdot O\cdot CO_3\cdot C_6H_6(CH_6)\cdot S-]_4$ . B. Aus dem in geringer Menge bei der Reduktion des Chlorids der 4-[Carbāthoxy-oxy]-toluol-sulfonsaure-(3) entstehenden 4-[Carbathoxy-oxy]-3 mercapto-toluol durch Oxydation an der Luft (Zinore, Arnold, B. 50, 120). — Krystalle (aus Benzin). F: 73°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, schwerer in Benzin. — Geht bei der Reduktion mit Zinkstaub und HCl in alkoh. Lösung in 4-Oxy-3-mercapto-toluol-carbonat über.

5-Brom-4-oxy-3-mercapto-toluol, 5-Brom-6-oxy-3-methyl-thiophenol C, H, OBrS = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br(OH)·SH. B. Man reduziert 5-Brom-4-oxy-toluol-sulfonsaure-(3)-chlorid mit Zinkstaub und alkoh. Salzsaure (ZINOKE, KEMPE, B. 44, 419). — Nadeln (aus Hexan). F: 32-33°. Schwer löslich in Wasser, leicht in organischen Lösungsmitteln und in Alkali.

Methyl-[5-brom-6-oxy-8-methyl-phenyl]-sulfid, 5-Brom-4-oxy-3-methylmer-capto-toluol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>OBrS = CH<sub>3</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>Br(OH)·S·CH<sub>3</sub>. B. Aus 5-Brom-4-oxy-3-mercapto-toluol und 1 Mol CH<sub>3</sub>I in methylalkoholischer Natriummethylat-Lösung (ZINOKE, KEMPF, B. 44, 420). — Ol. Kp<sub>18-14</sub>: 162—163°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln und Alkali. — Gibt mit Brom in Chloroform das Dibromid des 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluols.

5-Brom-4-methoxy-3-methylmercapto-toluol  $C_9H_{11}OBrS=CH_3\cdot C_6H_3Br(O\cdot CH_3)\cdot S\cdot CH_3$ . B. Aus dem Dibromid des 5-Brom-4-methoxy-3-methylmercapto-toluols durch Schütteln mit verd. NaHSO<sub>3</sub>-Lösung (ZINCKE, ARNOLD, B. 50, 122). — Nadeln (aus verd. Methanol). F: 63-64°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, unlöslich in Alkali.

5-Brom-4-methoxy-3-methylsulfoxyd-toluol  $C_sH_{11}O_sBrS = CH_s \cdot C_sH_sBr(O \cdot CH_s)$ SO · CH<sub>2</sub>. Dibromid des 5 · Brom · 4 · methoxy · 3 · methylmercapto · toluols  $C_9H_{11}OBr_2S = CH_2 \cdot C_9H_2Br(O \cdot CH_2) \cdot SBr_2 \cdot CH_2$ . B. Aus 4 · Methoxy · 3 · methylmercapto · toluol und Brom in Chloroform unter Kühlung (ZINCKE, ABNOLD, B. 50, 122). — Rotbraune Nadeln, die sich an der Luft rasch zersetzen.

5-Brom-4-acetoxy-3-methylmercapto-toluol  $C_{10}H_{11}O_{2}BrS = CH_{3}\cdot C_{2}H_{2}Br(S\cdot CH_{2})\cdot O\cdot CO\cdot CH_{3}$ . Aus 5-Brom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol und Acetanhydrid in Gegenwart von kong. Schwefelsäure (ZINCKE, KEMPF, B. 44, 421). — Nadeln (aus Benzin). F: 51° bis 52°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol.

Bis-[5-brom-6-oxy-8-methyl-phenyl]-disulfid, 5.5'-Dibrom-6.6'-dioxy-3.8'-dimethyl-diphenyldisulfid  $C_{14}H_{12}O_2Br_2S_2=[CH_3\cdot C_4H_2Br(OH)\cdot S--]_2$ . B. Durch Oxydation

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. S. 148 Anm. 1.

von 5-Brom 4-oxy-3-mercapto-toluol mit FeCl, in Essigaaure (ZINGKE, KEMPF, B. 44, 420). — Gelbliche Nadeln (aus Hexan). F: 76—77°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln und in Alkali.

Methyl-[2.5-dibrom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfid, 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto toluol  $C_9H_9OBr_9S=CH_9\cdot C_9HBr_9(OH)\cdot S\cdot CH_9$ . B. Aus 2.5.11-Tribrom-4-oxy-3-methylmercapto toluol bei Reduktion mit Zink und konz. Salzsaure in Äther (Zinowz, Frohneberg, Kempf, A. 381, 38). Man schüttelt das Dibromid (s. u.) mit konz. NaHSO<sub>3</sub>-Lösung und Ather (Z., K., B. 44, 422). — Prismen (aus Benzin). F: 53-54°. Krystallisiert aus Eisessig in eisessighaltigen Prismen. Leicht löslich in Äther, Alkohol, Benzol und Alkali. Gibt mit Salpetersaure (D: 1,4) in Essigsaure 2.5-Dibrom-3-nitro-4-oxy-toluol.

Methyl-[2.5-dibrom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoxyd, 2.5-Dibrom-4-oxy-8-methylsulfoxyd-toluol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>8</sub>S = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>HBr<sub>8</sub>(OH)·SO·CH<sub>8</sub>. B. Man schüttelt das Dibromid des 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluols mit der gleichen Gewichtsmenge Wasser in äther. Lösung (ZINCKE, KEMFF, B. 44, 423). — Prismen (aus Eisessig oder Benzol). F: 188—190° (Zers.). Leicht löslich in heißem Alkohöl, schwer in Äther. — Dibromid des 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluols C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>OBr<sub>4</sub>S = CH<sub>3</sub>· C<sub>4</sub>HBr<sub>8</sub>(OH)·SBr<sub>8</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus 4-Oxy-3-methylmercapto-toluol und Brom in Chloroform (Zincke, Arnold, B. 50, 121). Aus 5-Brom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol und Brom in Chloroform (Z, Kempf, B. 44, 421). Schwarzviolette, grünglänzende Nadeln oder fast schwarze, jodähnliche Prismen (aus bromhaltigem Chloroform oder Eisessig). Sintert bei 110°; F: 128—130° (Zers.) (Z., K.). Bei Einw. von Aceton oder von NaHSO<sub>2</sub>-Lösung entsteht 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol (Z., K.). Gibt in ather. Lösung mit der gleichen Gewichtsmenge Wasser 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylsulfoxyd-toluol, mit der 20-fachen Menge Wasser 2.5.1.1. Tribrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol als Hauptprodukt; letztere Verbindung entsteht auch beim Verreiben mit Kaliumacetat und Eisessig (Z., K.; Z., FROHNEBERG, K., A. 381, 36). Beim Kochen mit Eisessig erhält man 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol und 2.5.1. Tribrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol (Z., K.; Z., FR., K.). Bei längerer Einw. größerer Mengen Brom in Chloroform entsteht 2.3.5-Tribrom-4-oxy-toluol (Z., K.).

Methyl-[2.5-dibrom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfon, 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylsulfon-toluol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>S = CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>HBr<sub>2</sub>(OH)·SO<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>. B. Bei Einw. von 30% gigem Wasserstoffperoxyd auf 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol in Eisessig auf dem Wasserbad (ZINCKE, KEMPF, B. 44, 423). — Nadeln (aus Eisessig oder Benzol). F: 160-161°. Leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in Äther; löslich in Alkali.

2.5-Dibrom-4-acetoxy-3-methylmercapto-toluol  $C_{10}H_{10}O_{2}Br_{2}S = CH_{2} \cdot C_{4}HBr_{4}(S \cdot C_{10}HBr_{2}(S \cdot C_$ CH<sub>2</sub>)·O·CO·CH<sub>2</sub>. B. Aus 2.5-Dibrom 4-oxy-3-methylmercapto-toluol und Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (ZINGKE, KEMPF, B. 44, 423). — Prismen (aus Benzin). F: 88—89°. Leicht löslich in Äther, Alkohol und Benzol.

Bis-[2.5-dibrom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-disulfid, 2.5.2'.5'-Tetrabrom-6.6'-di-oxy-3.3'-dimethyl-diphenyldisulfid  $C_{14}H_{10}O_2Br_4S_2=[CH_2\cdot C_2HBr_2(OH)\cdot S-]_s$ . B. Aus 4-Oxy-3-mercapto-toluol, seinem S-Monobenzyläther oder seinem Dibenzyläther durch mehrtägige Einw. von Brom in Chloroform (ZINCKE, ARNOLD, B. 50, 123). — Gelbliche Krystalle (aus Chloroform). F: 174—175°. Leicht löslich in Benzol und Eisessig, weniger in Alkohol, Benzin und Chloroform; löslich in Alkali.

Diacetat  $C_{18}H_{14}O_4Br_4S_2 = [CH_3 \cdot C_8HBr_2(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot S -]_2$ . Nadeln (aus Alkohol). F:163°

2.5.1\frac{1}{2}-Tribrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol  $C_8H_7OBr_8S = CH_8Br\cdot C_8HBr_8(OH)$ -S.CH<sub>2</sub>. B. Aus dem Dibromid des 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluols beim Verreiben mit Kaliumacetat und Eisessig (ZINCKE, KEMPF, B. 44, 424; Z., FROHNEBERG, K., A. 381, 36), beim Schütteln mit viel Wasser und Äther oder beim Kochen mit Eisessig (Z., K.; Z., Fr., K.). -- Nadeln (aus Benzol oder Eisessig). F: 130-131°. Leicht löslich in heißem Chloroform, Eisessig und Benzol, ziemlich in Äther, schwer in Benzin. — Bei Reduktion mit Zink und konz. Salzsäure entsteht 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol. Beim Nitrieren mit Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig unter Kühlung entsteht 2.5.1-Tribrom-3-nitro-4-oxy-toluol. Durch längere Einw. von wäßr. Aceton entsteht 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-benzylalkohol. Beim Schütteln der äther. Lösung mit Natriumscetat-Lösung oder mit wasserfreiem Natriumacetat erhält man gleiche Mengen 2.5.2'.5'-Tetrabrom-3.3'-bis-methylmercapto-stilbenchinon und 2.5.2'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-3.3'-bis-methylmercaptodibenzyl. Gibt mit Acetanhydrid in Gegenwart von kons. Schwefelsäure das Acetat (s. u.), beim Erhitzen mit Eisessig und wenig Natriumscetat 2.5-Dibrom 4-oxy-3-methylmsrcapto-benzylacetat, beim Kochen mit Acetanhydrid und Natriumscetat 2.5-Dibrom 4-acetoxy-3-methylmercapto-benzylacetat. Einw. von Brom, Alkalien und Pyridin: Z., K.; Z., Fr., K.

Acetat C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Br<sub>3</sub>S == CH<sub>2</sub>Br·C<sub>2</sub>HBr<sub>2</sub>(S·CH<sub>2</sub>)·O·CO·CH<sub>2</sub>. Krystalle (aus Methanol). F: 136° (ZINGER, FROHNEBERG, KEMPY, A. 381, 38). Leicht löslich in Eisessig und heißem

Alkohol, unlöslich in Alkali.

437

Bis-[x-nitro-6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfid, x.x-Dinitro-6.6'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylsulfid  $C_{14}H_{12}O_{6}N_{3}S = CH_{3}\cdot C_{6}H_{3}(NO_{2})(0H)\cdot S\cdot C_{6}H_{4}(NO_{2})(0H)\cdot CH_{3}$ . Entsteht aus Bis-[x-nitro-6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoxyd beim Erhitzen mit alkoh. Salzsaure auf 100° im Rohr (GAZDAR, SMULES, Soc. 97, 2251). — Orangefarbene Nadeln (aus Eisessig). F: 194°. Löslich in heißem Alkohol, unlöslich in Wasser. — Bildet ein tiefrotes Natriumsalz.

Bis-[x-nitro-6-oxy-8-methyl-phenyl]-sulfoxyd, x.x-Dinitro-6.6'-dioxy-8.8'-dimethyl-diphenylsulfoxyd  $C_{14}H_{12}O_7N_9S=CH_3\cdot C_8H_8(NO_2)(OH)\cdot SO\cdot C_6H_8(NO_2)(OH)\cdot CH_3$ . B. Aus Bis-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-sulfoxyd und Salpetersaure (D: 1,5) in Eisessig (GAZDAB, SMILES, Soc. 97, 2250). — Citronengelbe Prismen (aus Alkohol). F: 214°. Löslich in heißem Eisessig, sehr wenig in Alkohol. — Natriumsalz. Scharlachrot. Leicht löslich in Wasser.

5. 3.5 - Dioxy - toluol, 5 - Methyl-resorcin, Orcin C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub> (S. 882). V. Über das Nicht-Vorkommen von freiem Orcin in Flechten vgl. Hesse, J. pr. [2] 83, 93. — B. Entsteht neben anderen Produkten bei der Oxydation von m-Kresol mit 30% jem Wasserstoffperoxyd in Eisessig bei Zimmertemperatur (Henderson, Boyd). Soc. 97, 1668). — Zur Existenz zweier Modifikationen vgl. Schaum, Schaeling, Klausing, A. 411, 193. Zerstäubungs-Elektrizität Orcin enthaltender Gemische: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 546. Orcin verhindert die Oxydation von Tyrosin durch Tyrosinase (Goetner, J. biol. Chem. 10, 117). — Die Oxydation von Orcin zu Orcein in ammoniakalischen Lösung durch Luftsauerstoff wird durch Peroxydase (aus jungen Gerstenpflanzen) beschleunigt (Wolff, C. r. 155, 619, 1031). Orcin gibt bei der Oxydation mit Luftsauerstoff in verd. Kalilauge die Verbindung C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub> (s. unten) (Henrich, Schmidt, Rossteutscher, B. 48, 485). [Erwärmt man Orcin ... mit Nattiumäthylat-Lösung und CH<sub>3</sub>I ... so erhält man ..., Tetramethylorcin" (Syst. No. 668) (H., W., M. 32, 470); bei Einw. von CH<sub>3</sub>I auf Orcin in wäßr. Kalilauge entstehen fast ausschließlich "Tetramethylorcin" und "Pentamethylorcin" (H., Erthal, M. 32, 498). Beim Methylieren mit Diazomethan oder mit Dimethylsulfat und Kalilauge entsteht lediglich Orcindimethyläther (H., E., M. 32, 502). Kondensation mit Acetaldehyd: Bayer & Co., D. R. P. 282313; C. 1915 I, 584; Frdl. 12, 589. Bei Einw. von Acetylaceton auf Orcin in Gegenwart von konz. Salzsäure oder Schwefelsäure entstehen die Chloride bezw. Sulfate des 7-Oxy-2.4.5-trimethyl-benzopyroxoniumhydroxyds und des 5-Oxy-2.4.7-trimethyl-benzopyroxoniumhydroxyds (Collie, White, Soc. 107, 370). Orcin gibt mit Benzylacetossigester in Gegenwart von konz. Schwefelsäure Toxy-4.5-dimethyl-3-benzylcumarin (Jacobson, Ghosh, Soc. 107, 433; vgl. Baker, Robinson, Soc. 127, 1981; B., Soc. 127, 2353). Bei der Kondensation mit Aceton-a.a'dicarbonsäure unter Zusatz von konz. Schwefelsäure entsteht 5-Oxy-7-methyl-cu

Uber die beim Erhitzen von Kohlenhydraten, Furfurol, a-Methyl-furfurol und a-Oxymethyl-furfurol mit Orcin in mineralsaurer Lösung auftretenden Färbungen und die Verwendung von Orcin zum Nachweis der genannten Substanzen vgl. Hptw., Bd. I, S. 858; Schaffer, Philippe, Mitt. Lebensmittelunters. u. Hyg. 1 [1910], 309; Middendorf, R. 38, 66; A. W. van der Haar, Anleitung zum Nachweis, zur Trennung und Bestimmung der reinen und aus Glukosiden usw. erhaltenen Monosaccharide und Aldehydsäuren [Berlin 1920], S. 36, 44. Zum Nachweis von Orcin durch die Farbenreaktion mit Chloroform und Natronlauge vgl. Forminer, Knop, Fr. 56, 289. Eine schwefelsaure Lösung von p-Dimethylamino-benzaldehyd wird durch Orcin rötlich gefärbt; die Färbung geht nach einiger Zeit in Rotviolett über (Joachimowitz, Bio. Z. 82, 324).

 $2C_7H_8O_9 + HBr$ . Krystalle (Gomberg, Cone, A. 376, 237).

Verbindung C<sub>14</sub>H<sub>1</sub>O<sub>8</sub>. B. Bei der Einw. von Luftsauerstoff auf eine Lösung von Orein in wäßr. Kalilauge (Henrich, Schmidt, Rossteutscher, B. 48, 485). — Rubinrote Krystalle mit 1 Mol Wasser (aus verd. Alkohol oder Eisessig). Schmilzt zwischen 178° und 181° (Zers.). Wird beim Erhitzen auf 145° wasserfrei. Sehr leicht löslich in Alkohol, Eisessig, schwer in Ather, sehr wenig in Benzol, Ligroin und Chloroform; leicht löslich in Sodalösung. — Gibt bei der Reduktion mit schwefliger Säure ein Pentaoxyditolyl (Syst. No. 603), aus dem durch Oxydation die Verbindung C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>8</sub> zurückerhalten werden kann.

Triacetat der Verbindung C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>, C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub> = C<sub>14</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>(O·CO·CH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>. B. Beim Kochen der Verbindung C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub> mit Essigsäureanhydrid (Henrich, Schmidt, Rossteutscher, B. 43, 487). — Gelbe Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 127°. Leicht löslich in Benzol, Chloroform und Eisessig, schwer in Alkohol und Ligroin; löslich in heißer wäßriger Kalilauge oder in kalter alkoholischer Kalilauge mit braunroter Farbe. — Die gelbe Lösung in Eisessig wird beim Kochen mit Zinkstaub entfärbt.

Orcein  $C_{28}H_{24}O_7N_8$  (S. 885). B. Die Bildung von Orcein aus Orcin durch Oxydation mit Luftsauerstoff in ammoniakalischer Lösung wird durch Peroxydase (aus jungen Gerstenpflanzen) beschleunigt (WOLFF,  $C. \tau.$  155, 1031).

8.5-Dimethoxy-toluol, Orcindimethyläther C<sub>b</sub>H<sub>19</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>c</sub>H<sub>2</sub>(0·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> (S. 886). Gibt in gekühlter Eisessig-Lösung mit konz. Salpetersäure bei nachfolgender Umsetzung mit HClO<sub>4</sub> die Verbindung der nebenstehenden Formel (Syst. No. 1869) (K. H. MEYER, BILLEOTH, B. 52, 1487). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub> + C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>. Orangegelbe Nadeln. F: 51—52° (SUDBOBOUGH, BEARD, Soc. 99, 214).

2-Chlor-3.6-dioxy-toluol, Chlororcin C,H,O,Cl = CH, C,H,Cl(OH)2. B. Man diazotiert salzsaures 3.5-Dioxy-2-amino-toluol in absol. Alkohol mit Amylnitrit, setzt das erhaltene Diazoniumchlorid mit CuCl um, trocknet das Reaktionsprodukt und erhitzt es unter 200 bis 250 mm Druck auf 170—180° (Henrich, Taubert, Birkner, B. 45, 310). — Krystalle (aus Benzol). Sintert bei 115—125°, schmilzt völlig bei 138—139°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, ziemlich leicht in Wasser und Chloroform, schwer in Benzol. — Bei Einw. von Amylnitrit in alkoh. Kalilauge entsteht das Kaliumsalz des 6-Chlor-2-nitroso-3.5-dioxytoluols (bezw. des 3-Chlor-6-oxy-2-methyl-benzochinon-(1.4)-oxims-(1); Syst. No. 774).

# 6. Derivate von eso-Dioxy-toluolen $C_7H_4O_3=CH_3\cdot C_6H_3(OH)_2$ mit unbekannter Stellung der Hydroxylgruppen.

Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfon aus o-Kresol  $C_{14}H_{14}O_4S = [CH_3 \cdot C_4H_3(OH)]_2SO_3$  (S. 891). B. Aus 2 Th. o-Kresol und 1 Tl. rauchender Schwefelsäure (mit  $8^0/_0$  SO\_3) beim 3—4-stdg. Erhitzen auf 160—180° (Zefenter, M. 33, 334). — Prismen (aus Alkohol). F: 263° bis 265°. Schwer löslich in Wasser, löslich in heißem Äther und  $CS_3$ ; löslich in Sodalösung; ziemlich leicht löslich in Ammoniak und Laugen. — Färbt sich beim Erhitzen über den Schmelzpunkt rotviolett. Gibt in heißem Äther mit 2 Mol Brom ein Dibrom-Derivat (s. u.); bei Einw. von überschüssigem Brom ohne Lösungsmittel entsteht 3.4.5.6-Tetrabrom-o-kresol. Einw. von HNO3 s. u. Bei Einw. der zehnfachen Menge konz. Schwefelsäure oder rauchender Schwefelsäure (mit  $8^0/_0$  SO3) bei Zimmertemperatur entsteht eine o-Kresol-sulfonsäure; bei Einw. der zehnfachen Menge rauchender Schwefelsäure bei 160—170° entsteht eine o-Kresol-disulfonsäure.

Bis - [acetoxy - methyl - phenyl] - sulfon  $C_{18}H_{18}O_6S = [CH_3 \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot CH_3)]_8SO_8$  (8. 891). F: 1316 (Z., M. 88, 336).

Dibrom - Derivat des Bis - [oxy - methyl - phenyl] - sulfons aus o - Kresol C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>5</sub>S. B. Bei Einw. von 2 Mol Brom auf Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfon in heißem Ather (Zementer, M. 33, 341). — Prismen (aus Alkohol). F: 254—256<sup>5</sup>. Schwer löslich in heißem Wasser.

Dinitro - Derivat des Bis - [oxy - methyl - phenyl] - sulfons aus o - Kresol  $C_{14}H_{11}O_{8}N_{8}S = C_{14}H_{12}O_{4}S(NO_{9})_{2}$ . B. Aus Bis - [oxy - methyl - phenyl] - sulfon bei Einw. von überschüssiger Salpetersäure (D: 1,2) auf dem Wasserbad - {Zehenter, M. 33, 342}. — Gelbe Prismen (aus Eisessig). F: 243°. Fast unlöslich in Wasser, Alkohol und Ather, leicht löslich in heißem Eisessig; sehr leicht löslich in Alkalien. —  $K_{9}C_{14}H_{10}O_{9}N_{9}S + 3^{1}/_{9}H_{2}O$ . Gelbe Prismen (aus verd. Alkohol).

Bis - [oxy - methyl - phenyl] - sulfon aus m - Kresol, " $\beta$ -m - Oxytolylsulfon"  $C_{14}H_{14}O_4S = [CH_3 \cdot C_6H_8(OH)]_8SO_8$ . Entsteht in geringer Menge neben 4.4'-Dioxy-2.2'-dimethyl-diphenylsulfon und anderen Produkten aus m-Kresol und rauchender Schwefelsäure (ca.  $30^9/_0$  SO<sub>8</sub>) bei 140° (Zehenter, M. 40, 383). — Prismen mit 1 Mol Methanol (aus Methanol). F: 196—197°. Sublimiert zwischen 180° und 200°. Löslich in heißem Alkohol und Benzol, sehr wenig in Wasser. Verwittert an der Luft.

Bis-[acetoxy-methyl-phenyl]-sulfon  $C_{16}H_{16}O_6S = [CH_3 \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot CH_3)]_1SO_2$ . Prismen (aus Alkohol oder Eisessig). F: 197°. Löslich in Äther und Benzol (Zehenter, M. 40, 385).

Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfon aus p-Kresol  $C_{14}H_{14}O_4S = [CH_3 \cdot C_4H_3(OH)]_2SO_4$  (S. 891). B. Entsteht neben anderen Produkten beim Erhitzen von p-Kresol mit  $20^{\circ}/_{\circ}SO_8$  enthaltender Schwefelsäure im Rohr auf  $160-170^{\circ}$  (Zehenter, M. 37, 589). — Krystalle (aus Alkohol). F:  $207-208^{\circ}$ . Läßt sich bei  $180^{\circ}$  im trocknen Luftstrom unzersetzt sublimieren. Schwer löslich in Ather, fast unlöslich in Wasser. — Die wäßrig-alkoholische Lösung wird durch Eisenchlorid rot gefärbt. — NaC<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>S + 3,5H<sub>5</sub>O. Nadeln (Z., M. 37, 595). Gibt mit Eisenchlorid einen anfänglich violett gefärbten Niederschlag.

Bis-[acetoxy-methyl-phenyl]-sulfon  $C_{18}H_{18}O_6S = [CH_3 \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot CH_3)]_2SO_2$  (S. 891). Prismen (aus Alkohol). F: 209° (Zehenter, M. 37, 592).

Dibrom - Derivat des Bis - [oxy - methyl - phenyl] - sulfons aus p - Kresol C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>2</sub>S. B. Aus Bis - [oxy - methyl - phenyl] - sulfon und Brom in Äther (Zehenter, M. 37, 597). — Krystalle (aus Alkohol). F: 185—188°.

Dinitro - Derivat des Bis - [oxy - methyl - phenyl] - sulfons aus p - Kresol  $C_{12}H_{12}O_2N_3S = C_{14}H_{12}O_4S(NO_2)_2$ . B: Beim Erwärmen von Bis-[oxy-methyl-phenyl]-sulfon mit verd. Salpetersäure (Zehenter, M. 37, 598). — Prismen (aus Alkohol). F: 222—224°. Schwer löslich in heißem Wasser, Alkohol und Eisessig.

- 7. 2.11-Dioxy-toluol, 2-Oxy-benzylalkohol, Salicylalkohol, Saligenin C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub> = HO·C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>2</sub>·OH (S. 891). B. Aus Kohlensäure-bis-[2-chlormethyl-phenylester] durch Kochen mit Wasser und Calciumearbonat unter 4—5 Atm. Druck (RASCHG, D.R.P. 233631; C. 1911 I, 1388; Frdl. 10, 163). Durch Reduktion von Salicylaldehyd mit Wasserstoff und Platinschwarz in methylalkoholischer oder āthylalkoholischer Lösung bei Zimmertemperatur (Vavon, C. r. 154, 359; A. ch. [9] 1, 153). Salicylalkohol entsteht neben Salicylašure bei Einw. des in Milch enthaltenen Schardenschen Enzyms auf Salicylaldehyd (Wieland). B. 47, 2091). Entsteht in geringer Menge durch Einw. gärender Hefe auf Salicylaldehyd (P. Mayer, Bio. Z. 62, 460). Absorptionsspektrum in Natronlauge: Gibbs, Pratt, C. 1913 II, 1045. Diffusion in Wasser und Alkohol: Öholm, C. 1913 I, 1649, 1650. Oxydation durch Wasserstoffperoxyd in Gegenwart von Peroxydase: Baoh, C. 1916 II, 743. Bei langandauernder Einw. einer überschüseigen gesättigten wäßrigen Bromlösung auf Salicylalkohol entsteht "Tribromphenolbrom" in nahezu quantitativer Ausbeute (Auternieffer, Beuttel, Ar. 248, 121). Über die bei der Belichtung einer Lösung von Salicylalkohol in alkoh. Ammoniak entstehenden Produkte vgl. Paterno, G. 44 I, 237. Bei der Belichtung in Gegenwart von Acetophenon entsteht Salicylalcosid (mit freier Phenol-Hydroxylgruppe) (Syst. No. 2451) (Bourquellot, Hérissey, C. r. 156, 1790). Salicylalkohol bildet in keimenden Pflanzen ein Glucosid, das bei der Spaltung mit Emulsin Salicylalkohol bildet in keimenden Pflanzen ein Glucosid, das bei der Spaltung mit Emulsin Salicylalkohol liefert (Clamician, Rayenna, R. A. L. [5] 25 I, 3). Einw. von Spinatbrei und Apfelbrei bei Gegenwart und Abwesenheit von Luftsauerstoff: C., R., R. A. L. [5] 27 II, 294; A. ch. [9] 12, 8. Salicylalkohol gibt beim Erwärmen mit einer essigaauren Alkalinitrit-CuSO<sub>4</sub>-Lösung (4—5 Tropfen 10% iere Verdünnung von 1:10000 eine rote, bei 1:100000 eine gelbe Färbung (Sherman, Geoss, C. 1911 II, 1487; vgl. Jorissen,
- Salireton C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> (S. 892). B. Eine als Salireton angesehene Verbindung wurde bei längerer Belichtung eines Gemisches von Salicylalkohol und Acetophenon erhalten (PATERNO, G. 44 I, 158). Krystalle (aus Wasser). F: 120—122°. Leicht löslich in Alkohol. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine rote Färbung.
- 1¹-Oxy-2-methoxy-toluol, 2-Methoxy-bensylalkohol  $C_8H_{10}O_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_8H_4 \cdot CH_3 \cdot O \cdot (S-893)$ . B. Aus 2-Methoxy-benzaldehyd bei Einw. von alkoh. Kalilauge bei Zimmertemperatur (Späth, M. 34, 1996) oder von 68°/aiger wäßr. Kalilauge bei etwa 30° (Stormmer, Friemell, B. 44, 1850). Durch Reduktion von 2-Methoxy-benzaldehyd in Äther wasserstoff bei Gegenwart von Platinschwarz (Vavon, C. r. 154, 360; A. ch. [9] 1, 154). Kp<sub>2</sub>: 119° (Sr.); Kp<sub>13</sub>: 125°; Kp: 248—250° (V.). D¹¹: 1,128; n<sup>p</sup><sub>1</sub>: 1,549 (V.).
- 1¹-Oxy-2-āthoxy-toluol, 2-Āthoxy-bensylalkohol C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>=C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>·O·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>2</sub>·OH (S. 893). B. Aus Saligenin und Äthyljodid in 2 n-alkoholischer Kalilauge bei Zimmertemperatur (Pschorr, Zeidler, A. 378, 76). Kp: 254°; Kp<sub>17</sub>: 140°.
- 1¹-Oxy-2-allyloxy-toluol, 2-Allyloxy-bensylalkohol  $C_{10}H_{12}O_2=CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot O\cdot C_0H_4\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Aus Saligenin durch Kochen mit Allylbromid und  $K_2CO_2$  in absol. Alkohol (Claisen, Eisler, A. 401, 106). Farbloses Öl. Kp<sub>2</sub>: 133—150°. Verharzt beim Erhitzen auf höhere Temperatur unter Abspaltung von Formaldehyd und Wasser.
- **2-Methoxy-1**<sup>1</sup>-acetoxy-toluol, **2-Methoxy-bensylacetat**  $C_{10}H_{12}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>12</sub>: 130°. D<sub>1</sub>": 1,117. n<sub>0</sub>": 1,515 (VAVON, A. ch. [9] 1, 154).

2-Methoxy-bensylallophanat  $C_{10}H_{12}O_4N_2=CH_3\cdot O\cdot C_0H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH_2$ . F: 180° (Béhal, Bl. [4] 25, 479). Bei 17° lösen 100 cm² Äther 0,06 g, 100 cm² Alkohol 0,1 g.

5-Nitro-1'-oxy-2-methoxy-toluol, 5-Nitro-2-methoxy-benzylalkohol C<sub>8</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>N = CH<sub>2</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)·CH<sub>2</sub>·OH. B. Aus 5-Nitro-2-methoxy-benzaldehyd bei Einw. von methylalkoholischer Natronlauge (JACOBS, HEIDELBERGER, J. biol. Chem. 20, 675). — Strohfarbige Nadeln (aus Alkohol). F: 124—125° (korr.). Leicht löslich in Aceton, löslich in Chloroform und heißem Wasser, sehwer löslich in Alkohol. Löslich in Schwefelsäure mit orangebrauner Farbe.

- 8. 3.1'-Dioxy-toluol, m-Oxy-benzylalkohol  $C_7H_8O_2 = H0 \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot OH$ . 1'-Oxy-3-methoxy-toluol, 3-Methoxy-benzylalkohol  $C_8H_{10}O_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot OH$  (8. 896). B. Aus 3-Methoxy-benzaldehyd bei 1'/2-stdg. Erhitzen mit konzentrierter alkoholischer Kalilauge (Pschore, A. 391, 43) oder bei längerer Einw. von alkoh. Kalilauge bei Zimmertemperatur (Sräth, M. 34, 1998). Kps. 129,5° (Sr.); Kp: 252° (Psch.).
  - 9. 4.1'-Dioxy-toluol, p-Oxy-benzylalkohol  $C_7H_6O_2 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot OH$ .
- 1¹-Oxy-4-methoxy-toluol, 4-Methoxy-bensylalkohol, Anisalkohol C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>2</sub>·O·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>2</sub>·OH (S. 897). B. Aus Anisaldehyd durch elektrolytische Reduktion in alkoholisch-schwefelsaurer Lösung an Cadmium-Kathoden (TAFEL, SCHEPSS, B. 44, 2150) oder durch Reduktion in alkoh. Lösung mit Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz (VAVON, C. r. 154, 360; A. ch. [9] 1, 157). {Beim Vermischen einer Lösung von Anisaldehyd.. mit alkoh. Kalilauge... B. 5, 436); vgl. a. Späth, M. 34, 2000). F: 25° (Sp.). Kp.<sub>18</sub>: 134° bis 135° (V.). Geschwindigkeit der Diffusion in Methanol: Thovert, Ann. Physique [9] 2, 417. Geht beim Aufbewahren über Schwefelsäure oder beim Schütteln der äther. Lösung mit NaHSO<sub>2</sub>-Lösung in Dianisyläther über (Sp.). Bei Einw. von Brom in Chloroform entstehen p-Brom-anisol, Formaldehyd und (durch weitere Einw. der hierbei entstehenden Bromwasserstoffsäure) 4-Methoxy-benzylbromid (Kohler, Patch, Am. Soc. 38, 1212). Gibt mit HBr 4-Methoxy-benzylbromid (Tiffeneau, Bl. [4] 9, 826; Sp.).
- 4-Methoxy-1¹-äthoxy-toluol, Äthyl-[4-methoxy-benzyl]-äther, Äthyl-anisyl-äther  $C_{19}H_{14}O_2=CH_3\cdot O\cdot C_4H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot C_4H_5$ . B. Beim Kochen von Formaldehyd-diāthylacetal mit p-Methoxy-phenylmagnesiumjodid (Späth, M. 35, 330). Süßlich riechende Flüssigkeit.  $Kp_{11}$ : 111—113 $^5$ .
- 4.4'-Dimethoxy-dibensyläther, Dianisyläther  $C_{16}H_{16}O_3 = [CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_2]_2O$ . B. Aus Anisalkohol beim Aufbewahren über konz. Schwefelsäure oder beim Schütteln der äther. Lösung mit NaHSO<sub>3</sub>-Lösung (Späth, M. 34, 2000). F: 40—41°.
- 4-Methoxy-1¹-acetoxy-toluol, 4-Methoxy-bensylacetat, Anisylacetat  $C_{10}H_{19}O_3=CH_3\cdot O\cdot C_0\cdot H_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Entsteht beim Kochen von Dimethyl·[4·methoxy-benzyl]-amin mit Essigsäureanhydrid (Tiffeneau, Bl. [4] 9, 827; T., Führer, Bl. [4] 15, 169). Beim Kochen von 2-Anisyl-isoindolin mit Essigsäureanhydrid (T., Bl. [4] 9, 824). Kp<sub>760</sub>: 260—265° (T.). Kp<sub>12</sub>: 137—139° (T., F.), 135—136° (Vavon, A. ch. [9] 1, 158). D<sup>1</sup><sub>4</sub>: 1,115 (V.); D<sup>20</sup>: 1,1014 (T., F.). n<sup>5</sup><sub>0</sub>: 1,515 (V.).
- 4.1¹-Diacetoxy-tolucl, 4-Acetoxy-benzylacetat  $C_{11}H_{13}O_4 = CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_8H_4 \cdot CH_8 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 898). B. Entsteht beim Kochen von Dimethyl·[4-oxy-benzyl]-amin mit Essigsaureanhydrid (TIFFENEAU, Bl. [4] 9, 827; T., FÜHRER, Bl. [4] 15, 171). Kp<sub>11</sub>: 155—157°. D<sup>18</sup>: 1,156.
- 4-Methoxy-bensylbutyrat, Anisylbutyrat  $C_{12}H_{16}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_3 \cdot CH_3$
- 4-Methoxy-bensylallophanat, Anisylallophanat  $C_{10}H_{13}O_{\bullet}N_{3}=CH_{3}\cdot O\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3}\cdot O\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot NH_{2}$ . F: 180,25°. Bei 17° lösen 100 cm² Alkohol 0,07 g, 100 cm² Ather 0,016 g (BÉHAL, Bl. [4] 25, 479).
- 3.5-Dibrom-4.1¹-dioxy-toluol, 8.5-Dibrom-4-oxy-bensylalkohol  $C_7H_8O_8Br_8=HO\cdot C_6H_8Br_8\cdot CH_2\cdot OH$  (8. 899). Geht bei tagelanger Einw. von überschüssigem Bromwasser in "Tribromphenolbrom" über (Autenbieth, Beuttel, Ar. 248, 116).
- 3-Nitro-1¹-oxy-4-methoxy-toluol, 3-Nitro-4-methoxy-bensylalkohol  $C_9H_9O_4N=CH_3\cdot O\cdot C_9H_3(NO_9)\cdot CH_9\cdot OH$  (S. 901). B. Bei Einw. von methylalkoholischer Natronlauge auf 3-Nitro-4-methoxy-bensaldehyd bei 0° (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 20, 676; vgl. Fishman, Am. Soc. 42, 2300).
- 2.5 Dibrom 8 nitro 4 oxy 1<sup>1</sup> methoxy toluol, Methyl-[2.5 dibrom 8 nitro 4 oxy bensyl] äther  $C_2H_2O_4NBr_2 = HO \cdot C_2HBr_2(NO_2) \cdot CH_2 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus Methyl-

[2.5-dibrom-4-oxy-8-methylmercapto-benzyl]-ather und Salpetersaure (D: 1,4) in Eisessig unter Kühlung (Zinger, Frohneberg, Kraff, A. 881, 40). Aus 2.5.1<sup>2</sup>-Tribrom-3-nitro-4-oxy-toluol beim Kochen mit Methanol (Z., Fr., K., A. 881, 42). — Gelbe Nadeln (aus Benzin). F: 120—121°. Leicht Relich in Eisessig, Alkohol und Benzol. — Die Alkalisalze sind rot und ziemlich schwer löslich in Wasser.

# 3. Dioxy-Verbindungen $C_8H_{10}O_9$ .

- 1. 2.3 Dioxy 1 āthyl benzol, 3 Āthyl brenzeatechin  $C_8H_{10}O_9 = C_5H_5$ .  $C_6H_3(OH)_3$  (vgl. S. 902). B. Durch Reduktion von 2.3-Dioxy-acetophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsaure (Mosmann, Tambob, B. 49, 1262). Schweres Ol. Kp<sub>15</sub>: 130—131°. Löst sich in Kalilauge mit grüner Farbe.
- 2.3 Dimethoxy 1 äthyl bensol  $C_{10}H_{14}O_{2}=CH_{2}\cdot C_{8}H_{2}(O\cdot CH_{3})_{3}$ . B. Durch Reduktion von 2.3-Dimethoxy-acetophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Mosswann, Tambob, B. 49, 1262). Flüssigkeit von schwach aromatischem Geruch. Kp<sub>18</sub>: 95—96°.
- 2. 2.4-Dioxy-1-dthyl-benzol, 4-Åthyl-resorcin C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> = C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>·C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>(OH)<sub>2</sub>. B. Durch Reduktion von Resacetophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Johnson, Hodge, Am. Soc. 35, 1020; Clemmensen, B. 47, 54). Prismen (aus Chloroform oder Benzol). Sublimiert in Blättchen (Cl.). F: 97° (Cl.), 98—99° (J., H.). Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther, Eisessig, schwer in Benzin, fast unlöslich in Petroläther. Beim Erhitzen mit Chloroform und wenig festem Natriumhydroxyd entsteht eine weinrote Lösung, die beim Verdünnen mit Wasser fluoresciert (Cl.). Gibt in wäßr. Lösung mit FeCl<sub>3</sub> eine blaue Färbung, die allmählich in Hellgrün übergeht (Cl.).
- **2.4-Dimercapto-1-äthyl-benzol, 4-Äthyl-dithioresorcin**  $C_8H_{10}S_3 = C_2H_5 \cdot C_8H_3(SH)_3$ . B. Durch Kochen von 1-Äthyl-benzol-disulfonsaure-(2.4)-dichlorid mit Zinn und Salzsäure (Pollar, v. Fiedler, Roth, M. 39, 184). Öl. Kp<sub>18-20</sub>: 150—152°. Leicht löslich in Ather. Gibt beim Behandeln mit Wasserstoffperoxyd in ammoniakalisch-alkoholischer Lösung eine amorphe Verbindung ( $C_8H_8S_3$ )<sub>x</sub>, die sich oberhalb 60° allmählich verflüssigt.
- 2.4-Bis-methylmercapto-1-äthyl-benzol, 4-Äthyl-dithioresorcin-dimethyläther  $C_{19}H_{14}S_2=C_2H_3\cdot C_4H_3(S\cdot CH_3)_2$ . B. Aus 2.4-Dimercapto-1-äthyl-benzol durch Behandeln mit Dimethylsulfat und Kalilauge (POLLAK, v. FIEDLER, ROTH, M. 39, 186). Gelbliches Ol.  $Kp_{14}$ : 171—173°.
- 2.4-Bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-1-äthyl-benzol, 4-Äthyl-dithioresorcin-dipikryläther  $C_{20}H_{12}O_{12}N_6S_2=C_2H_5[S\cdot C_2H_3(NO_2)_3]_2$ . B. Durch Kochen der alkoh. Lösung von 2.4-Dimercapto-1-äthyl-benzol mit Pikrylchlorid (Pollak, v. Fiedler, Roth, M. 39, 187). Dunkelgelbe Nadeln mit 1 Mol  $C_6H_6$  (aus Benzol). F: 197,5—199°. Wird bei 100° benzolfrei. Leicht löslich in Benzol, Eisessig und Essigester, schwer in Alkohol.
- 2.4-Bis-acetylmercapto-1-āthyl-benzol  $C_{18}H_{14}O_2S_2=C_2H_5\cdot C_6H_3(S\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . B. Durch Kochen von 2.4-Dimercapto-1-āthyl-benzol mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (Pollar, v. Fiedler, Roth, M. 39, 188). Öl. Kp<sub>18</sub>: 218—220°.
- **2.4-Bis-carbomethoxymercapto-1-athyl-benzol**, **4-Athyl-dithioresorcin-S.8-dicarbonsaure-dimethylester**  $C_{12}H_{14}O_4S_2=C_2H_5\cdot C_4H_3(S\cdot CO_2\cdot CH_3)_2$ . *B.* Beim Schütteln einer Lösung von 2.4-Dimercapto-1-athyl-benzol in Kalilauge mit Chlorameisensauremethylester (Pollar, v. Fiedler, Roth, M. 39, 187). Öl. Kp<sub>18</sub>: 217—220°.
- 2.4 Bis carbāthoxymercapto 1 āthyl benzol, 4-Āthyl-dithioresorcin-S.S-dicarbonsāure-diāthylester  $C_{14}H_{16}O_4S_3=C_2H_5\cdot C_4H_5(S\cdot CO_3\cdot C_2H_5)_2$ . B. Durch Schütteln einer Lösung von 2.4-Dimercapto-1-āthyl-benzol in Kalilauge mit Chlorameisensäureāthylester (Pollar, v. Fiedler, Rote, M. 39, 186). Öl. Kp<sub>14</sub>: 224—226°.
- 2.4-Bis-carboxymethylmercapto-1-5thyl-bensol, 4-Åthyl-dithioresorcin-S.S-diessigsäure  $C_{12}H_{12}O_4S_2=C_2H_3\cdot C_4H_3(S\cdot CH_2\cdot CO_3H)_3$ . B. Durch Umsetzen von 2.4-Dimercapto-1-5thyl-bensol mit Chloressigsäure in Kalilauge (POLLAK, v. FIEDLER, ROTH, M. 39, 185). Krystalle (aus Wasser). F: 137—140°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Essigester, in der Kälte schwer löslich in Wasser, Benzol und Chloroform.
- 5-Nitro-2.4-bis-methylmercapto-1-äthyl-bensol, 6-Nitro-4-äthyl-dithioresorcin-dimethyläther  $C_{10}H_{12}O_2NS_1=C_2H_3\cdot C_4H_2(NO_2)(S\cdot CH_3)_2$ . B. Durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,4) auf 2.4-Bis-methylmercapto-1-äthyl-benzol in Eisessig-Lösung in der Kätte (POLLAK, v. Fiedler, Roth, M. 39, 189). Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 117—118°. Leicht löslich in Alkohol, Ather, Benzol, Chloroform, Eisessig und Essigester, schwer löslich in Wasser und Petroläther.
- $\begin{array}{lll} 5\text{-Nitro-2} & (\text{oder 4})\text{-methylmercapto-4} & (\text{oder 2})\text{-methylsulfoxyd-1-$athyl-benzol} \\ C_{10}H_{13}O_2NS_2 &= C_2H_3\cdot C_3H_3(NO_2)(S\cdot CH_3)\cdot SO\cdot CH_3. & B. & \text{Durch Einw. von konz.} & \text{Salpeter-left} \\ \end{array}$

säure bei 80° oder von rauchender Salpetersäure auf 2.4-Bis-methylmercapto-1-äthyl-benzol in Risessig (Pollak, v. Fiedler, Roth, M. 39, 190). — Gelbe Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 119,5—120,5°. Schwer löslich in Wasser und Petroläther, sonst leicht löslich.

- 3. 2.5-Dioxy-1-āthyl-benzol, 2-Āthyl-hydrochinon  $C_8H_{10}O_2=C_2H_5\cdot C_6H_3(OH)_2$  (S. 902). B. Durch Kochen von 2.5-Dioxy-acetophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsaure (Johnson, Hodge, Am. Soc. 35, 1019; CLEMMENSEN, B. 47, 55). Krystalle (aus Wasser, Chloroform oder Benzol). Sublimiert in Nadeln (CL.). F: 112° (CL.), 113—114° (J., H.). Gibt bei der Oxydation mit Chromschwefelsäure 2-Athyl-benzochinon-(1.4) (CL.).
- 4. 3.4-Dioxy-1-athyl-benzol, 4-Āthyl-brenzcatechin  $C_8H_{10}O_2=C_8H_5\cdot C_8H_3(OH)_2$  (S. 902). B. Durch Kochen von 3.4-Dioxy-acetophenon (Clemmensen, B. 47, 56) oder von  $\omega$ -Chlor-3.4-dioxy-acetophenon (Johnson, Hodge, Am. Soc. 35, 1023) mit amalgamiertem Zink und Salssäure. F: 39° (J., H.). Kp<sub>35</sub>: 172—175° (J., H.). Sehr leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther, ziemlich leicht in siedendem Chloroform. Färbt sich an der Luft braun (J., H.). Gibt in währ. Lösung mit FeCl<sub>3</sub> eine tief grüne, unbeständige Färbung (Cl.).
- 1¹-Chlor-3.4-dimethoxy-1-āthyl-benzol  $C_{10}H_{13}O_3Cl = CH_3 \cdot CHCl \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Einleiten von trocknem Chlorwasserstoff in die āther. Lösung von 1¹-Oxy-3.4-dimethoxy-1-āthyl-benzol in Gegenwart von CaCl<sub>2</sub> bei 0° (Mannich, Ar. 248, 141). Krystalle (aus Āther). F: 65—67°. Zersetzt sich an feuchter Luft unter Bildung von 3.4-Dimethoxy-styrol und HCl. Durch Alkalien wird 1¹-Oxy-3.4-dimethoxy-1-āthyl-benzol zurückgebildet. Gibt beim Erwärmen mit Natriumāthylat 3.4-Dimethoxy-1¹-āthoxy-1-āthyl-benzol. Gibt mit Pyridin bei längerem Kochen 3.4-Dimethoxy-styrol, bei kurzem Erhitzen auf dem Wasserbad das Pyridiniumsalz  $C_{18}H_{18}O_3NCl$ .
- 1<sup>1</sup>.1<sup>2</sup> Dibrom 3.4 dimethoxy 1 äthyl benzol, 3.4 Dimethoxy-styroldibromid C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> = CH<sub>2</sub>Br·CHBr·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(O·CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (S. 902). B. Durch Bromieren von 3.4-Dimethoxy-styrol in CS<sub>2</sub>·Lösung (Mannich, Ar. 248, 142). Krystalle (aus Ligroin oder CS<sub>2</sub>). F: 102<sup>0</sup>. Gibt beim Kochen mit Methanol 1<sup>2</sup>-Brom-3.4.1<sup>2</sup>-trimethoxy-1-āthyl-benzol. S. 902, Zeile 10 v. u. statt ,oxy-3.4-dimethoxy-benzol" lies ,oxy-3.4-dimethoxy-1-āthyl-benzol."
- 1<sup>1</sup>.1<sup>2</sup>.1<sup>3</sup>-Tribrom-3.4-dimethoxy-1-äthyl-benzol C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>3</sub> = CHBr<sub>2</sub>·CHBr·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(O·CH<sub>9</sub>)<sub>2</sub>. B. Aus ω-Brom-3.4-dimethoxy-styrol und Brom in Chloroform (Mannich, Ar. 248, 148). Krystalle (aus Ligroin). F: 91°.
- 5. 2.1'-Dioxy-1-äthyl-benzol, Methyl-[2-oxy-phenyl]-carbinol, a-[2-Oxy-phenyl]-äthylalkohol  $C_8H_{10}O_3=CH_3\cdot CH(OH)\cdot C_8H_4\cdot OH$ .
- 3.5.1°-Tribrom-2-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>3</sub> = CH<sub>2</sub>Br·CH(O·CH<sub>3</sub>)·C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>·OH. B. Beim Erhitzen von 3.5.1¹.1°-Tetrabrom-2-oxy-1-äthyl-benzol mit Methanol im geschlossenen Rohr auf 100° (FRIES, MOSKOPP, A. 372, 193). Krystalle (aus Petrol-äther). F: 58°. Leicht löslich in Äther, Benzol, Aceton, ziemlich schwer in Alkohol und Benzin, schwer in Petroläther. Liefert beim Kochen mit Eisessig und Natriumacetat 5.7-Dibrom-3-methoxy-cumaran.
- 3.5.1°-Tribrom-2.1°-diacetoxy-1-äthyl-bensol  $C_{12}H_{11}O_4Br_3 = CH_2Br \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot C_6H_2Br_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Kochen von 3.5.1°-1.7°-Tetrabrom-2-oxy-1-äthyl-benzol mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (Fries, Moskopp, A. 372, 192). Tafeln (aus Petroläther). F: 90°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln außer Petroläther.
- **3.5.1**°.1°-Tetrabrom-2-oxy-1¹-methoxy-1-äthyl-benzol  $C_9H_8O_2Br_4=CHBr_2\cdot CH(O\cdot CH_3)\cdot C_9H_2Br_2\cdot OH$ . B. Durch Erhitzen von 3.5.1¹.1°.1°-Pentabrom-2-oxy-1-äthyl-benzol mit Methanol auf 100° im geschlossenen Rohr (Fries, Moskopp, A. 372, 202). Tafeln (aus Petroläther). F: 110°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, weniger leicht in Petroläther und Benzin.
- 8.5.1.1.1.\*-Tetrabrom-2-oxy-1.\*-acetoxy-1-āthyl-benzol  $C_{10}H_3O_3Br_4=CHBr_2\cdot CH(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot C_6H_2Br_4\cdot OH$ . B. Durch Kochen von 3.5.1.1.1.1.\*-Pentabrom-2-oxy-1-āthyl-benzol mit Eisessig und wasserfreiem Natriumacetat (Fries, Moskoff, A. 372, 201). Tafeln (aus Petroläther). F: 126.\* Leicht löslich in Äther und Alkohol, weniger in Benzol und Benzin.
- 3.5.1°.1°-Tetrabrom-2.1°-diacetoxy-1-äthyl-benzol  $C_{12}H_{10}O_4Br_4=CHBr_2\cdot CH(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot C_6H_3Br_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Durch Kochen von 3.5.1°.1°-1°-Pentabrom-2-oxy-1-äthyl-benzol mit Acetanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat oder durch Behandeln von 3.5.1°.1°-Tetrabrom-2-oxy-1°-acetoxy-1-äthyl-benzol mit Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure (Fries, Moskoff, A. 372, 202). Täfelohen (aus Petroläther). F: 115°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, weniger in Petroläther.

- 6. 3.1'-Dioxy-1-âthyl-benzol, Methyl-[3-oxy-phenyl]-carbinol, a-[3-Oxy-phenyl]-âthylalkohol  $C_8H_{10}O_9=CH_3\cdot CH(OH)\cdot C_9H_4\cdot OH$  (8. 903). B. Durch Umsetzen von 3-Oxy-benzeldehyd mit Methylmagnesiumjodid in Ather (v. Auwers, A. 413, 306 Anm.). Prismen (aus Wasser) oder Nadeln (aus Benzol). F: 118°. Leicht löslich in Ather und Alkohol, weniger in Wasser, ziemlich schwer in Benzol. Gibt in wäßr. Lösung mit FeCl, eine blauviolette Färbung.
- 7. 4.1'-Dioxy-1-äthyl-benzol, Methyl-[4-oxy-phenyl]-carbinol, a-[4-Oxy-phenyl]-āthylalkohol $\mathrm{C_{8}H_{10}O_{2}}=\mathrm{CH_{2}\cdot CH(OH)\cdot C_{6}H_{4}\cdot OH}.$

12-Nitro-11-methoxy-4-benzyloxy-1-āthyl-benzol  $C_{18}H_{17}O_4N = O_8N \cdot CH_2 \cdot CH(0 \cdot CH_2) \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CH_2 \cdot C_8H_5$ . B. Durch Behandeln von  $\beta$ -Nitro-4-benzyloxy-styrol mit Natriummethylat in Methanol (ROSENMUND, B. 48, 1039). — Krystalle (aus Methanol). F: 105—106°.

13-Nitro-11-oxy-4-[carbāthoxy-oxy]-1-āthyl-bensol  $C_{11}H_{13}O_6N=O_8N\cdot CH_8\cdot CH(OH)-C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Man setzt 4-[Carbāthoxy-oxy]-benzaldehyd in Alkohol bei 0° mit Nitromethan und Natriummethylat um und zersetzt das erhaltene Natriumsalz mit Essigsäure (ROSENMUND, B. 46, 1041; D. R. P. 247817; C. 1912 II, 209; Frdl. 11, 1016). — Gelbliche Nadeln. F: 91,5°. Leicht löslich in Alkohol und Äther.

3.5.1°-Trinitro-1¹-oxy-4-methoxy-1-äthyl-bengol  $C_9H_9O_8N_3=O_2N\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot C_9H_8(NO_9)_3\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 3.5-Dinitro-4-methoxy-benzaldehyd und Nitromethan in Gegenwart von alkoh. Kalilauge unterhalb 0° (Remfey, Soc. 99, 285).

- 8. 4.1°-Dioxy-1-āthyl-benzol, β-[4-Oxy-phenyl]-āthylalkohol, Tyrosol C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>9</sub> = HO·C<sub>8</sub>H<sub>•</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·OH (S. 906). B. Enteteht aus β-[4-Oxy-phenyl]-āthylamin in der überlebenden Kaninchenleber (Guggenheim, Löffler, Bio. Z. 72, 332). Bei der Einw. von Hefe, besonders wilder Hefe oder dem Schimmelpilz Oidium lactis auf β-[4-Oxy-phenyl]-āthylamin (Ehrlich, Pistschimuka, B. 45, 1008) oder auf Hordenin (E., Lange, Bio. Z. 75, 428). Unter der Einw. gärender Hefe aus 4-Oxy-phenylbrenztraubensäure in einer Ausbeute bis zu 70°/o der Theorie, in sehr geringer Menge aus inakt. β-[4-Oxy-phenyl]-milchsäure (Neubauer, Frommerz, H. 70, 342). Zur Bildung aus Tyrosin bei der Hefegärung vgl. Ehrlich, B. 44, 139; Bio. Z. 36, 486; E., Lange, Bio. Z. 79, 232; Pistschimuka, Ж. 48, 17; С. 1922 III, 1303. Man kocht 1°-Chlor-4-oxy-1-āthyl-benzol mit Eisessig und wasserfreiem Natriumacetat und erwärmt das Reaktionsprodukt mit Natronlauge auf dem Wasserbad (v. Braun, B. 45, 1283). Tyrosol entsteht bei der Einw. von KNO<sub>2</sub> in fast neutraler Lösung auf die Hydrochloride von β-[4-Oxy-phenyl]-āthylamin, β-[4-Amino-phenyl]-āthylalkohol oder von β-[4-Amino-phenyl]-āthylamin (Ehrlich, Pistschimuka, B. 45, 2430). Nadeln (aus Chloroform). Schmeckt bitter. F: 93° (E., B. 44, 141). Kp<sub>18</sub>: 195° (E., P.); Kp: ca. 310° (E.). Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Ather, Aceton und Eisessig, weniger in Chloroform, Benzol und CS<sub>2</sub>, schwer in Petroläther (E.). Färbt frische Schmittflächen von Rüben und Kartoffeln rosa (E.). Gibt mit FeCl<sub>3</sub> in wäßr. Lösung eine indigoblaue, beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure eine bordeauxrote, beim Versetzen mit Millons Formaldehyd und Schwefelsäure eine dunkelrote Färbung (E.). Beim Behandeln mit Formaldehyd und Schwefelsäure entsteht eine gelbgrüne Lösung, aus der durch Wasser ein grasgrüner Niederschlag gefällt wird (E.).
- 18-Oxy-4-methoxy-1-āthyl-benzol,  $\beta$ -[4-Methoxy-phenyl]-āthylalkohol C<sub>9</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>2</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·OH (S. 906). Kp<sub>12</sub>: 143° (AGFA, D. R. P. 234795; C. 1911 I, 1769; Frdl. 10, 1232). Gibt in Chloroform oder Benzol mit PCl<sub>5</sub> 18-Chlor-4-methoxy-1-āthyl-benzol.

1°-Oxy-4-äthoxy-1-äthyl-benzol,  $\beta$ -[4-Äthoxy-phenyl]-äthylalkohol  $C_{10}H_{14}O_{2} = C_{2}H_{3}\cdot O\cdot C_{4}H_{4}\cdot CH_{2}\cdot CH_{5}\cdot OH$ . B. Durch Umsetzen von 4-Äthoxy-phenylmagnesiumbromid mit Glykolchlorhydrin (AGFA, D. R. P. 234795; C. 1911 I, 1769; Frdl. 10, 1232). — F: cs. 40°. Kp<sub>7</sub>: 135—140°.

Monoacetat des Tyrosols, 4-Oxy-1<sup>2</sup>-acetoxy-1-äthyl-benzol  $C_{10}H_{12}O_3 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 1 Mol Tyrosol und 1 Mol Acetylchlorid in Ather (Pistschiuka, 38, 48, 39; C. 1922 III, 1303). — Prismen (aus Ather + Ligroin). F: 59°. Kp<sub>18</sub>: 192°. Löslich in Alkohol, Ather und Chloroform, unlöslich in Ligroin; löst sich in heißem Wasser unter teilweiser Verseifung.

Discetat, 4.1°-Discetoxy-1-äthyl-bensol  $C_{12}H_{14}O_4=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_8H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CO\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Man erhitzt Tyrosol mit 2 Mol Acetylchlorid zuerst am Rückflußkühler, dann im geschlossenen Rohr auf 150° (P.,  $\times$ K. 48, 40; C. 1922 III, 1303). — Öl. Kp<sub>18</sub>: 187°. Schwer löslich in Wasser unter Zersetzung.

Monoisovalerianat  $C_{13}H_{18}O_3 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CO \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_3$ . B. Aus 1 Mol Tyrosol und 1 Mol Isovalerylchlorid in Äther (P.,  $\Re$ . 48, 41; C. 1922 III, 1303). — Schwach riechendes Öl.  $Kp_{18}$ : 208,5°. Unlöslich in Wasser.

Diisovalerianat  $C_{19}H_{20}O_4=(CH_2)_2CH\cdot CH_2\cdot CO_2\cdot C_3H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH(CH_2)_3$ . B. Man erhitzt Tyrosol mit 2 Mol Isovalerylchlorid zuerst am Rückflußkühler, dann im geschlossenen Rohr auf 150° (P.,  $\times$ . 48, 41; C. 1922 III, 1303). — Schwach riechendes Öl. Kp<sub>18</sub>: 228°. Unlöslich in Wasser.

Saures Succinat  $C_{12}H_{14}O_5 = HO \cdot C_8H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Aus dem neutralen Succinat des Tyrosols beim Kochen mit Wasser (P.,  $\Re$ . 48, 44; C. 1922 III, 1303). — F: 106°. Leicht löslich in Äther, sehr wenig in Wasser.

Neutrales Succinat  $C_{30}H_{21}O_6 = HO \cdot C_8H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot OH$ . B. Durch Sättigen eines Gemisches von 1 Mol Bernsteinsaure, 2 Mol Tyrosol und Äther mit Chlorwasserstoff (P.,  $\mathcal{H}$ . 48, 43; C. 1922 III, 1303). — Nadeln. F: 116°. Löslich in heißem Wasser, heißem Benzol, Alkohol und Äther, sohwer löslich in Ligroin.

Saures d-Tartrat  $C_{12}H_{14}O_7 = HO \cdot C_0H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH(OH) \cdot CH(OH) \cdot CO_2H$ . B. Durch Einw. von Wasser auf das neutrale d-Tartrat des Tyrosols (P.,  $\mathcal{H}$ . 48, 45; C. 1922 III, 1303). — F: 162°. Unlöslich in Wasser. — Das Natriumsalz ist unlöslich in Wasser.

Neutrales d-Tartrat  $C_{20}H_{22}O_5 = HO \cdot C_0H_0 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH(OH) \cdot CH(OH) \cdot CO \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_0H_4 \cdot OH$ . B. Durch Sättigen eines Gemisches von 1 Mol d-Weinsäure, 2 Mol Tyrosol und Äther mit Chlorwasserstoff (P.,  $\mathcal{H}$ . 48, 45; O. 1922 III, 1303). — Prismen (aus absol. Äther). F: 143°.

- 9.  $I^1.I^2$ -Dioxy-1-dthyl-benzol, Phenyl-dthylenglykol, Phenylglykol, Styrolenalkohol  $C_8H_{10}O_2=C_9H_8\cdot CH(OH)\cdot CH_9\cdot OH$  (S. 907). B. Man erhitzt Styrol-dibromid mit Eisessig und geschmolzenem Bleiacetat auf 125° und kocht das entstandene Acetat mit  $K_2CO_3\cdot L$ ösung (Evans, Morgan, Am. Soc. 35, 58). Krystalle (aus Ligroin). Quantitative Untersuchungen über den Verlauf der Oxydation mit verschiedenen Mitteln: E., M.
- 1¹-Oxy-1³-äthoxy-1-äthyl-benzol  $C_{10}H_{14}O_2=C_6H_5\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot O\cdot C_2H_5$  (S. 907). B. Neben viel Phenyl-äthylenoxyd durch Erwärmen von inakt. 1³-Chlor-1¹-oxy-1-äthyl-benzol mit Natriumäthylat in Alkohol (Späth, M. 36, 7).
- 1º.1º-Diäthoxy-1-äthyl-benzol, Phenylglykoldiäthyläther  $C_{18}H_{16}O_3=C_0H_5\cdot CH(O\cdot C_0H_5\cdot CH_5\cdot CH_6\cdot C_0H_6\cdot C_$
- 4-Chlor-1-1-2-diāthoxy-1-āthyl-bensol  $C_{12}H_{17}O_2Cl = C_0H_1Cl\cdot CH(O\cdot C_2H_3)\cdot CH_2\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Aus Äthoxyacetal und 4-Chlor-phenylmagnesiumbromid bei 150—160° (Späth, M. 36, 11). Wurde nicht rein erhalten. Kp<sub>0</sub>: 126—129°. Liefert beim Behandeln mit verd. Schwefelsäure 4-Chlor-phenylacetaldehyd.
- 10. 4.5-Dioxy-1.2-dimethyl-benzol, 4.5-Dimethyl-brenzcatechin  $C_8H_{10}O_2=(CH_8)_2C_8H_8(OH)_2$  (S. 908). B. Aus 4.5-Dimethyl-benzochinon-(1.2) durch Reduktion mit  $SO_2$  oder  $Na_2S_2O_4$  (Diepolder, B. 44, 2501). Monokline (?) Prismen (aus Petroläther oder durch Sublimation im Vakuum bei  $125-130^{\circ}$ ). F: 87-88° (D.). Leicht löslich in Wasser, Ather und Alkohol, schwerer in Benzol, löslich in ca. 300 Th. siedendem Petroläther. Löslich in konz. Schwefelsäure mit schwach gelber, in ca.  $50^{\circ}$ /oiger Kalilauge mit rötlicher Farbe. Wird durch FeCl<sub>2</sub> (D.) oder  $Ag_2O$  (Willstätter, Müller, B. 44, 2179) zu 4.5-Dimethylbenzochinon-(1.2) oxydiert.
- 11.  $I^2 \cdot I^2 Dioxy 1.2 dimethyl benzol, o Xylylenglykol, Phihalalkohol <math>C_0 H_{10}O_2 = C_0 H_4(CH_2 \cdot OH)_2$ .
- Disthyläther  $C_{12}H_{16}O_2 = C_8H_4(CH_2 \cdot O \cdot C_2H_5)_2$  (S. 910). Angenehm riechendes Öl. Kp<sub>736</sub>: 246—248<sup>6</sup> (Wislioenus, Penndorf, B. 48, 1837).
- 12. 2.4-Dioxy-1.3-dimethyl-benzol, 2.4-Dimethyl-resoroin  $C_sH_{10}O_2=(CH_q)_2C_gH_q(OH)_2$  (S. 911).
- S. 911, Z. 17 v. o. statt ,,146-1480 (W.)" lies ,,1460 (W.), 1480 (BAUCH, B. 23, 3119)".
- 2.4 Dimercapto 1.3 dimethyl bensol, 2.4 Dimethyl dithioresorcin  $C_bH_{10}S_a=(CH_a)_aC_aH_a(SH)_a$ . B. Durch Reduktion von m-Xylol-disulfonsaure-(2.4)-dichlorid mit Zinn und Salzsaure (Pollak, Schadler, M. 39, 141; vgl. P., v. Meissner, M. 50, 237). Flüssigkeit. Kp<sub>6</sub>: 142—144°.
- **3.4-Bis-methylmercapto-1.3-dimethyl-bensol, 2.4-Dimethyl-dithioresorcin-dimethyläther**  $C_{10}H_{14}S_3 = (CH_2)_2C_4H_4(S\cdot CH_3)_2$ . B. Durch Schütteln von 2.4-Dimercapto-1.3-dimethyl-bensol mit Dimethylsulfat in alkal. Lösung (P., Soz., M. 89, 143). Öl. Kp<sub>14</sub>: 167—169°. Gibt mit Brom in Chloroform eine Additionsverbindung (rote Nadeln.

die sich bei 102-108° sersetzen), die beim Schütteln mit NaHSO<sub>3</sub> in Chloroform x-Brom-2.4-bis-methylmercapto-1.3-dimethyl-benzol liefert.

- 2.4-Bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-1.3-dimethyl-bensol, 2.4-Dimethyl-dithioresorcin-dipikryläther  $C_{20}H_{12}O_{12}N_6S_2 = (CH_2)_2C_6H_2[\tilde{S}\cdot C_6H_2(NO_2)_3]_3$ . B. Durch Erwärmen von 2.4-Dimercapto-1.3-dimethyl-benzol mit 2 Mol Pikrylchlorid in Alkohol (P., Sch., M. 39, 142). Gelbe Krystalle (aus Eisessig). F: 211—213°.
- 2.4 Dimethyl dithioresordin S.S diessigsäure  $C_{12}H_{14}O_4S_2 = (CH_2)_2C_6H_2(S \cdot CH_2 \cdot CO_2H)_2$ . B. Durch Erwärmen der alkal. Lösung von 2.4 Dimercapto 1.3 dimethyl benzol mit Chloressigsäure (P., Sch., M. 39, 142). Krystalle (aus Wasser). F: 158—161°.
- x Brom 2.4 · bis methylmercapto 1.3 · dimethyl bensol  $C_{10}H_{12}BrS_2 = (CH_3)_2C_4HBr(S\cdot CH_2)_2$ . B. Man behandelt 2.4-Bis-methylmercapto-1.3-dimethyl-benzol mit Brom in Chloroform und schüttelt das entstandene Additionsprodukt mit NaHSO<sub>3</sub> in Chloroform (P., Sch., M. 89, 144). Schuppen (aus Alkohol). F: 122—123°.

13. 4.6-Dioxy-1.3-dimethyl-benzol, 4.6-Dimethyl-resorcin, m-Xylorcin  $C_bH_{10}O_1=(CH_2)_sC_bH_3(OH)_2$ .

- 4.6-Dimercapto-1.3-dimethyl-benzol, 4.6-Dimethyl-dithioresorcin  $C_8H_{10}S_8 = (CH_3)_2C_8H_2(SH)_2$ . B. Durch Reduktion von m-Xylol-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid mit Zinn und konz. Salzsäure (POLLAK, SCHADLER, M. 39, 134; vgl. P., v. Meissner, M. 50, 237). Blättchen (aus Alkohol oder Benzol). F: 123—125°. Leicht löslich in Essigester, Äther, Benzol, Chloroform, schwerer in Alkohol, Ligroin und Eisessig. Durch Einw. von Wasserstoffperoxyd in alkoh. Ammoniak entsteht eine Verbindung  $(C_8H_8S_2)_x$  (Nadeln; F: 252° bis 255°; unlöslich in Alkohol).
- 4.6-Bis-methylmercapto-1.3-dimethyl-benzol, 4.6-Dimethyl-dithioresorcin-dimethyläther  $C_{10}H_{14}S_3 = (CH_3)_2C_6H_3(S\cdot CH_3)_3$ . B. Man schüttelt 4.6-Dimercapto-1.3-dimethyl-benzol in alkal. Lösung mit Dimethylsulfat (Pollak, Schadler, M. 39, 136). Nadeln (aus Alkohol). F: 83—84,5°. Sehr leicht löslich in Äther, Essigester, Benzol und Chloroform, schwerer in Ligroin und Eisessig. Gibt mit KMnO<sub>4</sub> in verd. Essigsäure 4.6-Bismethylsulfon-1.3-dimethyl-benzol. Beim Chlorieren entsteht x.x.x-Trichlor-4.6-bis-methyl-benzol. Einw. von Brom s. u.
- 4.6-Bis-methylsulfoxyd-1.3-dimethyl-benzol  $C_{10}H_{14}O_2S_2 = (CH_3)_2C_6H_2(SO \cdot CH_3)_3$ . Tetra bro mid des 4.6-Bis-methylmerca pto-1.3-dimethyl-benzols  $C_{10}H_{14}Br_4S_2 = (CH_3)_2C_6H_3(SBr_3 \cdot CH_3)_3$ . B. Durch Einw. von Brom auf 4.6-Bis-methylmerca pto-1.3-dimethyl-benzol in Chloroform-Lösung (P., Soh., M. 39, 140). Rote Nadeln (aus bromhaltigem Chloroform). Zersetzt sich bei 99—102°. Verwittert an der Luft. Liefert beim Schütteln in Chloroformlösung mit NaHSO<sub>2</sub> das Ausgangsmaterial zurück.
- 4.6-Bis-methylsulfon-1.3-dimethyl-bensol  $C_{10}H_{14}O_4S_2 = (CH_3)_3C_6H_1(SO_3\cdot CH_3)_4$ . B. Durch Einw. von KMnO<sub>4</sub> auf 4.6-Bis-methylmercapto-1.3-dimethyl-benzol in verd. Essigsäure (POLLAK, SCHADLER, M. 39, 140). Nadeln (äus Alkohol). F: 187—188°. Leicht löslich in Alkohol, Essigester, Benzol, Eisessig, Äther und Ligroin in der Wärme.
- 4.6-Bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-1.3-dimethyl-benzol, 4.6-Dimethyl-dithioresorcin-dipikryläther  $C_{50}H_{12}O_{12}N_6S_2=(CH_3)_2C_6H_1[S\cdot C_6H_2(NO_2)_3]_3$ . B. Durch Krwärmen von 4.6-Dimercapto-1.3-dimethyl-benzol mit 2 Mol Pikrylchlorid in Alkohol (Pollak, Schadler, M. 39, 138). Orangefarbene Krystalle mit 1 Mol  $C_6H_6$  (aus Benzol). F: 258—259,5°. Sehr wenig löslich in Alkohol, Ather, Chloroform und Petroläther, etwas leichter in Eisessig, Essigester und Benzol.
- 4.6-Bis-acetylmercapto-1.3-dimethyl-benzol  $C_{12}H_{14}O_2S_2=(CH_2)_2C_6H_2(S\cdot CO\cdot CH_2)_2$ . B. Durch Kochen von 4.6-Dimercapto-1.3-dimethyl-benzol mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (Pollak, Schadler, M. 39, 136). Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 76,5—79°. Sehr leicht löslich außer in Ligroin.
- 4.6 Dimethyl dithioresordin S.S dicarbonsäure diäthylester  $C_{14}H_{18}O_4S_2 = (CH_3)_8C_2H_8(S\cdot CO_3\cdot C_2H_6)_8$ . B. Durch Zufügen von Chlorameisensäureäthylester zu der alkal. Lösung von 4.6-Dimercapto-1.3-dimethyl-benzol (Pollak, Schadler, M. 39, 137). Nadeln (aus Alkohol). F: 61—63°. Leicht löslich in Äther, Essigester und Eisessig, weniger leicht in Petroläther, Chloroform und Alkohol.
- 4.6 Dimethyl dithioresorcin S.S diessigsäure  $C_{12}H_{16}O_4S_2 = (CH_3)_2C_6H_3(S \cdot CH_2 \cdot CO_2H)_3$ . B. Durch Erwärmen von 4.6-Dimercapto-1.3-dimethyl-benzol mit Chloressigsäure in alkal. Lösung (POLLAK, SCHADLER, M. 39, 137). Krystalle (aus Wasser). F: 185—189°. Leicht löslich in Äther, Alkohol, Essigester und Eisessig in der Wärme, schwerer löslich in Wasser, Benzol, Chloroform und Ligroin.
- x.x.x-Trichlor-4.6-bis-methylmercapto-1.8-dimethyl-bensol  $C_{10}H_{11}Cl_2S_2$ . B. Durch Einleiten von Chlor in unverdünntes oder in Eisessig gelöstes 4.6-Bis-methylmercapto-

- 1.3-dimethyl-benzol (POLLAE, SCHADLER, M. 89, 139). Krystalle (aus Essigester). F: 121° bis 124°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Chloroform, Ligroin und Eisessig, schwerer in Essigester.
- 14. I¹.S¹-Dioxy-1.3-dimethyl-benzol, m-Xylylenglykol C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> = C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>·OH)<sub>2</sub> (S. 914). B. Durch Einw. von feuchtem Silberoxyd auf das Nitril der 3-Brommethylphenylessigsäure (GOUGH, TRORFE, Soc. 115, 1162). Nadeln. Schmeckt bitter. F: 46—47° (Bourquenor, Ludwig, C. r. 159, 213), 47° (G., Th.). Kp<sub>12</sub>: 154—159° (G., Th.). Leicht löslich in Essigester. Gibt mit Glucose in wäßr. Aceton bei Einw. von Emulsin m-Xylylenglykol-β-monoglucosid (Syst. No. 2451) (B., L.).
- 4.6 Dibrom 11.81 dioxy 1.8 dimethyl bensol, 4.6 Dibrom m xylylenglykol  $C_8H_8O_2Br_3=C_8H_2Br_2(CH_3\cdot OH)_3$ . B. Bei langerem Erwärmen von 4.6.  $\omega$ .  $\omega'$  Tetrabrom-m-xylol mit Sodalösung (Aschan, Hjelt, Of. Fi. 30, 56). Krystalle (aus heißem Wasser). F: 160°.
- 15. 2.5-Dioxy-1.4-dimethyl-benzol, 2.5-Dimethyl-hydrochinon, p-Xylohydrochinon, Hydrophloron C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>3</sub> (S. 915). B. Wurde neben anderen Produkten in geringer Menge bei der elektrolytischen Oxydation von p-Xylol in 2n-Schwefelsäure in einem Bleitopf ohne Diaphragma erhalten (Fighter, Stocker, B. 47, 2018; F., Rinderspacher, Helv. 9, 1099). Durch Reduktion von 2.5-Dimethyl-benzochinon-(1.4) mit SnCl<sub>2</sub> in salzsaurer Lösung (Kehrmann, Stiller, B. 45, 3348). F: 217° (korr.) (Bamberger, Blangey, A. 384, 291).
- 3-Chlor-2.5-dioxy-1.4-dimethyl-benzol  $C_8H_9O_9Cl = (CH_8)_9C_8HCl(OH)_8$  (S. 916). B. In sehr geringer Menge durch Einleiten von HCl in die Eisessig-Lösung von 2.4-Dimethyl-chinol und Erhitzen der Reaktionsflüssigkeit nach längerem Aufbewahren (BAMBERGER, REBER, B. 46, 803). F: 148—149°.
- 3.6-Dibrom-2.5-diacetoxy-1.4-dimethyl-benzol  $C_{12}H_{12}O_4Br_2 = (CH_3)_2C_8Br_2(O\cdot CO\cdot CH_3)_2$  (S. 917). B. Durch Einw. von Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure auf Tribrom-dimethylchinitrol oder Salpetersäure-tribrom-dimethylchinitrol (aus 3.5.6-Tribrom-2-oxy-1.4-dimethyl-benzol) (S. 245) (ZINCKE, BRETTWIESER, B. 44, 181, 184). Nadeln (aus Eisessig). F: 218°.
- 16. 2.6-Dioxy-1.4-dimethyl-benzol, 2.5-Dimethyl-resorcin,  $\beta$ -Orcin  $C_8H_{10}O_1=(CH_3)_2C_9H_4(OH)_1$ .
- Monomethyläther  $C_2H_{12}O_3 = (CH_3)_2C_3H_3(OH) \cdot O \cdot CH_3$  (S. 918). B. Aus 6-Amino-2-methoxy-1.4-dimethyl-benzol über das Diazoniumsalz (Sonn, B. 49, 2591). Sehr leicht löslich in den üblichen Lösungsmitteln außer in Wasser.
- 2.6 Dimercapto -1.4 dimethyl benzol, 2.5 Dimethyl dithioresorcin  $C_8H_{10}S_2=(CH_3)_2C_8H_2(SH)_2^1)$ . B. Durch Reduktion von p-Xylol-disulfonsäure-(2.6)-dichlorid mit Zinn und Salzsäure (POLLAK, SCHADLER, M. 39, 145). Flüssig. Kp<sub>11,5</sub>: 145,5°.
- 2.6 Bis methylmercapto 1.4 dimethyl benzol, 2.5 Dimethyl dithioresorcindimethyläther  $C_{10}H_{14}S_2 = (CH_2)_2C_6H_2(S\cdot CH_3)_3$ . B. Durch Schütteln von 2.6-Dimercapto-1.4-dimethyl-benzol mit Dimethylsulfat in alkalischer Lösung (P., Sch., M. 89, 146). Nadeln (aus 50% igem Alkohol). F: 92—94%.
- 2.6-Bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-1.4-dimethyl-bensol, 2.5-Dimethyl-dithioresorein-dipikryläther  $C_{20}H_{13}O_{12}N_8S_3 = (CH_2)_3C_6H_3[S\cdot C_6H_4(NO_2)_3]_3$ . B. Durch Erwärmen von 2.6-Dimercapto-1.4-dimethyl-benzol mit 2 Mol Pikrylchlorid in Alkohol (P., Sch., M. 39, 147). Gelbe Krystalle (aus Essigester). F: 251—255°. Schwer löslich in Alkohol, leichter in Eisessig und Essigester.
- 2.6-Bis-acetylmercapto-1.4-dimethyl-bensol  $C_{12}H_{14}O_3S_3=(CH_3)_3C_6H_3(S\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . B. Durch Kochen von 2.6-Dimercapto-1.4-dimethyl-benzol mit Essigsäureanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat (P., Sch., M. 39, 146). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 79,5° bis 82,5°. Leicht löslich in Alkohol und Essigester.
- 2.5 Dimethyl dithioresorcin 8.5 diessigsäure  $C_{18}H_{14}O_4S_2 = (CH_8)_2C_4H_{14}(S \cdot CH_2 \cdot CO_2H)_4$ . B. Durch Erwärmen von 2.6-Dimercapto-1.4-dimethyl-benzol mit Chloressigsäure in alkal. Lösung (P., Soh., M. 39, 146). Nadeln (aus Wasser). F: 170.5—174.5°.
- 17.  $I^1.4^1-Dioxy-1.4-dimethyl-benzol$ , p-Xylylenglykol  $C_8H_{10}O_2=C_6H_4(CH_2-OH)_2$  (S. 919). B. Beim Kochen von p-Xylylenbromid mit  $K_2CO_3$ -Lösung (Bourquelot,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Zur Konstitution der p-Xylol-disulfonsäure, aus der die folgenden Mercapto-Derivate hergestellt sind, vgl. nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. I. 1920] HOLLEMAN, R. 48, 1075.

Ludwig, C. r. 159, 213). — Nadeln. Schmeckt bitter. F: 115—116°. Schwer löslich in Wasser. — Gibt mit Glucose in wäßr. Aceton unter der Einw. von Emulsin p-Xylylenglykol $\beta$ -monoglucosid (Syst. No. 2451).

Disthyläther  $C_{18}H_{18}O_3 = C_6H_4(CH_3 \cdot O \cdot C_5H_8)_3$ . B. Beim Kochen von p-Xylylenbromid mit Kaliumäthylat in Alkohol (Wislicenus, Penndorf, B. 43, 1837). Angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>734</sub>: 251—252°.

## 4. Dioxy-Verbindungen $C_9H_{12}O_2$ .

- 1. 2.3-Dioxy-1-propyl-benzol, 3-Propyl-brenzcatechin  $C_0H_{12}O_2 = CH_3 \cdot CH_2 \cdot C_0H_3 \cdot CH_2 \cdot C_0H_3 \cdot CH_3 \cdot$
- **3-Oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol**  $C_{10}H_{14}O_3=CH_3\cdot CH_3\cdot CH_2\cdot C_4H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Hydrieren von 2-Oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol in Gegenwart von Platinschwarz (Kurosawa, B. 48, 1603). Ol. Kp<sub>2s</sub>: 144—146°.
- 2.3-Dimethoxy-1-propyl-benzol  $C_nH_{16}O_3 = CH_3 \cdot CH_3 \cdot C_8H_3 \cdot (O \cdot CH_3)_2$ . B. Beim Hydrieren von 2.3-Dimethoxy-1-allyl-benzol in Gegenwart von Platinschwarz (KUROSAWA, B. 48, 1604). Öl. Kp<sub>32</sub>: 134—137°.
- 1¹.1³.x Tribrom 2 oxy 3 methoxy 1 propyl benzol  $C_{10}H_{11}O_3Br_3 = CH_3 \cdot CHBr \cdot C_8H_3Br(OH) \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus 2-Oxy-3-methoxy-1-propenyl-benzol und Brom in Ather unter Kühlung (PAULY, v. BUTTLAR, A. 383, 284). Blättchen (aus Petroläther). F: 111°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol.
- x-Nitro-2.3-dimethoxy-1-propyl-benzol  $C_{11}H_{16}O_4N=C_{11}H_{16}O_2\cdot NO_2$ . B. Aus 2.3-Dimethoxy-1-propyl-benzol durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig bei 0° (Kurosawa, B. 48, 1605). Öl. Kp<sub>20</sub>: 185—186°. Krystallisiert bei monatelangem Aufbewahren teilweise in Nadeln vom Schmelzpunkt 32,5°.
- x.x-Dinitro-2.3-dimethoxy-1-propyl-benzol  $C_{11}H_{14}O_8N_9=C_{11}H_{14}O_8(NO_9)_8$ . B. Beim Erwärmen von x-Nitro-2.3-dimethoxy-1-propyl-benzol mit Salpetersäure (D: 1,4) oder von 2.3-Dimethoxy-1-propyl-benzol in Eisessig mit Salpetersäure (D: 1,52) (Kurosawa, B. 48, 1605). Gelbliche Tafeln. F: 91—91,5°.
- 2. 2.4-Dioxy-1-propyl-benzol, 4-Propyl-resorcin  $C_9H_{12}O_8 = CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C_6H_3(OH)_3$ . B. Durch Reduktion von 2.4-Dioxy-propiophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Johnson, Hodge, Am. Soc. 35, 1020; Sonn, B. 54, 773). Prismen (aus Benzol). Schmilzt wasserhaltig bei 71°; wird durch Destillation unter vermindertem Druck wasserfrei und schmilzt dann bei 107—108° (unkorr.) (S.).  $Kp_{14-15}$ : 172—174° (S.). Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther (J., H.; S.). Durch FeCl<sub>3</sub> wird die wäßr. Lösung rotviolett, die alkoh. Lösung grüngelb gefärbt (S.).
- 3. 2.5-Dioxy-1-propyl-benzol, 2-Propyl-hydrochinon  $C_0H_{12}O_2=CH_3\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C_0H_3\cdot O_0H_{12}O_0$  B. Durch Reduktion von 2.5-Dioxy-propiophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (JOHNSON, HODGE, Am. Soc. 35, 1020). Mikroskopische Nadeln (aus Benzol). F: 86°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in kaltem Benzol, heißem Wasser und Petroläther.
- 2.5-Dimethoxy-1-propyl-benzol  $C_{11}H_{16}O_{1}=CH_{3}\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot C_{6}H_{3}(O\cdot CH_{3})_{3}$  (S. 920). B. Durch Reduktion von 2.5-Dimethoxy-propiophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Johnson, Hodge, Am. Soc. 35, 1021). — Kp: 240—246°.
- 4. 3.4-Dioxy-1-propyl-benzol, 4-Propyl-brenzcatechin  $C_0H_{13}O_2=CH_3\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C_3H_3\cdot (OH)_3$  (S. 920). Die alkoh. Lösung färbt sich mit FeCl<sub>2</sub> grün, mit Alkalien vorübergehend blau, dann rot (Majma, B. 48, 1595; vgl. a. Kurosawa, B. 48, 1605).
- 4-Oxy-3-methoxy-1-propyl-bensol, Cörulignol  $C_{10}H_{14}O_2=CH_3\cdot CH_2\cdot CH_4\cdot C_0H_3\cdot (OH)\cdot O\cdot CH_2\cdot (S. 920)$ . B. Entsteht bei der trocknen Destillation der Holzteile der Früchte von Attalea excelsa und findet sich daher in dem aus dem Holz der Urukurinuß erhaltenen Teer (Frank, Gnädinger, C. 1911 I, 401). Durch Hydrieren von Eugenol in Eisessig-Lösung in Gegenwart von Palladiumschwarz (Madinavertia, Blanes, An. Españ. 10 [1912], 389). Durch Hydrieren von Eugenol oder Isoeugenol in Gegenwart von Platinschwarz in Äther (Fournier, Bl. [4] 7, 27) oder in Gegenwart von feinverteiltem Nickel unter erhöhtem Druck

bei 92° (IPATIEW, 3K. 45, 1831; B. 46, 3591), bei 60—80° (Eugenol) bezw. bei gewöhnlicher Temperatur (Isoeugenol) (BROCHET, BAUER, C. r. 159, 192; Bl. [4] 17, 54).

- 3.4-Dimethoxy-1-propyl-benzol  $C_{11}H_{16}O_3 = CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot C_4 \cdot C_6$ .

  B. Durch Reduktion von 3.4-Dimethoxy-propiophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Johnson, Hodge, Am. Soc. 35, 1022). Durch Hydrieren von 3.4-Dimethoxy-1-allyl-benzol bei 95° unter 50 Atmosphären Druck in Gegenwart eines Nickelkatalysators (IPATJEW, K. 45, 1832; B. 46, 3591). Kp: 246—247° (J., H.); Kp<sub>763</sub>: 244—245° (I.). D<sup>30</sup>: 1,0105 (I.). Gibt beim Hydrieren in Gegenwart von Nickel bei 200—210° unter 50 Atm. Wasser-toffdruck 2 (cd. 4) Nickely and Proping and September (Co. 2009). stoffdruck 3 (oder 4)-Methoxy-1-propyl-cyclohexan (I.).
- 11.18-Dibrom-3.4-dimethoxy-1-propyl-benzol, Isoeugenolmethyläther-dibromid  $C_{11}H_{14}O_2Br_2=CH_3\cdot CHBr\cdot C_3H_3(O\cdot CH_3)_2$  (S. 921). B. Aus Isoeugenolmethyläther und Brom in Ligroin (Mannich, Ar. 248, 151). F: 101°.
- 6-Nitro-3.4-dimethoxy-1-propyl-beneol  $C_{11}H_{15}O_4N=CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C_4H_4(NO_2)$  (O·CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> (S. 924). Läßt sich nach Kubosawa (B. 48, 1605) nicht weiter nitrieren.
- 5. 3.5-Dioxy-1-propyl-benzol, 5-Propyl-resorcin, Divarin  $C_0H_{12}O_2 = CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_0H_3 \cdot OH_3$ . B. Beim Kochen von Divarsaure (Syst. No. 1108) mit Wasser oder Alkalien (HESSE, J. pr. [2] 83, 39). Durch Einw. von Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) auf Oder Alkahen (HESSE, J. pr. [2] 83, 39). Durch Einw. von Jodwasserstoffsaure (D: 1,7) auf Divaricatinsäure (Syst. No. 1108) oder von Jodwasserstoffsäure oder Kalilauge auf Divaricatsäure (Syst. No. 1108) (H.). — Rötliche Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Äther), wasserfreie Nadeln (aus Benzol). Schmilzt wasserhaltig bei 44°, wasserfrei bei 82°. Destilliert unzersetzt. Leicht löslich in Äther, Alkohol, Aceton, Benzol und Eisessig, löslich in heißem Wasser, sehr wenig löslich in kaltem Wasser. — Die rötlichen Lösungen in Kalilauge und Ammoniak färben sich an der Luft dunkelrot. Die alkoh. Lösung wird durch wenig FeCl<sub>3</sub> violett, durch wenig Chlorkalk bläulich-blutrot gefärbt. Beim Lösen in Vanillin-Schwefelsäure entsteht eine kirschrote Färbung, dann ein kirschroter Niederschlag.
- 3.5-Diacetoxy-1-propyl-bensol, Diacetyldivarin  $C_{13}H_{14}O_4=CH_3\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot C_4H_3(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . B. Durch Erwärmen von Divarin mit Acetanhydrid und wasserfreiem Natriumacetat auf 85° (Hesse, J. pr. [2] 83, 41). Schuppen. F: 12—15°. Leicht löslich in Äther, Chloroform, Aceton und Alkohol, unlöslich in Wasser.
- 6. 3.1-Dioxy-1-propyl-benzol, Äthyl-[3-oxy-phenyl]-carbinol, a-[3-Oxy-phenyl]-propylalkohol  $C_0H_{12}O_1=CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_4\cdot OH$ . B. Durch Umsetzen von m-Oxy-benzaldehyd mit Athylmagnesiumbromid in Ather (v. Auwers, A. 413, 306 Anm.). — Prismen (aus Wasser) oder Nadeln (aus Benzol). F: 107°. Kp., : 177°. Destilliert unzersetzt bei gewöhnlichem Druck. Sehr leicht löslich in Alkohol und Ather, ziemlich löslich in kaltem Wasser, ziemlich schwer in kaltem Benzol. — Die wäßr. Lösung gibt mit FeCl<sub>3</sub> eine blauviolette Färbung.
- 7. 4.1-Dioxy-1-propyl-benzol, Äthyl-[4-oxy-phenyl]-carbinol, a-[4-Oxy-phenyl]-propylalkohol  $C_0H_{12}O_2=CH_3\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot C_0H_4\cdot OH$ .
- $\textbf{4-Methoxy-1'-acetoxy-1-propyl-benzol} \ \ C_{13}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot C_4H_4 \cdot CH_4 \cdot CH_4 \cdot CH_5 \cdot$ O·CH<sub>3</sub> (S. 926). B. Durch Kochen von a-Dimethylamino-a-[4-methoxy-phenyl]-propan mit Essigsäureanhydrid (Tiffeneau, Fuhrer, Bl. [4] 15, 171). — Kp: 255—265°. S. 926, Z. 31 v. o. statt "Kp20: 560" lies "Kp20: 1560".
- 8. 2.1°-Dioxy-1-propyl-benzol,  $\gamma$ -[2-Oxy-phenyl]-propylalkohol C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O<sub>8</sub> = HO·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·OH (S. 928). Sehr zähflüssiges, gelbliches Ol. Kp<sub>13</sub>: 177—179°
- (v. Auwers, A. 415, 152).  $D_1^{15,1}$ : 1,1258.  $n_3^{15}$ : 1,5512;  $n_3^{15}$ : 1,556;  $n_3^{15}$ : 1,5681;  $n_3^{15}$ : 1,5788. Schwer löslich in Wasser. - Gibt mit FeCl, eine blauviolette Färbung.
- 9. 4.1°-Dioxy-1-propyl-benzol,  $\gamma$ -[4-Oxy-pheny]-propylalkohol C, $H_{18}O_3 = HO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_4 \cdot OH$ . B. Man kocht 1°-Chlor-4-oxy-1-propyl-benzol mit Eisessig und Natriumacetat und erwärmt das Reaktionsprodukt mit Alkalilauge (v. Braun, Drutsch, B. 45, 2513). — Krystalle (aus Äther + Petroläther). Schmeckt schwach bitter. F: 55°. Leicht löslich in Wasser. Löslich in warmer konz. Schwefelsäure mit bordeauxroter Farbe. -Besitzt eine sehr schwache blutdrucksenkende Wirkung. -- Die wäßr. Lösung färbt sich mit FeCl<sub>3</sub> indigoblau. Reduziert ammoniakalische Silberlösung.
- 10.  $P.I^{2}$ -Dioxy-1-propyl-benzol, a-Methyl-a'-phenyl-athylenglykol, a. $\beta$ -Dioxy-a-phenyl-propan  $C_{2}H_{12}O_{2}=C_{2}H_{3}\cdot CH(OH)\cdot CH_{3}\cdot CH(OH)\cdot CH_{$

Zur Konstitution vgl. nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. I. 1920] Sonn, Scheffler, B. 57, 959; Mauthner, J. pr. [2] 108, 275.

Menge die hochschmelzende Form und Propenylbenzol (ZI., Za.). — Tafeln (aus Äther + wenig Benzin). F: 56—57°. — Wird durch CrO<sub>3</sub> oder KMnO<sub>4</sub> zu Benzaldehyd und Acetaldehyd oxydiert (ZI., Za.). Liefert mit Salpetersäure (D: 1,36) je nach den Bedingungen Methylbenzoyl-carbinol (ZI., Za.; v. Auwers, B. 50, 1180) oder Methylphenylglyoxal (ZI., Za.). Gibt mit Benzoesäureanhydrid bei 150—160° vorwiegend das Dibenzoat der niedrigschmelzenden Form und in geringerer Menge das Dibenzoat der hochschmelzenden Form des a-Methyl-a'-phenyl-äthylenglykols. Gibt beim Kochen mit verd. Schwefelsäure Phenylaceton. Gibt beim Verreiben mit PBr<sub>5</sub> 1².1³-Dibrom-1-propyl-benzol.

- b) Hochschmelzende Form (S. 928). B. {Bei 3—4-stdg. Kochen . . . . B. 17, 710}; vgl. ZINCKE, ZAHN, B. 43, 852); daneben erhält man eine kleinere Menge niedrigschmelzende Form und Propenylbenzol (ZI., ZA.). Neben anderen Produkten beim Erhitzen von Trimethyl[β-oxy-α-phenyl-propyl]-ammoniumhydroxyd in wäßr. Lösung (EMDE, RUNNE, B. 43, 1729; vgl. RABE, HALLENSLEBEN, B. 43, 2623 Anm. 2). F: 92—93° (ZI., ZA.; RA., HA.), 93° bis 94° (E., Ru.). Verhält sich gegen Oxydationsmittel wie die niedrigschmelzende Form (ZI., ZA.). Liefert beim Verreiben mit PBr<sub>s</sub> 1·1·1°-Dibrom-1-propyl-benzol (ZI., ZA.). Gibt mit Benzoesäureanhydrid bei 150—160° hauptsächlich das Dibenzoat der hochschmelzenden Form und in kleinerer Menge das Dibenzoat der niedrigschmelzenden Form des α-Methylα'-phenyl-äthylenglykols (ZI., ZA.).
- 11. 11.13-Dioxy-1-propyl-benzol, a-Phenyl-trimethylenglykol, a.y-Dioxy-a-phenyl-propan  $C_0H_{13}O_3 = C_0H_5 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot CH_1 \cdot OH$ .
- 1¹.1³-Dimethoxy-1-propyl-benzol, a.y-Dimethoxy-a-phenyl-propan  $C_{11}H_{16}O_2=C_8H_5\cdot CH(O\cdot CH_3)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Hydrieren von 1¹.1³-Dimethoxy-1-propenylbenzol in Methanol in Gegenwart von kolloidalem Palladium (STRAUS, BERKOW, A. 401, 155). Durch Kochen von 1³-Chlor-1¹-methoxy-1-propyl-benzol mit Natriummethylat in Methanol (ST., B., A. 401, 158). Flüssig. Kp<sub>13</sub>: 89—91°; Kp<sub>15</sub>: 94—95°; Kp: 215—217° (geringe Zers.). D<sub>4</sub>°: 0,983.
- 18-Jod-1¹-oxy-1³-methoxy-1-propyl-benzol  $C_{10}H_{13}O_{2}I=C_{6}H_{5}\cdot CH(OH)\cdot CHI\cdot CH_{3}\cdot O\cdot CH_{3}$ . B. Durch Behandeln von Methyl-cinnamyl-ather in feuchtem Äther mit Jod und Quecksilberoxyd bei Zimmertemperatur; die Reaktion wird durch Sonnenlicht beschleunigt (Beaufour, Bl. [4] 13, 351). Wurde nicht rein erhalten. Blaßgelbe, sirupöse Flüssigkeit. Ist im Vakuum nicht unzersetzt destillierbar.  $D^{19}:1,50$ . Gibt in äther. Lösung mit festem Kaliumhydroxyd  $\gamma$ -Methoxy-a-phenyl-a. $\beta$ -propylenoxyd.
- 1³- Jod-1¹.1³- dimethoxy-1-propyl-benzol  $C_{11}H_{15}O_2I=C_6H_5\cdot CH(O\cdot CH_3)\cdot CHI\cdot CH_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Einw. von Jod und Quecksilberoxyd auf Methyl-einnamyl-äther in methylalkoholischer Lösung (Beaufour, Bl. [4] 11, 651; 13, 354). Angenehm riechende Flüssigkeit.  $Kp_{15}: 160$ —161°;  $Kp_{20}: 166$ —167°. Zersetzt sich bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck.  $D^9: 1,507$ . Färbt sich am Licht allmählich gelb. Gibt beim Kochen mit alkoh. Kalilauge 1¹.1³-Dimethoxy-1-propenyl-benzol (Beaufour; vgl. Straus, Berkow, A. 401, 127 Anm.).
- 1²-Jod-1³-methoxy-1¹-äthoxy-1-propyl-benzol  $C_{12}H_{17}O_2I = C_6H_5 \cdot CH(O \cdot C_2H_5) \cdot CHI \cdot CH_5 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus Methyl-cinnamyl-äther in Alkohol bei der Einw. von Jod und Quecksilberoxyd (Beaufour, Bl. [4] 11, 651; 13, 358). Sirupöse, angenehm riechende Flüssigkeit.  $Kp_{15}: 164-165^\circ$ . Zersetzt sich bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck. D°: 1,4568. Färbt sich am Licht und an der Luft allmählich. Gibt beim Kochen mit alkoh. Kalilauge 1²-Methoxy-1¹-äthoxy-1-propenyl-benzol.
- 12. 11.12 Dioxy 1 propyl benzel, Benzyl åthylenglykel,  $\beta.\gamma$  Dioxy a-phenyl-propan  $C_0H_{12}O_2=C_0H_5\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot OH$ .
- 1°-Oxy-1°-phenoxy-1-propyl-bensol  $C_{18}H_{18}O_3=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot O\cdot C_6H_5\cdot B.$  Durch Einw. von  $C_6H_6\cdot MgBr$  auf  $\gamma$ -Phenoxy- $\alpha.\beta$ -propylenoxyd (Fourneau, C. 1910 I, 1134). Blättchen (aus Benzol). F: 91—92°. Unlöslich in Wasser, löslich in Äther.
- 13. 3.1-Dioxy-1-isopropyl-benzol, Dimethyl-[3-oxy-phenyl]-carbinol,  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -[3-oxy-phenyl]-propan  $C_0H_{12}O_2 = (CH_2)_2C(OH) \cdot C_0H_4 \cdot OH$ . B. Aus 3-Oxy-benzoesëureester und  $CH_2 \cdot MgI$  in Ather (v. Auwers, A. 413, 305). Prismen (aus Wasser oder Benzol). F: 105—106°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Ather, ziemlich schwer in kaltem Wasser. Gibt in wäßr. Lösung mit FeCl<sub>2</sub> eine blaue Färbung.
- 14. 1.1. Dioxy-1-isopropyl-benzol (?),  $\beta$ -Phenyl-trimethylenglykol (?),  $\alpha.\gamma$ -Dioxy- $\beta$ -phenyl-propan (?)  $C_0H_{10}O_3 = C_0H_3 \cdot CH(CH_2 \cdot OH)_2$  (?). B. Neben anderen Produkten durch Umsetzen von Styrol mit Polyoxymethylen in Eisessig + konz. Schwefelsäure unterhalb 40° und Verseifen des entstandenen Diacetats (S. 450) (PRINS, C. 1919 III, 1001; 1920 I, 424; vgl. a. C. 1918 I, 169). Viscose Flüssigkeit. Kp<sub>13</sub>: 176° (P., C. 1919 III, 1001; P., Priv.-Mitt.).  $D_4^a$ : 1,1161.  $n_5^a$ : 1,5427.

- **Diacetat**  $C_{12}H_{16}O_4 = C_6H_6 \cdot CH(CH_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3)_2$  (?). *B.* s. im vorhergehenden Artikel. Kp<sub>13</sub>: 162—164° (P., *C.* 1919 III, 1001; 1920 I, 424; P., Priv.-Mitt.).
- 15.  $2^{1}.2^{4}$ -Dioxy-1-methyl-2-dthyl-benzol, o-Tolyl-dthylenglykol  $C_{\bullet}H_{13}O_{2}$ =  $CH_{3} \cdot C_{\delta}H_{4} \cdot CH(OH) \cdot CH_{3} \cdot OH$ .
- 2¹.2³-Diāthoxy-1-methyl-2-āthyl-benzol, o-Tolyl-āthylenglykoldiāthylāther  $C_{12}H_{20}O_2 = CH_2 \cdot C_2H_4 \cdot CH(O \cdot C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Aus Athoxyacetal und o-Tolylmagnesiumjodid bei 145—155° (Spāth, M. 36, 8). Wurde nicht rein erhalten. Kp<sub>9</sub>: 119—121°. Liefert beim Behandeln mit verd. Schwefelsäure o-Tolyl-acetaldehyd.
- 16.  $4^1$ ,  $4^2$ -Dioxy-1-methyl-4-āthyl-benzol, p-Tolyl-āthylenglykol  $C_0H_{12}O_3 = CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot OH$ .
- 4¹.4²-Diäthoxy-1-methyl-4-äthyl-benzol, p-Tolyl-äthylenglykoldiäthyläther  $C_{12}H_{20}O_3=CH_3\cdot C_6H_4\cdot CH(O\cdot C_2H_5)\cdot CH_2\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von Äthoxyacetal mit p-Tolylmagnesiumbromid auf 110—200° (Späth, M. 36, 9). Kp<sub>10</sub>: 120—122°. Liefert mit verd. Schwefelsäure p-Tolyl-acetaldehyd.
- 17. 2.5'-Dioxy-1.3.5-trimethyl-benzol  $C_0H_{12}O_2 = HO \cdot CH_2 \cdot C_0H_2(CH_3)_2 \cdot OH$ . S. 941, Z. 22 v. u. statt "[2.6-dibrom-acetoxy-3.5-di-" lies "[2.6-dibrom-4-acetoxy-3.5-di-"

# 5. Dioxy-Verbindungen $C_{10}H_{14}O_2$ .

- 1.  $I^1$ -Dioxy-1-butyl-benzol, a-Methyl-a'-phenyl-trimethylenglykol, a.y-Dioxy-a-phenyl-butan  $C_{10}H_{14}O_3=C_6H_6$  CH(OH) CH<sub>2</sub> CH(OH) CH<sub>3</sub> (S. 943). B. Neben anderen Produkten bei der Reduktion von Benzoylaceton mit Natrium und Alkohol (BAUER, C. r. 154, 1093). Kp<sub>15</sub>: 168—169°.
- 2. 4.1 Dioxy 1 sek. butyl benzol, Methyl äthyl [4-oxy phenyl] carbinol,  $\beta$  Oxy  $\beta$  [4 oxy phenyl] butan  $C_{10}H_{14}O_1 = HO \cdot C_4H_4 \cdot C(OH)(CH_3) \cdot CH_5 \cdot CH_5$ .
- a.a-Dibrom- $\beta$ -acetoxy- $\beta$ -[2.3.5-tribrom-4-acetoxy-phenyl]-butan, 2.3.5.11.11. Pentabrom-4.11-diacetoxy-1-[11-metho-propyl]-benzol  $C_{14}H_{13}O_4Br_5=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_{0}+CH_3\cdot CO\cdot CO\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot$
- a.a Dibrom  $\beta$  sectoxy  $\beta$  [2.3.5.6 tetrabrom 4 sectoxy phenyl] butan, 2.3.5.6.1<sup>21</sup>.1<sup>21</sup>-Hexabrom 4.1<sup>2</sup>-diacetoxy 1-[1<sup>1</sup>-metho-propyl]-benzol  $C_{14}H_{12}O_4Br_6=CH_8\cdot CO\cdot O\cdot C_6Br_4\cdot C(O\cdot CO\cdot CH_8)(CHBr_3)\cdot CH_1\cdot CH_3$  (S. 943) von Zincke, Goldemann (A. 362, 214) ist wahrscheinlich a.a.y.y. Tetrabrom  $\beta$ -acetoxy  $\beta$ -[3.5-dibrom 4-acetoxy-phenyl]-butan (Zincke, A. 388, 298).
  - 3.  $\beta \cdot \gamma Dioxy \beta phenyl-butan C_{10}H_{14}O_3 = C_0H_5 \cdot C(OH)(CH_8) \cdot CH(CH_8) \cdot OH.$
- $\beta$ -Oxy- $\gamma$ -äthoxy- $\beta$ -phenyl-butan  $C_{12}H_{18}O_2 = C_6H_6 \cdot C(OH)(CH_a) \cdot CH(CH_a) \cdot O \cdot C_4H_5$ . Über eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. bei Acetophenon (Syst. No. 639).
- 4. 1¹.1³-Dioxy-1-isobutyl-benzol, a.a-Dimethyl-a'-phenyl-āthylenglykol, a.β-Dioxy-β-methyl-a-phenyl-propan  $C_{10}H_{14}O_2=C_0H_5\cdot CH(OH)\cdot C(CH_3)_3\cdot OH$  (vgl. 8. 943). Linksdrehende Form. B. Aus linksdrehendem Mandelsäuremethylester und Methylmagnesiumjodid in Ather (Mo Kenzie, Wren, Soc. 97, 481). Krystalle (aus Petroläther). F: 33,5—35°; [a] $_0^{\text{in}}$ : —21,6° (in Aceton; c = 2,7). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orangefarben, beim Erwärmen tritt starke Fluorescenz auf.
- 5.  $I^{\bullet}.I^{\bullet}$  Dioxy 1-tert. butyl benzol, a.y Dioxy  $\beta$  methyl  $\beta$  phenyl-propan,  $\beta$ -Methyl- $\beta$ -phenyl-trimethylenglykol  $C_{10}H_{14}O_{2} = C_{0}H_{0}\cdot C(CH_{3})(CH_{2}\cdot OH)_{2}$ . B. Aus a Phenyl-propional dehyd und Formal dehyd in Gegenwart von Kalilauge (Franke, M. 34, 1907). Tafeln (aus Alkohol). F: 75°.  $Kp_{753}$ : 295—296°;  $Kp_{12}$ : 165°. Gibt mit PBr<sub>3</sub> bei 45° im Rohr 1°.1°-Dibrom-1-tert.-butyl-benzol.
- Diacetat  $C_{14}H_{18}O_4=C_0H_5\cdot C(CH_3)(CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . Dicke Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 175° (Franke, M. 34, 1907).
- 6. 2.3'-Dioxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol, Dimethyl-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol,  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -[2-oxy-3-methyl-phenyl]-propan  $C_{10}H_{14}O_{2} = CH_{2} \cdot C_{4}H_{14}(OH) \cdot C(CH_{2})_{2} \cdot OH$ . B. Durch Einw. von 3,5 Mol  $CH_{2} \cdot MgI$  auf 2-Oxy-3-methyl-benzoesauremethylester (Guillaumin, Bl. [4] 7, 375; vgl. Béhal, Tiffeneau, Bl. [4] 7, 331). Krystalle (aus Benzol). F: 75,5°. Kp<sub>14</sub>: 140—144° (korr.). Gibt bei der Destillation unter

gewöhnlichem Druck bezw. beim Kochen mit Acetanhydrid 2-Oxy-1-methyl-3-isopropenylbenzol bezw. dessen Acetat.

Dimethyl-[2-methoxy-3-methyl-phenyl]-carbinol  $C_{11}H_{16}O_8 = CH_3 \cdot C_4H_3(O \cdot CH_3) \cdot C(CH_3)_3 \cdot OH$ . B. Durch Umsetzen von 2-Methoxy-3-methyl-benzoesäuremethylester mit 2,5 Mol  $CH_3 \cdot MgI$  in Ather (Guillaumin, Bl. [4] 7, 334). — Zähe Flüssigkeit von angenehmem Geruch. Kpl4: 131—1326 (korr.); Kp: 239—2436 (Zers.). D6: 1,0542; D14.8: 1,0420. nj.48: 1,5215. — Spaltet bei der Destillation unter Atmosphärendruck teilweise, bei 12-stdg. Kochen mit Acetanhydrid quantitativ Wasser ab unter Bildung von 2-Methoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol.

- $S^a$ -Jod- $S^a$ -oxy-2-methoxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol  $C_{11}H_{15}O_2I=CH_3\cdot C_0H_3(O\cdot CH_3)\cdot C(CH_3)(CH_2I)\cdot OH$ . B. Durch Einw. von Jod und Quecksilberoxyd auf 2-Methoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol in wasserhaltigem Ather (Guillaumin, Bl. [4] 7, 421). Ist sehr unbeständig. Gibt bei der Behandlung mit AgNO<sub>3</sub> 2-Methoxy-1-methyl-3-acetonyl-benzol, bei der Einw. von feuchtem Silberoxyd außerdem  $3^1.3^3$ -Dioxy-2-methoxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol.
- 7. 4.3¹-Dioxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol, Dimethyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol,  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -[6-oxy-3-methyl-phenyl]-propan  $C_{10}H_{14}O_2=CH_3$ :  $C_6H_3(OH)\cdot C(CH_3)_2\cdot OH$  (S. 945). B. Durch Einw. von 3,5 Mol  $CH_3\cdot MgI$  auf 6-Oxy-3-methyl-benzoesäure-methylester (Guillaumin, Bl. [4] 7, 379). Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 81°.  $Kp_{14}$ : 144—148° (korr.). Liefert bei der Destillation unter Atmosphärendruck 4-Oxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol (G.; v. Auwers, A. 413, 304), beim Kochen mit Acetanhydrid das Acetat dieser Verbindung (G.).
- Dimethyl-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-carbinol  $C_{11}H_{16}O_3 = CH_3 \cdot C_8H_3 (O \cdot CH_3) \cdot C(CH_3)_2 \cdot OH$ . B. Durch Umsetzen von 6-Methoxy-3-methyl-benzoesäuremethylester mit 2,5 Mol  $CH_2 \cdot MgI$  in Ather (Guillaumin, Bl. [4] 7, 337). Ziemlich zähe, angenehm riechende Flüssigkeit. Kp<sub>14</sub>: 134—136° (korr.); Kp: 242—248° (Zers.). D°: 1,0440; D¹s: 1,0321. n°s: 1,5209. Spaltet beim Destillieren unter gewöhnlichem Druck, vollständiger beim Kochen mit Acetanhydrid Wasser ab unter Bildung von 4-Methoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol.
- $3^{2}$ -Jod- $3^{1}$ -oxy-4-methoxy-1-methyl-3-isopropyl-bensel  $C_{11}H_{15}O_{2}I=CH_{3}\cdot C_{6}H_{3}(O\cdot CH_{3})\cdot C(CH_{3})(CH_{2}I)\cdot OH$ . B. Durch Einw. von Jod und Quecksilberoxyd auf 4-Methoxy-1-methyl-3-isopropenyl-benzol in wasserhaltigem Ather (Guillaumin, Bl. [4] 7, 425). Liefert bei der Einw. von AgNO<sub>3</sub> 4-Methoxy-1-methyl-3-acetonyl-benzol.
- 8. 6.3¹-Dioxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol, Dimethyl-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol,  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -[4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan  $C_{10}H_{14}O_2=CH_3\cdot C_4H_3(OH)\cdot C(CH_3)_2\cdot OH$ .
- a.a. $\gamma$ . $\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -oxy- $\beta$ -[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan  $C_{10}H_0O_2Br_b=CH_0\cdot C_6H_2Br(OH)\cdot C(CHBr_0)_2\cdot OH$ . B. Durch Behandeln von 5-Brom-1-methyl-3- $[\beta,\beta,\beta',\beta',\beta']$ -tetrabrom-isopropyliden]-cyclohexadien-(1.4)-on-(6) in Eisessig mit rauchender Schwefelsäure (ZINCKE, A. 400, 38). Nadeln oder Prismen (aus Benzol + Benzin). F: 126°. Leicht löslich in den gewöhnlichen Lösungsmitteln außer Benzin.
- $a.a.\gamma.\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -methoxy- $\beta$ -[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan  $C_{11}H_{11}O_{2}Br_{5}=CH_{3}\cdot C_{6}H_{2}Br(OH)\cdot C(CHBr_{2})_{2}\cdot O\cdot CH_{3}$ . B. Durch Erwärmen von 5-Brom-1-methyl-3-[ $\beta.\beta.\beta'.\beta'$ -tetrabrom-isopropyliden]-cyclohexadien-(1.4)-on-(6) oder von  $a.a.\beta.\gamma.\gamma$ -Pentabrom- $\beta$ -[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan mit Methanol und wenig konz. Schwefelsäure (Zincke, A. 400, 40). Prismen (aus Benzin). F: 100—101°. Schwer löslich in Benzin, sonst leicht löslich.
- $a.a.\gamma.\gamma$ -Tetrabrom  $\beta$  methoxy  $\beta$  [5 brom -4-acetoxy -3-methyl-phenyl]-propan  $C_{12}H_{12}O_3Br_5=CH_3\cdot C_6H_3Br(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot C(CHBr_2)_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Behandein von  $a.a.\gamma.\gamma$ -Tetrabrom  $\beta$ -methoxy - $\beta$ -[5-brom -4-oxy -3-methyl-phenyl]-propan mit Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure (Zincke, A. 400, 41). Tafeln oder Säulen (aus Alkohol). F: 163°. Leicht löslich in Aceton und Benzol, schwer in Alkohol und kaltem Eisessig.
- $a.a.\gamma.\gamma$ -Tetrabrom  $\beta$  acetoxy  $\beta$  [5 brom 4 acetoxy 3-methyl-phenyl]-propan  $C_{14}H_{12}O_4Br_5 = CH_5 \cdot C_6H_5Br(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot C(CHBr_9)_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_9$ . B. Durch Behandeln von  $a.a.\gamma.\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -oxy- $\beta$ -[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan oder von 5-Brom-1-methyl-3- $[\beta.\beta.\beta'.\beta'$ -tetrabrom-isopropyliden]-cyclohexadien (1.4)-on-(6) mit Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure (ZINOKE, A. 400, 39). Nadeln (aus Alkohol + Eisessig). F: 160—161°. Leicht löslich in Aceton, Benzol, heißem Alkohol und heißem Eisessig.
- 9. 2.3 Dioxy 1 methyl 4 isopropyl benzol, 2.3 Dioxy p cymol, 3–Methyl-6-isopropyl brenzcatechin  $C_{10}H_{14}O_2 = CH_3 \cdot C_4H_4(OH)_2 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus Monobrom-buccooampher (Syst. No. 667) durch Erhitzen auf 130° oder durch kurzes Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat und Verseifen des entstandenen Diacetylderivats mit Wasser bei 150° (Cusmano, R. A. L. [5] 28 II, 33; vgl. a. Wallach, A. 418, 39).

- Prismen (aus Petroläther). F: 48°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther, schwer in kaltem Wasser. Wird durch Luftsauerstoff in wäßr. Lösung, rascher in alkal. Lösung, zu Oxythymochinon oxydiert. Gibt in alkah. Lösung mit FeCl<sub>2</sub> eine grüne, in wäßr. Lösung mit Anilin eine blauviolette Färbung. Das Bis-phenylurethan schmilzt bei 170°.
- 10. 2.5-Dioxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol. 2.5-Dioxy-p-cymol, Thymohydrochinon C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> = CH<sub>4</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)<sub>3</sub>·CH(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> (S. 945). B. Bei der elektrolytischen Oxydation von Thymol in verd. Schwefelsäure an Bleianoden, neben anderen Produkten (Fichter, Stocker, B. 47, 2018). F: 139,5° (F., Sr.). Gibt bei der Hydrierung in Gegenwart von Nickel bei 190—200° p-Menthandiol-(2.5); daneben entsteht in geringer Menge ein Öl, dessen Fraktion Kp<sub>15</sub>: 80—100° mit Semicarbazid eine Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>42</sub>O<sub>3</sub>N<sub>4</sub> (Krystalle aus Alkohol; schmilzt unter Zersetzung bei 243—244°) liefert (Henderson, Suther-Land, Soc. 97, 1618).
- 11. 3.4-Dioxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol, Dimethyl-[2-oxy-4-methyl-phenyl]-carbinol,  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -[2-oxy-4-methyl-phenyl]-propan  $C_{10}H_{14}O_{2}=CH_{3}\cdot C_{4}H_{6}(OH)\cdot C(CH_{3})_{2}\cdot OH$  (8. 946). B. Durch Einw. von 3,5 Mol  $CH_{2}\cdot MgI$  auf 2-Oxy-4-methyl-benzoesiuremethylester (Guillaumin, Bl. [4] 7, 377). Krystalle (aus Benzol). F: 64°. Kp<sub>14</sub>: 140—143° (korr.). Löslich in Alkohol, Ather und Benzol. Spaltet bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck oder beim Erhitzen mit Acetanhydrid Wasser ab unter Bildung von 3-Oxy-1-methyl-4-isopropenyl-benzol bezw. dessen Acetat.
- Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>3</sub> (S. 946). B. Durch Erhitzen einer in der Kälte mit HCl gesättigten Lösung von m-Kresol in Aceton im Einschlußrohr auf 100° oder durch Zusatz von etwas POCl<sub>3</sub> zu einer Lösung von m-Kresol in Aceton und Erhitzen auf dem Wasserbad (ZINCKE, GAEBEL, A. 368, 304). Ist dimorph; krystallisiert aus Alkohol in Prismen vom Schmelzpunkt 132°, aus Äther, Eisessig oder Benzin in Tafeln vom Schmelzpunkt 126°; die niedrigschmelzende Form läßt sich durch Schmelzen oder Impfen in die höherschmelzende Form umwandeln. Beide Formen sind leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform, ziemlich schwer in Alkohol und Eisessig. Gibt beim Erhitzen mit Zinkstaub auf 320—350° Propan(?), m-Kresol und eine Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O (s. u.). Gibt mit Chlor in Chloroform bei Gegenwart von Eisen eine Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub> (s. u.), mit Brom in Eisessig eine Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>Br<sub>4</sub>(?) (s. u.), mit Brom in Chloroform bei Gegenwart von Eisen eine Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>Br<sub>4</sub>(?) (s. u.). Verhalten bei der Einw. von Chlor in Eisessig sowie bei der Einw. von PCl<sub>5</sub>: Z., G.

Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>. B. Aus der Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub> und Chlor in Chloroform bei Gegenwart von Eisen (Z., G., A. 388, 306). — Prismen (aus Eisessig). F: 208°. Schwer löslich in Alkohol, ziemlich in Eisessig, sehr leicht in Chloroform und Benzol.

Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>4</sub>(?). B. Aus der Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>3</sub> und Brom in Eisessig (Z., G., A. 388, 308). — Nadeln. F: 190°. Schwer löslich in Alkohol, löslich in heißem Eisessig und Benzol.

Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>e</sub>(?). B. Aus der Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub> und Brom in Chloroform bei Gegenwart von Eisen (Z., G., A. 388, 308). — Prismen. F: 252°. Sehr wenig löslich in

Alkohol und Eisessig, leicht löslich in Chloroform und Benzol.

- Verbindung  $C_{10}H_{14}O$ . B. Beim Erhitzen der Verbindung  $C_{30}H_{24}O_3$  mit Zinkstaub auf 320—350° (Z., G., A. 388, 309). Dickes Öl. Kp: 230—240°. Reagiert nicht mit verd. Salpetersäure. Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> Oxalsäure. Wird durch Chromschwefelsäure vollständig verbrannt.
- 12. x.x-Dioxy-1-methyl-4-isopropyl-benzol(?)  $C_{10}H_{14}O_8$  aus Dihydrocarvon s. bei diesem, Syst. No. 617.
- 13. 2.5-Lioxy-1.3-diāthyl-benzol, 2.6-Diāthyl-hydrochinon  $C_{10}H_{14}O_3=(CH_3\cdot CH_2)_2C_4H_4(OH)_3$ . B. Durch Erwärmen von 2.6-Diāthyl-benzochinon-(1.4) mit SO<sub>3</sub>-haltigem Wasser (Henderson, Boyd, Soc. 97, 1665). Krystalle (aus Äther). F: 114°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, ziemlich löslich in Wasser. Alkalische Lösungen färben sich an der Luft braun. Wird in wäßr. Lösung durch FeCl<sub>3</sub> zu 2.6-Diāthyl-benzochinon-(1.4) oxydiert.
- 14. 4¹.4²-Dioxy-1.2-dimethyl-4-āthyl-benzol, [3.4-Dimethyl-phenyl]-āthylenglykol  $C_{10}H_{14}O_3=(CH_2)_2C_0H_3\cdot CH(OH)\cdot CH_1\cdot OH$ .
- 4¹-Oxy-4²-methoxy-1.2-dimethyl-4-äthyl-benzol  $C_{11}H_{16}O_3 = (CH_3)_1C_4H_3 \cdot CH(OH) \cdot CH_3 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Man setzt die Magnesiumverbindung aus 4-Brom-1.2-dimethyl-benzol in Äther mit Chloracetaldehyd um und behandelt das Reaktionsprodukt mit Natriummethylat in Methanol (Spāre, M. 36, 10). Kp<sub>10</sub>: 144—149°. Liefert beim Behandeln mit verd. Schwefelsäure 3.4-Dimethyl-phenylacetaldehyd.

# 6. Dioxy-Verbindungen $C_{11}H_{16}O_{2}$ .

- 1.  $1^{1} \cdot 1^{3} Dioxy 1 isoamyl benzol, \beta \cdot \delta Dioxy \beta methyl \delta phenyl butan <math>C_{11}H_{10}O_{3} = C_{6}H_{5} \cdot CH(OH) \cdot CH_{2} \cdot C(CH_{3})_{2} \cdot OH.$
- a) Rechtsdrehende Form. B. Aus rechtsdrehendem  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -phenyl-propion-säure-methylester und Methylmagnesiumjodid (Mo Kenzie, Martin, Soc. 103, 115). Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 70—71°. Fast unlöslich in Wasser, schwer löslich in Petroläther, leicht in Benzol, Aceton und Äther. [a]:: +56,8° (in Aceton; c = 4,5); [a]:: +72,3° (in Benzol; c = 3,7).
- b) Linksdrehende Form. B. Aus linksdrehendem  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäuremethylester und Methylmagnesiumjodid (Mc Kenzie, Martin, Soc. 108, 115). F: 70—71°. [a] $_{0}^{n}$ : —57,1° (in Aceton; c = 4,7), —72,3° (in Benzol; c = 3,7).
- c) Inakt. Form. B. Aus inakt. β-Οχy-β-phenyl-propionsäure-methylester und Methyl-magnesiumjodid (Mc Kenzie, Martin, Soc. 103, 115). Rechtwinklige Krystalle (aus Petroläther oder Alkohol).
- 2. 1°.1° Dioxy 1 isoamyl benzol,  $\beta$ .γ Dioxy  $\beta$  methyl  $\delta$  phenyl butan, a.a Dimethyl a'-benzyl āthylenglykol  $C_{11}H_{16}O_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH(\hat{O}H)\cdot C(CH_3)_2\cdot OH$ . Linksdrehende Form. B. Aus linksdrehendem a-Oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure-methylester und Methylmagnesiumjodid (Mc Kenzie, Martin, Soc. 103, 117). Prismen (aus Petroläther). F: 73—74°. Leicht löslich in Åther, Alkohol, Aceton und Benzol, schwer in kaltem Petroläther. [a] $_{5}^{6}$ : —70,8° (in Aceton; c=3,4), —67,6° (in Benzol; c=2,9). Die gelbbraune Lösung in konz. Schwefelsäure fluoresciert grün.
  - 3.  $a.\gamma$ -Dioxy- $\gamma$ -phenyl-pentan  $C_{11}H_{16}O_2 = C_6H_5 \cdot C(OH)(C_2H_5) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH$ .
- $\gamma$ -Oxy-α-āthoxy- $\gamma$ -phenyl-pentan  $C_{13}H_{20}O_2=C_6H_5\cdot C(OH)(C_2H_5)\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot O\cdot C_3H_5$ . B. Durch Umsetzen von β-Äthoxy-propiophenon mit  $C_2H_5\cdot MgBr$  (Reynolds, Am. 44, 322). Flüssigkeit.  $Kp_{24}$ : 151°.
- 4.  $\beta.\gamma$ -Dioxy- $\beta$ -methyl- $\gamma$ -phenyl-butan, Trimethyl-phenyl-äthylenglykol  $C_{11}H_{16}O_3=C_6H_5\cdot C(CH_3)(OH)\cdot C(CH_3)_2\cdot OH$ . B. Aus Trimethyl-phenyl-äthylenoxyd durch Schütteln mit angesäuertem Wasser (Lepin, Ж. 44, 1181; C. 1912 II, 2081). Nadeln (aus Petroläther). F: 84°. Gibt bei der Oxydation mit Chromschwefelsäure Acetophenon.
- 5. 4-Oxy-1-[y-oxy- $\beta.\beta$ -dimethyl-propyl]-benzol,  $\beta.\beta$ -Dimethyl-y-[4-oxy-phenyl]-propylalkohol, y-Oxy- $\beta.\beta$ -dimethyl-a-[4-oxy-phenyl]-propan  $C_{11}H_{16}O_3=H_0\cdot C_4H_4\cdot CH_2\cdot C(CH_3)_2\cdot CH_2\cdot OH$ .
- $\beta.\beta$ -Dimethyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]-propylalkohol,  $\gamma$ -Oxy- $\beta.\beta$ -dimethyl- $\alpha$ -[4-methoxy-phenyl]-propan  $C_{12}H_{18}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot C(CH_3)_3 \cdot CH_3 \cdot OH$ . B. Durch Reduktion von Dimethyl-anisyl-acetamid mit Natrium und Alkohol (Haller, Bauer, C. r. 153, 27; A. ch. [9] 9, 24). Unangenehm riechende Krystalle. F: 50°.
- 6. Oxymethyl-āthyl-p-tolyl-carbinol, a.\$-Dioxy-\$\beta-p-tolyl-butan, a-\$\beta\$thyl-a-p-tolyl-āthylenglykol \$C\_{11}H\_{16}O\_1\$ = \$CH\_3\cdot C\_6H\_4\cdot C(OH)(C\_2H\_5)\cdot CH\_1\cdot OH\$.
- Äthoxymethyl-äthyl-p-tolyl-carbinol,  $\beta$ -Oxy- $\alpha$ -äthoxy- $\beta$ -p-tolyl-butan  $C_{1a}H_{90}O_3=CH_3\cdot C_4H_4\cdot C(OH)(C_4H_3)\cdot CH_2\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Aus Äthoxymethyl-p-tolyl-keton und Äthylmagnesiumbromid in Äther (Blaise, Picard, A. ch. [8] 25, 271). Gibt mit 2 Mol wasserfreier Oxalsäure bei 120° Äthyl-p-tolyl-acetaldehyd.
- 7. 4¹.4⁵ Dioxy 1 methyl 4 isobutyl benzol, a.a Dimethyl a'-p tolyl-äthylenglykol  $C_{11}H_{16}O_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_3(DH) \cdot C(CH_3)_2 \cdot OH$ . B. Durch Umsetzen von 4-Methyl-mandelsäure-methylester mit,  $CH_3 \cdot MgI$  (v. Auwers, B. 49, 2406). Prismen (aus Petroläther). F: 56,5—57,5°. Kp<sub>14</sub>: 168°. Schwer löslich in Wasser, leicht in den meisten organischen Lösungsmitteln. Gibt beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure Dimethylptolyl-acetaldehyd.

# 7. Dioxy-Verbindungen $C_{12}H_{18}O_2$ .

1.  $2-Oxy-1-methyl-3-[a-oxy-a-athyl-propyl]-benzol, Diathyl-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol, <math>\gamma-Oxy-\gamma-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-pentan$   $C_{12}H_{13}O_3=CH_3\cdot (OH)\cdot C(C_2H_3)_2\cdot OH.$  B. Durch Umsetzen von 2-Oxy-3-methylbenzoesäure-methylester mit 3 Mol  $C_2H_3\cdot MgBr$  in Ather (Berlitzer, M. 36, 194). — Blättchen (aus verd. Alkohol). Leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln. — Gibt beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat das Acetat des  $\gamma$ -[2-Oxy-3-methyl-phenyl]- $\beta$ -amylens.

- 2.  $4-Oxy-1-methyl-8-[a-oxy-a-athyl-propyl]-benzel, Diathyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol, <math>\gamma-Oxy-\gamma-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-pentan$   $C_{12}H_{12}O_2=CH_2\cdot C_2H_3\cdot OH)\cdot C(C_2H_2)_2\cdot OH.$  B. Durch Umsetzen von 6-Oxy-3-methyl-benzelsuremethylester mit 4 Mol  $C_2H_3\cdot MgBr$  in Ather (Berlitzer, M. 36, 203). Blattchen (aus verd. Alkohol). F: 81—82°. Leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln. Gibt beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat das Acetat des  $\gamma$ -[6-Oxy-3-methyl-phenyl]- $\beta$ -amylens.
- 3.  $1^{1}.4^{1}$ -Dioxy-1.4-diisopropyl-benzol, 1.4-Bis-[a-oxy-isopropyl]-benzol  $C_{12}H_{12}O_{2} = HO \cdot C(CH_{2})_{2} \cdot C_{2}H_{4} \cdot C(CH_{3})_{2} \cdot OH$ . B. Aus Terephthalsaure-dimethylester und Methylmagnesiumjodid in Åther (Bogzer, Harris, Am. Soc. 41, 1680). —Nadeln (aus  $50^{\circ}/_{0}$ igem Alkohol). F: 142,4—142,9° (korr.). Unlöslich in Wasser, löslich in Eisessig und Alkohol. Gibt bei der Destillation mit KHSO<sub>4</sub> unter vermindertem Druck bei 150—160° 1.4-Diisopropenyl-benzol.
- 8.  $[\beta.\gamma \text{Dioxy} \gamma \text{athyl-amyl}]$ -benzol,  $\alpha.\alpha \text{Diathyl-}\alpha'$ -benzyl-athylenglykol,  $\beta.\gamma \text{Dioxy} \gamma$ -athyl- $\alpha$ -phenyl-pentan  $C_{12}H_{20}O_3 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot C(C_2H_5)_2 \cdot OH$ . Rechtsdrehende Form. B. Aus rechtsdrehendem a-Oxy- $\beta$ -phenyl-propionsaure-athylester und Athylmagnesiumjodid (Mc Kenzie, Maetin, Soc. 108, 118). Nadeln (aus Petrolather). F: 74—75°. Leicht löslich in Alkohol, Ather, Benzol, Aceton, schwer löslich in kaltem Petrolather.  $[a]_5^n: +58,7°$  (in Aceton; c=2,5), +45,5° (in Benzol; c=2,7). Ist stark triboluminescent. Die gelbe Lösung in konz. Schwefelsaure fluoresciert.

# 9. Dioxy-Verbindungen $C_{14}H_{22}O_4$ .

- 1.  $2-Oxy-1-methyl-3-[a-oxy-a-propyl-butyl]-benzol, Dipropyl-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol, <math>\delta-Oxy-\delta-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-heptan$   $C_{14}H_{23}O_3=CH_3\cdot C_4H_3(OH)\cdot C(OH)(CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3)_3$ . B. Durch Umsetzen von 2-Oxy-3-methyl-benzoesäure-methylester mit 3 Mol Propylmagnesiumbromid in Äther (Berlitzer, M. 36, 196). Prismen. F: 157°. Leicht löslich in den üblichen organischen Lösungsmitteln. Gibt beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat das Acetat des  $\delta$ -[2-Oxy-3-methyl-phenyl]- $\gamma$ -heptylens.
- 2. 4-Oxy-1-methyl-3-[a-oxy-a-propyl-butyl]-benzol, Dipropyl-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol, \(\delta\text{-Oxy-3-methyl-phenyl]-heptan}\)
  \[
  \begin{align\*} C\_{14}\mathbb{H}\_{23}\mathbb{O}\_3 &= \text{CH}\_3\cdot(2\mathbb{H}\_3\cdot(0\mathbb{H})\cdot(C\mathbb{H}\_3\cdot(C\mathbb{H}\_3\cdot(0\mathbb{H})\cdot(0\mathbb{H})\cdot(C\mathbb{H}\_3\cdot(0\mathbb{H})\cdot(0\mathbb{H}\_3\cdot(0\mathbb{H})\cdot(0\mathbb{H}\_3\cdot(0\mathbb{H})\cdot(0\mathbb{H}\_3\cdot(0\mathbb{H})\cdot(0\mathbb{H}\_3\cdot(0\mathbb{H})\cdot(0\mathbb{H}\_3\cdot(0\mathbb{H})\cdot(0\mathbb{H}\_3\cdot(0\mathbb{H})\cdot(0\mathbb{H}\_3\cdot(0\mathbb{H})\cdot(0\mathbb{H}\_3\cdot(0\mathbb{H})\cdot(0\mathbb{H}\_3\cdot(0\mathbb{H})\cdot(0\mathbb{H}\_3\cdot(0\mathbb{H})\cdot(0\mathbb{H}\_3\cdot(0\mathbb{H})\cdot(0\mathbb{H}\_3\cdot(0\mathbb{H})\cdot(
- 3.  $Didthyl-f \geq -(a-oxy-propyl)-phenyl]-carbinol, <math>\omega.\omega.\omega'-Tridthyl-o-xylylenglykol$   $C_{14}H_{25}O_3=CH_3\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot C_0H_4\cdot C(C_2H_5)_2\cdot OH$ . B. Aus o-Phthalaldehydsbure und überschüssigem Äthylmagnesiumbromid in Anisol bei 140° (Simonis, Reimieet, B. 47, 2309). Niedrigschmelsende Nadeln.  $Kp_{10}$ : 173°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Gibt beim Erhitzen mit konz. Salzsbure und Eisessig 1.1.3-Tribthyl-phthalan. Gibt mit konz. Schwefelsbure eine rotbraune Färbung.

Monoacetat  $C_{16}H_{24}O_3=C_{14}H_{21}O\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Durch Erhitzen von  $\omega.\omega.\omega'$ -Tri- äthyl-o-xylylenglykol mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Simonis, Remmert, B. 47, 2309). — Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 171°.

4. Diāthyl - [3 - (a - oxy - propyl) - phenyl] - carbinol,  $\omega.\omega.\omega'$  - Triāthyl - m-xylylenglykol  $C_{14}H_{32}O_3 = CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH(OH) \cdot C_4H_4 \cdot C(C_4H_5)_3 \cdot OH$ . B. Aus Isophthal-aldehydsaure und Athylmagnesiumbromid in Anisol bei 140° (Simonis, Remmert, B. 47, 2310). — Flüssigkeit.  $Kp_{10}$ : 174—177°. — Gibt beim Aufbewahren mit HBr in Eisessig im Dunkeln Diāthyl-[3-(a-brom-propyl)-phenyl]-carbinol. Gibt mit konz. Schwefelsäure ein rotbraunes Harz.

**Monoacetat**  $C_{16}H_{24}O_3 = C_{16}H_{21}O \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Flüssigkeit. Kp<sub>10</sub>: 178—180° (Simonis, Remmer, B. 47, 2310).

Diāthyl - [4 - (a - oxy - propyl) - phenyl] - carbinol, ω.ω.ω' - Triāthyl-p-xyiylenglykoi C<sub>14</sub>H<sub>21</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>4</sub>·CH<sub>2</sub>·CH(OH)·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·C(C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·OH. B. Aus Terephthal-aldehydsaure und Athylmagnesiumbromid in Anisol bei 140° (Smonis, Remier, B. 47, 2311). — Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 186°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. — Gibt

beim Aufbewahren mit HBr in Eisessig im Dunkeln Diäthyl-[4-(a-brom-propyl)-phenyl]-carbinol. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine braunrote Färbung.

**Monoacetat**  $C_{16}H_{34}O_3 = C_{14}H_{21}O \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Flüssigkeit. Kp<sub>14</sub>: 191° (Simonis, Remmert, B. 47, 2311).

6. Bis - [1 - oxy - cyclohexyl] - acetylen C<sub>14</sub>H<sub>32</sub>O<sub>2</sub> = H<sub>2</sub>C<\(\frac{CH\_2 \cdot CH\_2}{CH\_2 \cdot CH\_2}\) C(OH) \cdot C:C\(\cdot (HO)C\) C\(\frac{CH\_2 \cdot CH\_2}{CH\_2 \cdot CH\_2}\) CH<sub>2</sub>. B. Durch Umsetzen von Cyclohexanon mit Aoetylendimagnesiumjodid (JOZITSCH, H. 88, 658) oder Acetylendimagnesiumbromid (DUPONT, A. ch. [8] 30, 498). — Krystalle (aus CCl<sub>4</sub>). F: 102° (J.; D.). Magnetische Susceptibilität: PASCAL, Bl. [4] 11, 640; A. ch. [8] 29, 230. — Lagert sich beim Behandeln mit verd. HgSO<sub>4</sub>-Lösung in 3-Oxo-2.5-di-pentamethylen-tetrahydrofuran (Syst. No. 2461) um (D., C. r. 158, 276; A. ch. [8] 30, 543). — Wird durch konz Schwefelsäure gelb gefärbt (D., C. r. 158, 716).

#### 10. Dioxy-Verbindungen CzeHzeOz.

- 1. Bis [1 oxy cycloheptyi] acetylen  $C_{16}H_{26}O_3 = H_2C \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot C$
- 2. Bis [1 oxy 3 methyl cyclohexyl] acetylen  $C_{16}H_{16}O_2 = H_1C < CH_2 CH_3 > C(OH) \cdot C \cdot C \cdot (HO)C < CH_2 CH_2 > CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 > CH_3 \cdot CH_3 > CH_3 \cdot CH_3 \cdot$

# 11. Dioxy-Verbindungen $C_{18}H_{35}O_{2}$ .

- 1. 1.1'- Dioxy 3.3.5.3'.3'.5'- hexamethyl-di-[cyclohexen-(5)-yl-(1)]  $C_{18}H_{30}O_{2}=H_{2}C<\frac{C(CH_{3})_{2}\cdot CH_{2}}{C(CH_{3})_{2}\cdot CH}>C(OH)\cdot (HO)C<\frac{CH_{3}\cdot C(CH_{3})_{2}}{CH:C(CH_{3})}>CH_{2}$ . B. Durch Schütteln von Isophoron mit Natriumamalgam in  $50^{\circ}/_{\circ}$  igem Methanol (Hess, Munderloh, B. 51, 383). Krystalle (aus Aceton). F: 162°.
- 2. Camphenilonpinakon C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel (S. 952). Zur Einheitlichkeit vgl. Komppa, Hintikka, A. 387, 300. B. Neben Camphenilol bei der Reduktion von Camphenilon H<sub>2</sub>C—CH—C(OH)—(HO)C—CH—CH<sub>2</sub> Harte Tafeln (aus Chloroform). F: 146°. Ziemlich schwer löslich in Äther, schwer in Ligroin und Alkohol, löslich in heißem Chloroform.

# 12. Dioxy-Verbindungen $C_{20}H_{84}O_{2}$ .

1. 2.5-Dioxy-1-tetradecyl-benzol, Tetradecyl-hydrochinon  $C_{30}H_{34}O_3=CH_3\cdot [CH_3]_{13}\cdot C_4H_3(OH)_2$ .

Dimethyläther  $C_{32}H_{36}O_3 = CH_3 \cdot [CH_2]_{13} \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Reduktion von n-Trideoyl-[2.5-dimethoxy-phenyl]-keton mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Johnson, Kohmann, Am. Soc. 36, 1267). — Nadeln (aus Petroläther). F: 65°.  $Kp_{25-35}$ : 260—275°. Sehr leicht löslich in kaltem Äther und Petroläther, sehr wenig in kaltem Alkohol.

- 2. 3.4-Dioxy-1-tetradecyl-benzol, 4-Tetradecyl-brenzcatechin  $C_{30}H_{34}O_{2}=CH_{3}\cdot [CH_{3}]_{18}\cdot C_{4}H_{3}(OH)_{2}$ . B. Durch Reduktion von n-Tridecyl-[3.4-dioxy-phenyl]-keton mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Majima, Nakamura, B. 48, 1601). F: 84°. Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in Aceton-Lösung Tetradecan-carbonsäure-(1). Die alkoh. Lösung färbt sich mit FeCl<sub>3</sub> grün, mit Alkalien vorübergehend blau, dann rot (M., B. 48, 1596).
- 3.4 Dimethoxy 1 tetradecyl bengol, 4 Tetradecyl veratrol  $C_{33}H_{38}O_{2}=CH_{3}\cdot [CH_{3}]_{13}\cdot C_{3}H_{3}(O\cdot CH_{3})_{3}$ . B. Durch Hydrieren von  $\alpha$ -[3.4-Dimethoxy-phenyl]-a-tetradecylen in Ather in Gegenwart von Platin (Majima, Nakamura, B. 46, 4092). Durch Reduktion von n-Undecyl-[3.4-dimethoxy- $\beta$ -phenāthyl]-keton (M., N., B. 48, 1602) oder von n-Tridecyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-keton (M., N., B. 46, 4092; Johnson, Kohmann, Am. Soc. 36, 1265) mit amalgamiertem Zink und Salzsäure. Krystalle (aus Alkohol). F: 49—50° (M., N.,

- B. 48, 1492), 47—48° (M., N., B. 48, 1602), 47—49° (J., K.). Existiert nach J., K. noch in einer bei 37—38,5° schmelzenden Modifikation; vgl. dagegen M., N., B. 48, 1599, 1602.
- x-Nitro-3.4-dimethoxy-1-tetradecyl-benzol vom Schmelspunkt:  $67-67.5^{\circ}$   $C_{23}H_{37}O_4N=(CH_3\cdot O)_3C_{20}H_{31}\cdot NO_3$ . B. Aus 3.4-Dimethoxy-1-tetradecyl-benzol und Salpetersäure (D: 1,52) in Eisessig (MAJIMA, NAKAMURA, B. 48, 1602). F:  $67-67.5^{\circ}$ .
- x-Nitro-3.4-dimethoxy-1-tetradecyl-benzol vom Schmelspunkt: 91—93° C<sub>22</sub>H<sub>27</sub>O<sub>4</sub>N = (CH<sub>3</sub>·O<sub>1</sub><sub>2</sub>C<sub>20</sub>H<sub>31</sub>·NO<sub>2</sub>. B. Durch Erwärmen von 3.4-Dimethoxy-1-tetradecylbenzol mit Salpersäure (O.1.4.2) (Johnson, Kohmann, Am. Soc. 36, 1268). Blättchen (aus Petroläther). F: 91-93°.
- 3. Epicampherpinakon C<sub>30</sub>H<sub>34</sub>O<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Neben l-Epicamphocarbonsaure und Epiborneol durch Erhitzen von l-Epicampher mit Natrium in [2] 89, 244). — Nadeln (aus Petroläther). F: 256—257°.

#### 13. Dioxy-Verbindungen $C_{21}H_{26}O_{2}$ .

- 1. 2.3-Dioxy-1-pentadecyl-benzol, 3-Pentadecyl-brenzcatechin, "Hydro-urushiol"  $C_{21}H_{36}O_3=CH_3\cdot[CH_2]_{14}\cdot C_6H_8(OH)_3$ . Zur Konstitution vgl. Majima, Tahara, B. 48, 1606. B. Durch Hydrieren von Urushiol (Syst. No. 4745) in Alkohol oder Ather B. 48, 1606. — B. Durch Hydrieren von Urushiol (Syst. No. 4745) in Alkohol oder Ather in Gegenwart von Platinmohr (Majima, B. 45, 2728; M., Nakamura, B. 46, 4082). — Nadeln (aus Xylol oder Petroläther). F: 58,5—59°. Sehr leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig, Chloroform, heißem Petroläther und Benzol. — Gibt beim Destillieren oder beim Erhitzen auf 350—400° im Rohr Brenzcatechin (M., N., B. 46, 4088). Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in wäßr. Aceton Palmitinsäure und wenig Oxalsäure (M., N.). — Färbt sich in alkoh. Lösung mit FeCl<sub>3</sub> erst grün und gibt dann einen schwarzen Niederschlag; mit Alkalien gibt die alkoh. Lösung erst eine grüne, dann eine rote Färbung (M., B. 45, 2728; vgl. B. 48, 1596). — PbC<sub>21</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>. Weißer Niederschlag. Färbt sich an der Luft bläulich (M., N., B. 46, 4083).
- 2.3-Dimethoxy-1-pentadecyl-benzol, "Hydrourushiol-dimethyläther"  $C_{23}H_{40}O_2 = CH_3 \cdot [CH_3]_{14} \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Hydrieren von Urushiol-dimethyläther in Alkohol in Gegenwart von Platinmohr (MAJIMA, B. 45, 2729). Durch Kochen von Dodecyl-[2.3-dimethoxy-β-phenäthyl]-keton mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Majima, Tahara, B. 48, 1609). — Prismen (aus Alkohol oder Methanol). F: 36—37°.
- 2.3-Diacetoxy-1-pentadecyl-benzol, "Hydrourushiol-diacetat"  $C_{3z}H_{40}O_4=CH_3\cdot [CH_3]_{14}\cdot C_6H_3(0\cdot C0\cdot CH_3)_3$ . B. Durch Hydrieren von Urushiol-diacetat in Alkohol in Gegenwart von Platinmohr (MAJIMA, B. 45, 2729). Platten (aus Methanol). F: 50—51°.
- **x-Brom-2.8-diacetoxy-1-pentadecyl-bensol**  $C_{35}H_{39}O_4Br = C_{31}H_{33}Br(O\cdot CO\cdot CH_3)_8$ . B. Durch Bromieren von Hydrourushiol in CS<sub>3</sub> mit 1 Mol Brom und Kochen des Reaktionsproduktes mit Essigsāureanhydrid (MAJIMA, NAKAMURA, B. 46, 4084). — Krystalle (aus Methanol). F: 35-43°.
- x.x-Dibrom-2.3-dioxy-1-pentadecyl-bensol  $C_{51}H_{34}O_{5}Br_{g} = C_{51}H_{34}Br_{g}(OH)_{g}$ . B. Aus Hydrourushiol und 2 Mol Brom in  $CS_{2}$ -Lösung (Majima, Nakamura, B. 46, 4084). Braunes Pulver (aus Petroläther). F:  $60-66^{\circ}$ .
- **x-Nitro-2.3-dimethoxy-1-pentadecyl-benzol**  $C_{33}H_{39}O_4N=C_{31}H_{33}(NO_3)(O\cdot CH_3)_2$ . B. Durch Erwärmen von Hydrourushiol-dimethyläther mit Salpetersäure (D: 1,52) in Eisessig-Lösung (Majima, Nakamura, B. 46, 4084). — Krystalle (aus Alkohol). F: 72—73°. Leicht löslich in Aceton und Essigester, sowie in Alkohol und Eisessig in der Wärme.
- x.x.-Dinitro-2.8-dioxy-1-pentadecyl-bensol  $C_{21}H_{24}O_{e}N_{2}=C_{21}H_{25}(NO_{2})_{e}(OH)_{2}$ . B. Durch Kochen von x.x.-Dinitro-2 (oder 3)-oxy-3 (oder 2)-acetoxy-1-pentadecyl-benzol mit konz. Salzsäure in Alkohol (Majima, Nakamura, B. 46, 4087). Gelbliche Nadeln (aus Methanol). F: 122—122,5°. Die äther. Lösung färbt sich mit Natronlauge dunkelbraun. mit FeCl, blaulich grün.
- x.x Dinitro 2.3 dimethoxy 1 pentadecyl benzol  $C_{23}H_{28}O_4N_2 = C_{21}H_{32}(NO_2)_3(O \cdot CH_2)_2$ . B. Durch Erwärmen von x-Nitro-2.3-dimethoxy-1-pentadecyl-benzol mit rauchender Salpetersäure (D: 1,52) (Majima, Nakamura, B. 46, 4085). Fast farblose Krystalle (aus Alkohol). F: 83°. Färbt sich allmählich gelb.
- x.x-Dinitro-2 (oder 8)-oxy-8 (oder 2)-acetoxy-1-pentadecyl-bensol  $C_{22}H_{26}O_7N_2=C_{21}H_{26}(NO_2)_2(O\cdot CO\cdot CH_2)\cdot OH$ . B. Durch Erwärmen von Hydrourushiol-diacetat mit rauchender Salpetersäure (D: 1,52) und konz. Schwefelsäure auf  $50^{\circ}$  (MAJIMA, NAKAMURA, B. 46, 4086). Fast farblose Nadeln (aus Methanol). F:  $69-70,5^{\circ}$ . Die alkoh. Lösung

färbt sich bei Zusatz von FeCl<sub>2</sub> grün. —  $KC_{23}H_{24}O_7N_2$ . Krystalle (aus Benzol + Alkohol). Leicht löslich in heißem Benzol, schwer in Alkohol.

**x.x-Dinitro-2.8-diacetoxy-1-pentadecyl-bensol**  $C_{25}H_{36}O_8N_2 = C_{21}H_{32}(NO_2)_8(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . B. Durch Kochen der Monoscetylverbindung mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (MAJIMA, NAKAMURA, B. 46, 4087). — Bräunliche Krystallkörner (aus Methanol). F: 72,5—73,5°.

- 2. 3.4-Dioxy-1-pentadecyl-benzol, 4-Pentadecyl-brenzcatechin C<sub>11</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub>= CH<sub>2</sub>· [CH<sub>2</sub>]<sub>14</sub>· C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>(OH)<sub>2</sub>. B. Durch Kochen von Tetradecyl-[3.4-dioxy-phenyl]-keton mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Majima, Nakamura, B. 48, 1599). Durch Erhitzen von 3.4-Dimethoxy-1-pentadecyl-benzol mit Bromwasserstoffsäure (D: 1,78) im Rohr auf 180—190° (M., N.). Blättchen (aus Xylol). F: 91°. Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in Aceton Palmitinsäure. Die alkoh. Lösung färbt sich mit FeCl<sub>2</sub> grün, mit Alkslien vorübergehend grün und dann allmählich rot.
- 3.4 Dimethoxy 1 pentadecyl bensol  $C_{23}H_{40}O_2 = CH_3 \cdot [CH_2]_{14} \cdot C_4H_3(O \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Kochen von Tetradecyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-keton (Majima, Nakamura, B. 46, 4093) oder von Dodecyl-[3.4-dimethoxy- $\beta$ -phenäthyl]-keton (M., N., B. 48, 1600) mit amalgamiertem Zink und Salzsäure. Blättchen. F: 50—51°. Kp<sub>0,5-0,8</sub>: 185—195°. Gibt beim Erhitzen mit Bromwasserstoffsäure (D: 1,78) im Rohr auf 180—190° 3.4-Dioxy-1-pentadecyl-benzol.

x-Nitro-8.4-dimethoxy-1-pentadecyl-benzol  $C_{23}H_{39}O_4N=C_{21}H_{33}(NO_2)(O\cdot CH_3)_2$ . B. Durch Erwärmen von 3.4-Dimethoxy-1-pentadecyl-benzol mit Salpetersäure (D: 1,52) in Eisessig (Majima, Nakamura, B. 48, 1601). — Gelbliche Nadeln. F: 70—71°.

#### 14. Dioxy-Verbindungen C<sub>22</sub>H<sub>38</sub>O<sub>2</sub>.

- 1. 3.4-Dioxy-1-hexadecyl-benzol, 4-Hexadecyl-brenzeatechin  $C_{22}H_{38}O_3=CH_3\cdot[CH_3]_{15}\cdot C_6H_3(OH)_3$ .
- 3.4 Dimethoxy-1 hexadecyl-bensol  $C_{24}H_{49}O_3 = CH_3 \cdot [CH_2]_{15} \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Reduktion von Pentadecyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-keton mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Johnson, Kohmann, Am. Soc. 36, 1264; Majima, Nakamura, B. 46, 4094). Platten (aus Alkohol). F: 56—57° (M., N.), 55° (J., K.).  $Kp_{0.5}$ : 190—200° (M., N.).
- 2. Bis [1-oxy-5-methyl-2-isopropyl-cyclohexyl] acetylen  $C_{22}H_{38}O_3=H_2C < CH_1 \cdot CH_1(CH_3)_3 > C(OH) \cdot C \cdot C \cdot (HO)C < CH_2 CH(CH_3)_3 \cdot CH_2 > CH_4 \cdot B$ . Durch Umsetzen von Menthon mit Acetylendimagnesiumbromid (Jozitsch, Ж. 34, 243). F:101—103°.
- 15.  $\alpha.\zeta$  Dioxy  $\alpha.\alpha.\zeta.\zeta$  tetracyclohexyl hexan  $C_{30}H_{54}O_2=(C_6H_{11})_2C(OH)\cdot [CH_2]_4\cdot C(OH)(C_6H_{11})_2$ . B. In geringer Menge neben anderen Produkten bei der Einw. von Cyclohexylmagnesiumchlorid auf Adipinsäurediäthylester (Bouver, Bl. [4] 17, 215). Krystalle (aus Benzol). F: 158°. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol.

# 4. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-8}O_2$ .

### 1. Dioxy-Verbindungen $C_8H_8O_2$ .

1. 2.5 - Dioxy - 1 - vinyl - benzol, 2.5 - Dioxy - styrol, Vinyl - hydrochinon  $C_8H_8O_3=CH_3:CH\cdot C_8H_8(OH)_3$ .

- 1°-Nitro-2.5-dimethoxy-1-vinyl-benzol,  $\omega$ -Nitro-2.5-dimethoxy-styrol  $C_{10}H_{11}O_4N=O_2N\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_3(O\cdot CH_2)_2$ . B. Durch Einw. von methylalkoholischer Kalilauge auf eine Lösung von 2.5-Dimethoxy-benzaldehyd und Nitromethan in wenig Alkohol und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Salzsäure (Kauffmann, B. 50, 635). Orangerote Nadeln (aus Alkohol). F: 118°. Leicht löslich in Chloroform, Benzol und Aceton, schwer in Alkohol und Äther, sehr wenig in Ligroin. Fluoresciert in festem Zustande und in Lösung.
- 2. 3.4-Dioxy-1-vinyl-benzol, 3.4-Dioxy-styrol, 4-Vinyl-brenzeatechin  $C_8H_8O_2=CH_3:CH\cdot C_6H_3(OH)_2$ .
- 3.4-Dimethoxy-1-vinyl-benzol, 3.4-Dimethoxy-styrol  $C_{10}H_{19}O_2=CH_2:CH\cdot C_0H_3(O\cdot CH_9)_2$  (8. 954). B. Durch 3-stdg. Kochen von 1¹-Chlor-3.4-dimethoxy-1-āthyl-benzol mit trocknem Pyridin (Mannon, Ar. 248, 142). Kp<sub>0</sub>: 122—125°. Polymerisiert sich unter dem Einfluß von Selzsäure. Gibt mit Brom in CS<sub>2</sub> 3.4-Dimethoxy-styroldibromid.

- 1°-Brom 3.4 dimethoxy 1 vinyl bensol,  $\omega$  Brom 3.4 dimethoxy styrol  $C_{18}H_{11}O_{2}Br=CHBr:CH\cdot C_{6}H_{3}(O\cdot CH_{4})_{2}$ . B. Durch Destillation von 1°-Brom-3.4.1°-trimethoxy-1-āthyl-benzol unter vermindertem Druck (Mannich, Ar. 248, 148). Nadeln (aus verd, Alkohol). F: 65°. Gibt mit Brom in Chloroform 1°.1°-1°-1°-1°-3.4-dimethoxy-1-āthyl-benzol.
- 1°-Nitro-3.4-dioxy-1-vinyl-benzol,  $\omega$ -Nitro-3.4-dioxy-styrol  $C_0H_7O_4N=O_3N\cdot CH$ :  $CH\cdot C_4H_6(OH)_2$ . B. Durch Einw. von Nitromethan und überschüssigem Alkali auf 3.4-Dibenzoyloxy-benzaldehyd oder durch vorsichtiges Verseifen von 1°-Nitro-3.4-dibenzoyloxy-1-vinyl-benzol mit alkoh. Kalilauge (Rosenmund, B. 46, 1044; D. R. P. 247817; C. 1912 II, 209; Frdl. 11, 1016). Durch Verseifen von 1°-Nitro-3.4-bis-(carbāthoxy-oxy)-1-vinyl-benzol (R., B. 46, 1044). Gelbe Nadeln oder Blättchen (aus Ather + Ligroin). F: 155—157°. Zersetzt sich bei 160°.
- 1°-Nitro-4-oxy-3-methoxy-1-vinyl-benzol, ω-Nitro-4-oxy-3-methoxy-styrol C<sub>9</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>N = O<sub>4</sub>N·CH·Cd·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)·O·CH<sub>3</sub> (S. 954). B. Durch Umsetzen von 1 Tl. 3-Methoxy-4-benzoyloxy-benzaldehyd mit 1 Tl. Nitromethan und 2 Tln. Natriummethylat und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Salzsäure (Rosenmund, D. R. P. 247817; C. 1912 II, 209; Frdl. 11, 1016). Durch Erwärmen von 1°-Nitro-3-methoxy-4-benzoyloxy-1-vinyl-benzol nitroduckien (R., B. 46, 1041). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 160—164°. Leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in Ather, unlöslich in Petroläther, schwer in Wasser mit gelber Farbe. Die wäßr. Lösung wird durch Spuren von Alkalien rot gefärbt.
- 1³- Nitro 3.4 dimethoxy 1 vinyl benzol, ω Nitro 3.4 dimethoxy styrol  $C_{10}H_{11}O_4N = O_2N \cdot CH : CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_2)_3$ . B. Durch Umsetzen von 3.4-Dimethoxy-benzaldehyd mit Nitromethan und alkoh. Kalilauge und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Salzsäure (Rosenmund, B. 43, 3415; D. R. P. 244321; C. 1912 I, 961; Frdl. 10, 1236). Gelbe Blättchen. F: 140°. Schwer löslich in Alkohol und Äther. Gibt beim Behandeln mit Zinkstaub in Alkohol + Eisessig das Oxim des 3.4-Dimethoxy-phenylacetaldehyds, bei anschließender Einw. von 3°/0 igem Natriumamalgam β-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-āthylamin (R., Mannich, Jacobsohn, D. R. P. 247906; C. 1912 II, 213; Frdl. 11, 1014). Gibt mit Natriummethylat in Methanol 1²-Nitro-3.4.1¹-trimethoxy-¹-āthyl-benzol (R., D. R. P. 244321).
- 12-Nitro-3-methoxy-4-(earbäthoxy-oxy)-1-vinyl-benzol  $C_{12}H_{13}O_6N = O_4N \cdot CH \cdot CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Durch Umsetzen von 3-Methoxy-4-(carbäthoxy-oxy)-benzaldehyd mit Nitromethan und Natriummethylat und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Salzsäure (Rosenmund, B. 46, 1042). Gelb. F: 125°. Schwer löslich in Alkohol.
- 1°-Nitro-3.4-bis-(carbāthoxy-oxy)-1-vinyl-bensol  $C_{14}H_{15}O_6N=O_2N\cdot CH: CH\cdot C_6H_3(O\cdot CO\cdot O\cdot C_2H_5)_2$ . B. Durch Umsetzen von 3.4-Bis-(carbāthoxy-oxy)-benzaldehyd mit Nitromethan und Natriummethylat und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Salzsäure (ROSENMUND, B. 46, 1043). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 72°.

# 2. Dioxy-Verbindungen $C_0H_{10}O_2$ .

1. 2.3-Dioxy-1-propenyl-benzol, 3-Propenyl-brenzcatechin  $C_9H_{10}O_2 = CH_3 \cdot CH \cdot C_4H_3(OH)_2$ .

Tetramolekulares 3-Propenyl-brenzcatechin (C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>)<sub>4</sub>. Das Molekulargewicht wurde ebullioskopisch in Äther bestimmt. — B. Durch Umsetzen von 2.3-Dioxy-benzaldehyd mit C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·MgI in Äther und Erhitzen des Reaktionsproduktes im Vakuum auf 150—190° (PAULY, V. BUTTLAR, A. 363, 285). — Dunkelroter Firnis (aus Alkohol, Äther oder Aceton) oder bräunliches Pulver (aus Benzol). Erweicht gegen 95°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Aceton, ziemlich schwer in heißem Benzol. — Gibt bei starkem Erhitzen Brenzcatechin. — Löst sich in konz. Schwefelsäure mit fuchsinroter Farbe.

2-Oxy-3-methoxy-1-propenyl-benzol  $C_{10}H_{12}O_2 = CH_3 \cdot CH : CH \cdot C_6H_3(OH) \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch Umsetzen von 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd mit Åthylmagnesiumjodid oder besser mit Åthylmagnesiumbromid in Åther und Erhitzen des Reaktionsproduktes unter vermindertem Druck auf 150—170° (PAULY, v. BUTTLAE. A. 383, 282; CLAISEN, EISLEB, A. 401, 53; vgl. DOUETTEAU, Bl. [4] 11, 665). Durch Erhitzen von 2-Oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol mit 2 Tln. KOH und 1 Tl. Wasser auf 170° (CL., El., A. 401, 52). — Schwach nach Nelken und Anis riechende Nadeln (aus Ligroin, Benzin oder Benzol). F: 81° (P., v. B.), 78° (CL., El.), 74—75° (D.). Kp<sub>18</sub>: 137—140° (P., v. B.); Kp<sub>16</sub>: 147—148° (D.); Kp<sub>760</sub>: 267—268° (CL., El.). Leicht löslich in Ather, Alkohol, Aceton, Eisessig und Benzol, schwer in Ligroin, Petroläther und Wasser (P., v. B.). Ist mäßig flüchtig mit Wasserdampf (P., v. B.). — Gibt mit Brom in Ather unter Kühlung 1¹.1².x-Tribrom-2-oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol (P., v. B.). — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine dunkelrote (Cl., El.; P., v. B.), mit FeCl<sub>2</sub> je nach der Konzentration eine blaue, grüne oder grünbraune Färbung (CL., El.).

- **2.3 Dimethoxy 1 propenyl bensol**  $C_HH_{14}O_2 = CH_3 \cdot CH : CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$ . *B.* Durch Destillation von 1¹-Oxy-2.3-dimethoxy-1-propyl-benzol unter gewöhnlichem Druck (DOUETTEAU, *Bl.* [4] 11, 656). Kp: 248—250°. D°: 1,0612.
- **2.4-Dioxy-1-propenyl-benzol**, **4-Propenyl-resorcin**  $C_9H_{10}O_2 = CH_2 \cdot CH$ : CH · C.H.(OH).
- 1°-Nitro-2.4-dimethoxy-1-propenyl-bensol, 2.4-Dimethoxy-1- $[\beta$ -nitro-propenyl]-bensol  $C_{11}H_{12}O_4N=CH_3\cdot C(NO_2):CH\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)_2$ . B. Aus 2.4-Dimethoxy-benzaldehyd und Nitroathan in Gegenwart von Athylamin bei gewöhnlicher Temperatur (Kauffmann, B. 52, 1431). Gelbe Krystalle. F: 79°.
- 3. 2.5 Dioxy 1 propenyl benzol, Propenyl-hydrochinon  $C_9H_{10}O_9=CH_3\cdot CH\cdot C_9H_{3}(OH)_2$ .
- 13-Nitro-2.5-dimethoxy-1-propenyl-benzol, 2.5-Dimethoxy-1- $[\beta$ -nitro-propenyl]-benzol  $C_{11}H_{13}O_4N=CH_3\cdot C(NO_2):CH\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)_2$ . B. Durch Einw. von Nitroäthan auf 2.5-Dimethoxy-benzaldehyd in Gegenwart von Athylamin bei gewöhnlicher Temperatur (Kauffmann, B. 50, 635). Orangegelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 75°. Schwer löslich in Ligroin, sonst im allgemeinen löslich. Fluoresciert in festem Zustande und in Lösung.
- 3.4-Dioxy-1-propenyl-benzol, 4-Propenyl-brenzcatechin C.H., O. = CH. CH:CH·CaHa(OH).
- 4-Oxy-3-methoxy-1-propenyl-benzol, Isoeugenol  $C_{10}H_{19}O_3=CH_3\cdot CH:CH:CH:C_8H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$  (S. 955). V. Im äther. Öl der Blüten von Michelia champaca (BROOKS, Am. Soc. 38, 1764; vgl. Bacon, C. 1911 I, 147). — Kp<sub>760</sub>: ca. 266°; Kp<sub>90</sub>: 47,2°; Kp<sub>10</sub>: 131,8°; Kp<sub>5</sub>: 118,0° (C. v. Rechenberg, Einfache und fraktionierte Destillation, 2. Aufl. [Miltitz 1923], S. 301); Kp<sub>16</sub>: 140—142° (Fournier, Bl. [4] 7, 27). D. 1,0797 (Dunstan, Hilditch, Z. El. Ch. 18, 186). Viscosität bei 25°: 0,2672 g/cmsec (D., H.). ng: 1,5668; ng: 1,5739; ny: 1,5924 (Cotton, Mouton, A. ch. [8] 28, 216). Magnetische Susceptibilität: Pascal, A. ch. [8] 19, 43, 50. Magnetische Doppelbrechung: C., M. — Dichte und Viscosität von Lösungen in Isoamylacetat: D., H. Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Lösung: CRYMBLE, STEWART, WRIGHT, GLENDINNING, Soc. 99, 453. Einfluß dunner, auf Wasser ausgebreiteter Schichten auf die Potentialdifferenz zwischen Wasser und Luft: Guyor, C. r. 159, 311. Beeinflussung photochemischer Reaktionen durch Isoeugenol: KÜMMELL, C. 1910 II, 1184. -Isocugenol gibt beim Behandeln mit 1% jegem Ozon in Hexan oder Essigester Isocugenolozonid (S. 460) (HARRIES, HAARMANN, B. 48, 36). Die Oxydation von Isocugenol durch Ozon in heißem Eisessig nach Otto (A. ch. [7] 13, 121; Otto, Verley, D. R. P. 97620; C. 1898 II, in heißem Eisessig nach OTTO (A. ch. [7] 13, 121; OTTO, VERLEY, D. R. P. 97620; C. 1898 II, 693; Frdl. 4, 1280) liefert bei Anwendung von 17/<sub>o</sub>igem Ozon Vanillin in einer Ausbeute von höchstens 38% der Theorie; stärkeres Ozon verringert die Ausbeute beträchtlich (H., H., B. 48, 32; Witt, B. 48, 232); die Ausbeute an Vanillin kann auf 71% der Theorie gesteigert werden, wenn man das isolierte Isoeugenolozonid mit Zinkstaub und Eisessig reduziert (H., H.)<sup>1</sup>). Fast quantitativ wird Isoeugenol zu Vanillin durch wäßr. OsO<sub>4</sub>-Lösung (Hofmann, B. 45, 3336) oder in essigsaurer Lösung durch Luftsauerstoff bei 50—60° bei gleichzeitiger Bestrahlung mit ultraviolettem Licht (Genthe & Co., D. R. P. 224071; C. 1910 II, 513; Frdl. 9, 1130) oxydiert. In geringer Ausbeute entsteht Vanillin beim Einleiten von Sauerstoff in die Eisessig-Lösung von Isoeugenol (Harries, Harries, Harr stoff in die Eisessig-Lösung von Isoeugenol (HARRIES, HAARMANN, B. 48, 37). Isoeugenol gibt bei der Hydrierung in Gegenwart von Platinschwarz in absol. Ather (FOURNIER, Bl. [4] 7, 27) oder in Gegenwart von Nickel unter Druck bei  $95^{\circ}$  (IFATJEW, Ж. 45, 1831; B. 46, 3591) oder auch bei gewöhnlicher Temperatur (BROCHET, BAUER, C. r. 159, 192; Bl. [4] 17, 55) 4-Oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol. Geschwindigkeit der Addition von Brom in Chloroform-Lösung bei 25°: Abatt, G. 40 II, 92. Isoeugenol wird durch 85°/cige Schwefelsäure bei 0° zu einem harten Harz polymerisiert (Brooks, Humphrey, Am. Soc. 40, 825). Wärmetönung der Reaktion mit Pikrinsäure: Vanzetti, R. A. L. [5] 22 I, 108.

  Verbindung von Isoeugenol mit 1.3.5-Trinitro-benzol C<sub>16</sub>H<sub>15</sub>O<sub>6</sub>N<sub>3</sub> = C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>(NO<sub>5</sub>)<sub>2</sub>. Hellrote Nadeln. F: 70° (Sudborough, Beard, Soc. 99, 213). — Wird beim Lösen in die Komponenten gespalten.

  Diisoeugenol C<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>-O<sub>2</sub> = C<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>-O<sub>2</sub>(OH). (S. 955)

Diisoeugenol  $C_{20}H_{24}O_4 = C_{20}H_{22}O_2(OH)_3$  (S. 955). Darst. {Eine Lösung von 100 g Isoeugenol in 250 cm<sup>3</sup> Alkohol ... G. 39 I, 205}; vgl. Puxeddu, R. A. L. [5] 21 I, 43). Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in eine Lösung von 10 g Isoeugenol und 5 g FeCl<sub>3</sub> in 80 cm<sup>3</sup> absol. Äther (P., G. 43 I, 130). — F: 180°.

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu auch nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. I. 1920] BRINER, PATRY, DE LUSERNA, Helv. 7, 62.

Isoeugenolozonid C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>5</sub>. B. Durch Einleiten eines 10/oigen Ozon-Stromes in eine Lösung von Isoeugenol in Hexan oder Athylacetat (HARRIES, HAARMANN, B. 48, 36). — Ol (aus Essigester + Petrolather). -- Ist wenig explosiv. Die Lösung in Ather gibt beim Behandeln mit Zinkstaub und Eisessig Vanillin.

3.4-Dimethoxy-1-propenyl-bensol, Isosugenolmethyläther, Methylisosugenol C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·CH·Ch<sub>2</sub>H<sub>2</sub>(O·CH<sub>3</sub>), (S. 956). V. Im ätherischen Öl einer javanischen Cymbopogon-Art (Hofmann, C. 1919 III, 886). — Zur Darstellung aus Isosugenol und Dimethylsulfat in alkal. Lösung vgl. Mannich, Ar. 248, 151. — Geschwindigkeit der Addition von Brom in Chloroform-Lösung bei 25°: Abati, G. 40 II, 92. — Verbindung von Isosugenolmethyläther mit 1.3.5-Trinitro-bensol C<sub>17</sub>H<sub>17</sub>O<sub>2</sub>N<sub>3</sub> = C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> + C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>. Hellrote Tafeln. F: 69—70° (Sudborough, Beard, Soc. 99, 214).

S. 956, Z. 24 v. u. statt "917" lies "915".

Bis-[isoeugenolmethyläther] vom Schmelzpunkt 106° CasH<sub>18</sub>O<sub>4</sub> (S. 957). Man fügt zu der alkoh. Lösung von Isoeugenolmethyläther rauchende Salzsaure und setzt die Lösung dem Sonnenlicht aus (Puxendu, R. A. L. [5] 21 I, 44).

3-Methoxy-4-äthoxy-1-propenyl-benzol, Isoeugenoläthyläther  $C_{19}H_{16}O_{2}=CH_{3}\cdot CH\cdot CH\cdot C_{6}H_{3}(O\cdot CH_{3})\cdot O\cdot C_{2}H_{5}$  (8. 957). Gibt in essignaurer Lösung mit KNO<sub>2</sub> in der Kälte Methyl-[3-methoxy-4-sthoxy-phenyl]-furoxan (Syst. No. 4038) (Puxeddu, R. A. L. [5] 21 I, 46; G. 48 I, 134).

Bis-[isoeugenoläthyläther]  $C_{24}H_{33}O_4$  (S. 957). B. Aus Isoeugenoläthyläther in salzsäurehaltigem Alkohol bei der Bestrahlung mit Sonnenlicht (Puxennu, R. A. L. [5] 21 I, 45). — Gibt mit Brom in Ather ein Monobromderivat  $C_{24}H_{31}O_4$ Br (s. u.) (P., R. A. L. [5] 21 I, 129).

Brom-bis-[isoeugenoläthyläther] C<sub>14</sub>H<sub>21</sub>O<sub>4</sub>Br. B. Durch Einw. von Brom auf Bis-[isoeugenoläthyläther] in Ather unter Kühlung (P., R. A. L. [5] 21 I, 129). — Grüngelbe Rhomben (aus Ather). F: 1180. Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln.

3-Methoxy-4-propyloxy-1-propenyl-benzol, Isoeugenolpropyläther C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>O<sub>8</sub> = CH<sub>2</sub>·CH·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(O·CH<sub>2</sub>)·O·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CA<sub>3</sub> (S. 957). B. Durch Erwärmen von Isoeugenol mit Propyljodid und Natrium in Propylalkohol (Puxznou, R. A. L. [5] 21 I, 45). — Prismatische Nadeln (aus Alkohol). F: 54°. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Gibt beim Belichten der salzsauren alkoholischen Lösung Bis-[isoeugenolpropyläther] (s. u.).

Bis-[isoeugenolpropyläther] C<sub>36</sub>H<sub>36</sub>O<sub>4</sub>. B. Aus Isoeugenolpropyläther in salzsaurer alkoholischer Lösung im Sonnenlicht (P., R. A. L. [5] 21 I, 45). — Prismatische Nadeln. F: 94°. Löslich in Ather und Benzol

F: 94°. Löslich in Ather und Benzol.

8-Methoxy-4-acetoxy-1-propenyl-bensol, Iscengenolacetat  $C_{12}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot CH \cdot C_6H_3 \cdot (O \cdot CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3 \cdot (S \cdot 958)$ . Rhombisch (Blass, Z. Kr. 48, 40). — Gibt beim Behandeln mit 1% igem Ozon in Essigester-Lösung ein Ozonid  $C_{12}H_{14}O_3(?)$  (s. u.) (Harries, Haarmann, B. 48, 38).

Ozonid des Isoeugenolacetats  $C_{18}H_{14}O_{9}(?)$ . B. Durch Behandeln von Isoeugenolacetat mit  $1^{9}/_{9}$ igem Ozon in Essigester-Lösung (Harries, Haarmann, B. 48, 38). — Krystallinische Masse. — Gibt beim Erhitzen mit Eisessig eine geringe Menge Acetylvanillinsäure.

- 8.4-Discetoxy-1-propenyl-bensol  $C_{13}H_{14}O_4 = CH_3 \cdot CH \cdot CH \cdot C_9H_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$  (8.958). S. 958, Z. 28 v. u. statt "4-Oxy-3-methoxymethyl-1-propenyl-benzol" lies "4-Oxy-3-methoxymethoxy-1-propenyl-benzol".
- 8 Methoxy 4 isovaleryloxy 1 propenyl bensol, Isoeugenolisovalerianat  $C_{1k}H_{20}O_3 = CH_3 \cdot CH : CH \cdot C_kH_2(O \cdot CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_3$ . B. Aus Isoeugenol und Isovalerylchlorid (Einhorn, C. 1916 I, 208). Nach Bananen riechendes Öl. Kp<sub>738</sub>: 220° bis 226°.

Chlorameisensäure - [2-methoxy-4-propenyl-phenylester], Isoeugenolkohlensäurechlorid  $C_{11}H_{11}O_3Cl=CH_2\cdot CH\cdot CH\cdot C_2H_3\cdot O\cdot COCl.$  B. Aus Isoeugenol und Phosgen in Benzol in Gegenwart von Chinolin (EINHORN, D. R. P. 224408; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1088). — Öl. Kp<sub>15</sub>: 155—157°.

18-Nitro-8.4-dimethoxy-1-propenyl-bensol, 3.4-Dimethoxy-1- $[\beta$ -nitro-propenyl]-bensol  $C_HH_{13}O_4N=CH_5\cdot C(NO_2)\cdot CH\cdot C_6H_3(O\cdot CH_5)_3$  (S. 960). B. Durch Aufbewahren von 3.4-Dimethoxy-bensaldehyd mit Nitroāthan in Gegenwart von Athylamin (KAUPSMANN, D. 2004). B. 52, 1431). — Blaßgelbe, schwach fluorescierende Krystalle (aus Alkohol). F: 73°. Leicht löslich in Chloroform, Benzol, Aceton und Pyridin, ziemlich leicht in Alkohol, ziemlich sehwer löslich in Äther und CCl4, sehwer in Ligroin.

<sup>5. 11.19-</sup>Dioxy-1-propenyl-benzol, a.y-Dioxy-a-phenyl-a-propylen  $C_9H_{10}O_8=C_9H_5\cdot C(OH):CH\cdot CH_2\cdot OH$  ist desmotrop mit  $\beta$ -Oxy-propiophenon, Syst. No. 748.

- 11.18-Dimethoxy-1-propenyl-bensol  $C_{11}H_{14}O_2 = C_4H_5 \cdot C(O \cdot CH_3) \cdot CH \cdot CH_2 \cdot O \cdot CH_3$ .
  a) Praparat von Straus, Berkow. B. Durch Kochen von 11-Chlor-18-methoxy-1-propenyl-benzol mit verdünnter methylalkoholischer Natriummethylat-Lösung (STRAUS, BERKOW, A. 401, 127, 153). — Flüssigkeit. Kp<sub>11</sub>: 100—102°. D<sup>1</sup>: 1,0412. — Liefert beim Hydrieren in Gegenwart von kolloidem Palladium 1<sup>1</sup>.3<sup>1</sup>-Dimethoxy-1-propyl-bensol. Gibt beim Kochen mit verd. Schwefelsäure kein Vinyl-phenyl-keton. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine braungelbe Färbung.
- b) Präparat von Beaufour. B. Durch Kochen von 12-Jod-11.13-dimethoxy-1-propyl-benzol mit alkoh. Kalilauge (Braufour, Bl. [4] 13, 355). — Stark riechende Flüssigkeit. Kp<sub>18</sub>: 128—129°; Kp<sub>760</sub>: 243°. D°: 1,0483. — Gibt beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure

Vinyl-phenyl-keton.

- 1³-Methoxy-1¹-äthoxy-1-propenyl-benzol  $C_{12}H_{18}O_2=C_6H_5\cdot C(O\cdot C_2H_6):CH\cdot CH_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Kochen von 1³-Jod-1³-methoxy-1¹-äthoxy-1-propyl-benzol mit alkoh. Kalilauge (Beaufour, Bl. [4] 13, 358). Kp<sub>18</sub>: 137—139°. D°: 1,0428.
- 6. 2.3-Dioxy-1-allyl-benzol, 3-Allyl-brenzcatechin C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub> = CH<sub>4</sub>: CH·CH<sub>4</sub>·  $C_6H_8(OH)_2$ .
- 2-Oxy-3-methoxy-1-allyl-bensol  $C_{10}H_{12}O_2 = CH_2:CH \cdot CH_2 \cdot C_6H_3(OH) \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch Erhitzen von Guajacolallylather auf 230° (Claisen, B. 45, 3161; Cl., EISLEB, A. 401, 50, 52). Durch Erhitzen von 3-Methoxy-2-allyloxy-benzoesäure über 110° (CL., E. A. 401, 112, 114 Anm. 1) oder von 3-Methoxy-2-allyloxy-benzoesäure über 110° (CL., A. 418, 117). — Nach Nelken riechendes Öl. Kp<sub>760</sub>: 250—251° (CL., A. 418, 117); Kp<sub>12</sub>: 122° (CL., B. 45, 3161); Kp<sub>2</sub>: 115° (CL., EI.). D<sup>15</sup>: 1,071 (CL., B. 45, 3162). — Gibt beim Erhitzen mit 2 Tln. KOH und 1 Tl. Wasser auf 170° 2-Oxy-3-methoxy-1-propenyl-benzol (CL., EI., A. 401, 52°). Gibt bei de Hydrichyng in Companyl-benzol (CL., EI., A. 401, 52). Gibt bei der Hydrierung in Gegenwart von Platinschwarz 2-Oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol (Kurosawa, B. 48, 1603). — Das Phenylurethan schmilzt bei 101°, das p-Nitro-benzoat bei 97° (CL., B. 45, 3162).
- 2.3-Dimethoxy-1-allyl-benzol  $C_{11}H_{14}O_2=CH_2:CH\cdot CH_2\cdot C_2H_3(O\cdot CH_3)_2$ . B. Durch Erwärmen von 2-Oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol mit Dimethylsulfat und alkoh. Natriumäthylat-Lösung (Kurosawa, B. 48, 1604). — Kp<sub>20</sub>: 139—146°. — Gibt beim Hydrieren in Gegenwart von Platinschwarz 2.3-Dimethoxy-1-propyl-benzol.
- 3-Methoxy-2-allyloxy-1-allyl-benzol  $C_{18}\overline{H}_{16}O_8=CH_3:CH\cdot CH_2\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)\cdot O\cdot CH_2\cdot CH:CH_2\cdot B$ . Durch Kochen von 2-Oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol mit Allylbromid und  $K_2CO_3$  in Aceton (Claisen, Eisleb, A. 401, 29, 55). Ol.  $Kp_{10}$ : 128°.  $D^{15}$ : 1,016. Gibt beim Erhitzen auf 230° 4-Oxy-5-methoxy-1.3-diallyl-benzol.
- 3-Methoxy-2-acetoxy-1-allyl-benzol  $C_{12}H_{14}O_3=CH_2:CH\cdot CH_2\cdot C_4H_3(O\cdot CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Durch Behandeln von 2-Oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol mit Essigsaureanhydrid und konz. Schwefelsäure in der Kälte (Majima, Tahara, B. 48, 1610). — Öl. Kp<sub>15</sub>: 146° bis 148°. — Einw. von Ozon: M., T.
- 7. 3.4-Dioxy-1-allyl-benzol, 4-Allyl-brenzcatechin  $C_0H_{10}O_2 = CH_2:CH:CH_2$ CaHa(OH)a.
- 4-Oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol, 4-Allyl-brenzcatechin-2-methyläther, Eugenol  $C_{10}H_{12}O_2 = CH_2:CH:CH_2:C_2H_2(O:CH_2):OH$  (S. 961). V. Über das Vorkommen von Eugenol im Galgantöl nach Horst (Pharm. Zeitschr. f. Russland 39, 378) vgl. Fromm, Fluck, A. 405, 181. Eugenol bildet den Hauptbestandteil des Oles von Thea Sasanqua (KIMURA, C. 1911 I, 1513). S. 961, Z. 26 v. u. statt "3, 288" lies "2, 288".
- B. Aus 6-Oxy-5-methoxy-3-allyl-benzoesaure beim Erhitzen mit Dimethylanilin auf 160° (Claisen, A. 418, 120; vgl. Scheuch, A. 125, 19). Aus 6-Oxy-5-methoxy-3-allyl-benzoe-sāure-methylester beim Kochen mit Anilin (Cl.). — Kp<sub>18</sub>: 127° (Fournier, Bl. [4] 7, 27); Kp<sub>16</sub>: 124°; Kp<sub>16</sub>: 132°; Kp<sub>760</sub>: 252,7° (C. v. Rechenberg, Einfache und fraktionierte Destillation 2. Aufl. [Miltitz 1923], S. 263); Kp<sub>760</sub>: 254° (Cl.). D; 1,0620 (Dunstan, Hilditch, Z. El. Ch. 18, 186). Viscosität bei 25°: 0,0693 g/cmsec (D., H.). n; 1,5439 (Abart, G. 40 II, 91). ng. 1,5364; ng. 1,5416; ng. 1,5416; ng. 1,5549 (Cotton, Mouton, A. ch. [8] 28, 216). Magnetische Susceptibilität: Pascal, A. ch. [8] 19, 50. Magnetische Doppelbrechung: C., M. — Eugenol löst sich in Trichlorathylen (Gowing, Scopes, Analyst 35, 238). Löslichkeit in wäßr. Lösungen verschiedener organischer Salze: Neuberg, Bio. Z. 78, 107. Dichte und Viscosität von Lösungen in Isoamylacetat bei 25°: D., H. Absorptionsspektrum in alkoh. Lösung: Crymble, Stewart, Wright, Glendinning, Soc. 99, 453. Photoelektrischer Effekt in einer wäßr. Emulsion: Zwaardemaker, Hogewind, C. 1919 III, 742. Einfluß dünner auf Wasser

ausgebreiteter Schichten auf die Potentialdifferenz zwischen Wasser und Luft: Guyor, C. r. 159, 310.

Zur Oxydation von Eugenol mit Ozon in essigsaurer Lösung nach Otto, Verley (D. R. P. 97620) vgl. Witt, B. 48, 232. Beim Behandeln mit 1°/sigem Ozon in Essigester und folgender Einw. von Zinkstaub und Eisessig auf das entstandene öl bildet sich 4-Oxy-3-methoxy-phenylacetaldehyd (Harries, Haarmann, B. 48, 38). Eugenol liefert beim Behandeln mit Wasserstoff unter hohem Druck in Gegenwart von Nickel bei 60—90° (Brochet, Bauer, C. r. 159, 192; Bl. [4] 17, 54) bezw. bei 92° (Ipatjew, Ж. 45, 1831; B. 46, 3590) 4-Oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol; wird die Hydrierung bei 150° ausgeführt, so entsteht daneben 4-Oxy-3-methoxy-1-propyl-cyclohexan (Br., Bau.). Fournier (Bl. [4] 7, 27) erhielt bei der Hydrierung von Eugenol in Äther in Gegenwart von Platinschwars bei gewöhnlicher Temperatur 4-Oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol; nach Madinaveitta, Blanes (An. Españ. 10 [1912], 388) entsteht in Eisessig bei der Hydrierung in Gegenwart von Platinschwars 4-Oxy-3-methoxy-1-propyl-cyclohexan, während sich 4-Oxy-3-methoxy-1-propyl-benzol in Gegenwart von Palladiumschwarz bildet. Geschwindigkeit der Anlagerung von Wasserstoff in Alkohol bei Gegenwart von kolloidalem Palladium: Albright, Am. 80c. 36, 2199. Geschwindigkeit der Andition von Brom in Chloroform-Lösung bei 25°: Abati, G. 40 II, 92. Eugenol liefert beim Kochen mit β.γ-Dibrom-propylen und K. CO<sub>3</sub> und folgenden Erhitzen des entstandenen Ols mit Dimethylanilin und K. CO<sub>3</sub> 7-Methoxy-2-methyl-5-allyl-cumaron (Bayer & Co., D. R. P. 293956; C. 1916 II, 618; Frdl. 13, 1062). Gibt mit Äthylenoxyd in Alkohol bei Gegenwart von Natriumäthylat Äthylenglykol-mone-[2-methoxy4-allyl-phenyläther]; Geschwindigkeit dieser Reaktion und der analogen Reaktion mit Propylenoxyd bei 70°: Boyd, Marle, 80c. 105, 2123, 2135. Eugenol wirkt beschleunigend auf das Ausbleichen von Farbstoffen im Sonnenlicht (Kümmell, C. 1910 II, 1184). — Nachweis als Eugenol-[4-nitro-benzyläther] (F: 53,6°): Reid, Am. 80c. 39, 307. Das Phenylurethan des Eugenols schmilzt bei 95° (Weernuizen, R. 37, 268). Quantitative Bestimmun

KC<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub> + 2C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>. Nadeln (Weinland, Neff, Ar. 252, 608). — Fe(C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>)<sub>3</sub> + NaC<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub> +  $^{1}$ /<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O. Schwarzes Pulver (W., N.). — Fe(C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub>)<sub>3</sub> + KC<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>3</sub> +  $^{1}$ C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> + KC<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Schwarzes Pulver (W., N.). — Verbindung mit Kaliumacetat 2C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> + KC<sub>2</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Krystallines Pulver (Weinland, Bärlocher, B. 52, 157). — Verbindung mit Pikrinsäure C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> + C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Krystalle (aus Alkohol). F: ca. 64° (Vanzetti, R. A. L. [5] 22 I, 108). Bildungswärme: V.

3-Oxy-4-methoxy-1-allyl-benzol, 4-Allyl-brenzcatechin-1-methyläther, Chavibetol  $C_{10}H_{12}O_8 = CH_2:CH\cdot CH_2\cdot C_0H_2(OH)\cdot O\cdot CH_3$  (S. 963). B. Entsteht anscheinend durch Einw. von Magnesium auf eine Lösung von Safrol und Äthylbromid in Benzol, Erwärmen des von Benzol befreiten Reaktionsgemisches auf dem Wasserbade und Zersetzen mit Wasser (Grignard, C. r. 151, 324).

3.4-Dimethoxy-1-allyl-bensol, 4-Allyl-veratrol, Eugenolmethyläther, Methyleugenol C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>2</sub>:CH·CH<sub>2</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>(O·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> (S. 963). V. Im äther. Öl aus dem Holz von Dacrydium Franklinii (SCHIMMEL & Co., C. 1910 II, 1757). Im Öl der Blätter von Michelia longifolia (Brooks, Am. Soc. 33, 1769). Im äther. Öl der Blätter von Atherosperma moschatum (SCOTT, Soc. 101, 1613). In der Rinde von Cinnamomum Oliveri (Hargeraves, Soc. 109, 752). Im äther. Öl der Früchte von Xanthoxylum Aubertia (SEMMLER, SCHOSBERGER, B. 44, 2887). Im Öl der Blätter und Zweigspitzen von Melaleuca bracteata (SCHIMMEL & Co., C. 1912 I, 1717) und Melaleuca leucodendron var. (SCH. & Co., C. 1915 I, 1265). — B. Aus Eugenol bei Einw. von Dimethylsulfat in Methanol bei Gegenwart von konz. Kalilauge (LUFF, PERKIN, ROBINSON, Soc. 97, 1138). — Kp: 244°; Kp<sub>30</sub>: 146—147° (Hargeraves, Soc. 109, 752). n<sup>r</sup><sub>0</sub>: 1,5305 (H.); n<sup>r</sup><sub>0</sub>: 1,5383 (Abati, G. 40 II, 91). — Das beim Einleiten von Ozon in die Lösung von Methyleugenol in Esaigester erhaltene Ozonid liefert bei der Spaltung durch Eisessig Vanillinmethyläther (Harries, Haarmann, B. 48, 40)¹), bei der Reduktion mit Zinkstaub und Eisessig 3.4-Dimethoxy-phenylacetaldehyd (Har, Haa.; Har., Adam, B. 49, 1030); letztere Verbindung entsteht auch bei der Zersetzung des Ozonids mit Wasserbein (Mannich, Jacobsohn, B. 48, 196). Bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in Aceton entsteht hauptsächlich Verstrumsäure, daneben wenig 3.4-Dimethoxy-phenylessigsäure (L., P., R.). Bei Einw. von Wasserstoff in Gegenwart von Nickel bei 95° unter hohem Druck bildet sich 3.4-Dimethoxy-1-propylbenzol (IPATJEW, Ж. 45, 1832; B. 46, 3591). Methyleugenol liefert beim Behandeln mit HBr in Wasser bei 0° und Umsetzen des Reaktionsproduktes mit alkoh. Ammoniak β-[3.4-Dimethoxy-phenyl]-isopropylamin (Merck, D. R. P. 274350; C. 1914 I, 2079; Frdl. 12, 768). Geschwindigkeit der Addition von Brom in Chloroform-Lösung bei 25°: Abati, G. 40 II,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Vgl. bierzu nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. I. 1920] GRIGMARD, DORUVER, Bl. [4] 45, 809.

- 92. Methyleugenol liefert beim Aufbewahren mit Nitrosobenzol im Dunkeln N-Phenyl-[3.4-dimethoxy-zimtaldehyd]-isoxim (Syst. No. 1604) (Alessandri, R. A. L. [5] 24 I, 63; G. 51 II, 135). Kondensation mit Acetylchlorid in CS, bei Gegenwart von AlCl, und Destillation des Reaktionsproduktes unter vermindertem Druck führt zu 6.7-Dimethoxy-1-methyl-naphthalin (L., P., R.).
- 3-Methoxy-4-äthoxy-1-allyl-benzol, Eugenoläthyläther  $C_{1a}H_{16}O_3=CH_a:CH\cdot CH_3\cdot C_0H_3(O\cdot CH_2)\cdot O\cdot C_2H_3$  (S. 964). B. Durch Einw. von Diäthylsulfat auf Eugenol in  $10^6/_0$ iger Kalilauge (Puxeddu, R. A. L. [5] 21 I, 126). Kp: 254—255°. D°: 1,0260. Leicht löslich in Benzol. Färbt sich am Licht gelb. Liefert bei mehrtägigem Aufbewahren mit Nitrosobenzol N-Phenyl-[3-methoxy-4-äthoxy-zimtaldehyd]-isoxim (Angell, Alessandri, Pegna, R. A. L. [5] 19 I, 659).

Polymerer Eugenoläthyläther  $[C_{18}H_{16}O_{2}]_x$  (S. 964). B. Durch längeres Kochen von Eugenoläthyläther (Puxeddu, R. A. L. [5] 21 I, 127). — Tafeln (aus Alkohol). F: 140°. Unlöslich in Wasser und Alkalien, löslich in Chloroform, sehr wenig löslich in Äther. — Liefert beim Behandeln mit Brom in Chloroform ein gelbliches amorphes Bromderivat.

- 3-Methoxy-4-[ $\beta$ -brom-āthoxy]-1-allyl-benzol, Eugenol-[ $\beta$ -brom-āthylāther]  $C_{12}H_{15}O_2$ Br =  $CH_2$ : $CH_2$ : $CH_3$ : $C_0$ : $CH_3$ : $CCH_3$ : $CCH_3$ : $CCH_4$ : $CH_4$ : $CH_4$ : $CH_4$ : $CH_4$ : $CH_5$ : $CH_5$ : $CH_5$ : $CCH_5$ : $CCH_5$ : $CCH_5$ : $CCH_5$ : $CCH_5$ : $CCH_5$ : $CCH_6$ :
- 3-Methoxy-4-vinyloxy-1-allyl-benzol, Eugenolvinyläther  $C_{13}H_{14}O_3=CH_2:CH_2\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)\cdot O\cdot CH:CH_2$ . Bei der Destillation von Eugenol-[ $\beta$ -brom-äthyläther] mit festem Ätzkali (Wohl, Berthold, B. 48, 2181). Leicht bewegliche Flüssigkeit. Kp: 260—262°.
- 3-Methoxy-4-allyloxy-1-allyl-benzol, Eugenolallyläther  $C_{13}H_{16}O_2=CH_2:CH:CH_3\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)\cdot O\cdot CH_2\cdot CH:CH_2$  (S. 964). B. Aus Eugenol beim Kochen mit Allylbromid in Aceton bei Gegenwart von  $K_2CO_3$  (CLAISEN, EISLEB, A. 401, 46).  $Kp_9:140^{\circ}$ .  $D^{16}:1,024$ . Liefert bei 200°, rascher bei 290°, 4-Oxy-5-methoxy-1.3-diallyl-benzol.

Eugenol - [4 - nitro - bensyläther]  $C_{17}H_{17}O_4N = CH_2 \cdot CH \cdot CH_2 \cdot C_6H_6 \cdot O \cdot CH_3 \cdot O \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . B. Aus Eugenol und p-Nitro-benzylbromid in alkoh. Alkali (Reid, Am. Soc. 39, 307). — Krystalle (aus Alkohol). F: 53,6°.

Äthylenglykol-mono-[2-methoxy-4-allyl-phenyläther]  $C_{12}H_{16}O_3 = CH_2: CH \cdot CH_2 \cdot C_{16}H_{3}(O \cdot CH_3) \cdot O \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Aus Eugenol beim Erwärmen mit Äthylenoxyd in Alkohol in Gegenwart von Natriumäthylat (BOYD, MARLE, Soc. 105, 2135). — Nadeln (aus Äther + Petroläther). F: 36—37°. Leicht löslich in Äther, Benzol, Alkohol und Essigester.

- 3-Methoxy-4-acetoxy-1-allyl-benzol, Eugenolacetat  $C_{12}H_{14}O_3=CH_2:CH\cdot CH_2\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3.$
- Ozonid des Eugenolacetats C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>. B. Aus Eugenolacetat beim Behandeln mit 1°/oigem Ozon in Hexan (Harries, Haarmann, B. 48, 40). Krystalle (aus Äther). F: 63°. Liefert bei der Spaltung mit Eisessig Vanillin, 3-Methoxy-4-acetoxy-phenylacetaldehyd(?) und 3-Methoxy-4-acetoxy-phenylessigsäure.
- 3-Methoxy-4-chloracetoxy-1-allyl-benzol, Eugenol-chloracetat  $C_{12}H_{13}O_3Cl=CH_2$ :  $CH\cdot CH_3\cdot C_4H_3(O\cdot CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_2Cl$ . B. Aus Eugenol und Chloracetylchlorid in ather. Lösung bei Gegenwart von Pyridin (Mannich, Drauzburg, Ar. 250, 538). Krystalle. F: 23°. Kp<sub>13</sub>: 187—193°.
- 3-Methoxy-4-isovaleryloxy-1-allyl-benzol, Eugenolisovalerianat  $C_{15}H_{20}O_3=CH_2:CH\cdot CH_2\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)_2$ . B. Aus Eugenol und Isovalerylchlorid (EINHORN, C. 1916 I, 208). Kp<sub>757</sub>: 219—224°. Unlöslich in Wasser und verd. Alkalien, leicht löslich in den üblichen Lösungsmitteln.

Kohlensäure - [ $\beta$ -diäthylamino - äthylester] - [2-methoxy - 4-allyl-phenylester], Eugenolkohlensäure - [ $\beta$ -diäthylamino-äthylester]  $C_{17}H_{26}O_4N = CH_2:CH\cdot CH_3\cdot C_4H_3(O\cdot CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot N(C_2H_5)_2$ . B. Aus Chlorameisensäure - [2-methoxy - 4-allyl-phenylester] und  $\beta$ -Diäthylamino-äthylalkohol in Äther (Einhorn, D. R. P. 224108, 224160; C. 1910 II, 517, 518; Frdl. 10, 1088, 1090). — Gelbliches Öl. — Liefert beim Erhitzen Eugenol-[ $\beta$ -diäthylamino-äthyläther]. — Hydrochlorid. Prismen. F: 1169. In Wasser, Alkohol und Methanol leicht löslich, in Benzol schwer löslich, in Äther unlöslich.

Chlorameisensäure - [2 - methoxy - 4 - allyl - phenylester], Eugenolkohlensäure-chlorid  $C_{11}H_{11}O_3Cl = CH_2:CH \cdot CH_2:C_4H_3(O \cdot CH_2) \cdot O \cdot COCl$ . B. Aus Eugenol und Phosgen in Benzol bei Gegenwart von Chinolin (EINHORN, D. R. P. 224108; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1088). — Gelbliches Öl. Kp<sub>17</sub>: 154—157° (EI., D. R. P. 224160; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1091), 174° (EI., D. R. P. 224108).

- 3-Methoxy-4-[ $\beta$ -diäthylamino-äthoxy]-1-allyl-bensol, Eugenol-[ $\beta$ -diäthylamino-äthyläther]  $C_{16}H_{36}O_2N=CH_1:CH\cdot CH_2\cdot C_2H_3(O\cdot CH_2)\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot N(C_2H_3)$ . B. Aus Kohlensäure-[ $\beta$ -diäthylamino-äthylester]-[2-methoxy-4-allyl-phenylester] durch Erhitzen (Eineorn, D. R. P. 224160; C. 1910 II, 518; Frdl. 10, 1090). Öl. Hydrochlorid. Nadeln (aus Essigester). F: 91°.
- 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-1-allyl-bensol (Nitroeugenol)  $C_{10}H_{11}O_4N = CH_2: CH_2: CH_2: CH_4: CH_$
- 5-Nitro-3.4-dimethoxy-1-allyl-benzol C<sub>11</sub>H<sub>13</sub>O<sub>4</sub>N = CH<sub>2</sub>:CH·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)(O·CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. Aus dem Kaliumsalz des 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-1-allyl-benzols beim Erwärmen mit Methyljodid in Methanol (Zinoke, Francke, A. 293, 190; Klemenc, M. 33, 381), besser bei Einw. von Diazomethan auf 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-1-allyl-benzol in Ather (Kl.). Ol. Liefert beim Erwärmen mit KMnO<sub>4</sub> in alkal. Lösung 5-Nitro-veratrumsäure (Z., Fr.; Kl.); Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in essigsaurer Lösung führt zu 5-Nitro-3.4-dimethoxy-phenylessigsäure und 5-Nitro-veratrumsäure (Kl.).
- 5-Nitro-3-methoxy-4-acetoxy-1-allyl-bengol  $C_{12}H_{13}O_5N=CH_2:CH\cdot CH_3\cdot C_6H_2(NO_5)(O\cdot CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (S. 968). Liefert bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in schwach essigsaurer Lösung und Eindampfen mit Kalilauge viel 5-Nitro-4-oxy-3-methoxy-phenylessigsäure und wenig 5-Nitro-vanillinsäure; bei Gegenwart größerer Mengen Essigsäure bildet sich mehr 5-Nitro-vanillinsäure (KLEMENC, M. 33, 382).
- 8.  $\gamma$ -Oxy- $\beta$ -[2-oxy-phenyl]-a-propylen,  $\beta$ -[2-Oxy-phenyl]-allylalkohol  $C_3H_{10}O_2=CH_2\cdot C(CH_2\cdot OH)\cdot C_4H_4\cdot OH$ .
- a-Brom-γ-oxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-a-propylen C<sub>0</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>3</sub>:=CHBr:C(CH<sub>2</sub>·OH)·C<sub>0</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>·OH. B. Aus a.γ-Dibrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propylen beim Erwärmen mit Silberacetat in Eisessig und folgender Verseifung des entstandenen Acetats (Free, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 313). Nadeln (aus Benzin). F: 130°. Leicht lößlich in Alkohol, Eisessig und Benzol. Wird durch konz. Schwefelsäure violett ģefārbt. Liefert beim Kochen mit verd. Natronlauge 5.7-Dibrom-2-oxy-3-methylen-cumaran (Syst. No. 749). Wird durch Bromwasserstoff in Eisessig in a.γ-Dibrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propylen zurückverwandelt.
- a-Brom-γ-methoxy-β-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-α-propylen  $C_{10}H_9O_2Br_8=CHBr$ :  $C(CH_3\cdot O\cdot CH_3)\cdot C_8H_2Br_8\cdot OH$ . B. Aus α.γ-Dibrom-β-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-propylen beim Erhitzen mit Methanol auf 100° (Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 312). Nadeln (aus Petroläther). F: 81°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, ziemlich schwer in Benzin, schwer in Petroläther. Wird durch konz. Schwefelsäure violett gefärbt.
- a-Brom-γ-methoxy-β-[3.5-dibrom-2-acetoxy-phenyl]-a-propylen  $C_{12}H_{11}O_3Br_3=CHBr:C(CH_2\cdot O\cdot CH_3)\cdot C_4H_2Br_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus a-Brom-γ-methoxy-β-[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-a-propylen und Acetanhydrid in Gegenwart von Schwefelsäure (Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 312). Tafeln (aus Petroläther). F: 95—96°.
- a.a-Dibrom  $-\gamma \cdot oxy \beta \cdot [8.5$ -dibrom  $-2 \cdot oxy phenyl] a$ -propylen  $C_pH_0O_pBr_a = CBr_1 \cdot C(CH_1 \cdot OH) \cdot C_0H_1Br_2 \cdot OH$ . B. Aus  $a.a.\gamma$ -Tribrom  $\beta \cdot [3.5$ -dibrom -2-oxy-phenyl] -a-propylen durch Erwärmen mit Silberacetat in Eisessig und folgende Verseifung des entstandenen Acetats (FRIES, GROSS-SELBECK, WICKE, A. 402, 324). Krystalle (aus Benzol). F: 154°. Leicht löslich in Äther, siemlich leicht in Benzol und Alkohol, ziemlich schwer in Eisessig und Benzin.
- a.a-Dibrom-y-methoxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-a-propylen  $C_{10}H_2O_2Br_4 = CBr_2:C(CH_2\cdot O\cdot CH_3)\cdot C_0H_2Br_2\cdot OH$ . B. Aus a.a.y-Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-a-propylen beim Erwärmen mit Methanol auf  $100^{\circ}$  (Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 323). Krystalle (aus Benzin). F: 145°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, siemlich schwer in Eisessig und Benzin. Wird durch konz. Schwefelsäure blauviolett gefärbt.
- a.a-Dibrom-y-acetoxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-a-propylen  $C_{11}H_{\bullet}O_{2}Br_{\bullet} = CBr_{\bullet}$ :  $C(CH_{\bullet} \cdot O \cdot CO \cdot CH_{\bullet}) \cdot C_{\bullet}H_{\bullet}Br_{\bullet} \cdot OH$ . B. Aus a.a.y-Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-a-propylen beim Behandeln mit Silberacetat in heißem Eisessig (Free, Gross-Selbrok, Wicke, A. 402, 324). Krystalle (aus Benzin). F: 94°.
- WICKE, A. 402, 324). Krystalle (aus Benzin). F: 94°. a.a-Dibrom-y-acetôxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-acetoxy-phenyl]-a-propylen C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>4</sub> = CBr<sub>1</sub>:C(CH<sub>2</sub>·O·CO·CH<sub>2</sub>)·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>·O·CO·CH<sub>2</sub>. B. Aus a.a-Dibrom-y-oxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-phenyl]-a-propylen oder dessen Monoacetat beim Behandeln mit Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (FRIES, GROSS-SELBECK, WICKE, A. 402, 324). Tafeln (aus Benzin). F: 103°.

- 9. a-Oxy- $\beta$ -[4-oxy-phenyl]-a-propylen  $C_0H_{10}O_2 = HO \cdot CH : C(CH_3) \cdot C_0H_4 \cdot OH$ . a-Acetoxy- $\beta$ -[4-methoxy-phenyl]-a-propylen  $C_{12}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot CH : C(CH_3) \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CH_3$  (8. 969). B. Durch 12-stdg. Kochen von a. $\beta$ -Dioxy- $\beta$ -[4-methoxy-phenyl]-propan mit Acetanhydrid (TIFFENEAU, C. r. 150, 1182). Kp<sub>16</sub>: 167—168°; Kp: 288—289°.
- 10. 1.2-Dioxy-hydrinden (Hydrindenglykol) C<sub>2</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> = C<sub>3</sub>H<sub>4</sub> CH<sub>1</sub> CH·OH (S. 970)<sup>1</sup>). B. Aus 2-Chlor-1-oxy-hydrinden bei Einw. von heißer Kalilauge, besser beim Kochen mit Kaliumacetat und Eisessig oder Acetanhydrid und nachfolgenden Verseifen des entstandenen Acetats (Weisschere, B. 44, 1443). Nadeln. F: 158<sup>3</sup>.
- 2-Oxy-1-methoxy-hydrinden  $C_{10}H_{12}O_2 = C_0H_4$  CH(O·CH<sub>2</sub>) CH·OH (S. 970) von Heusler, Schleffer muß 1-Oxy-2-methoxy-hydrinden gewesen sein; s. bei 2-Chlor-1-oxy-hydrinden, S. 286.

# 3. Dioxy-Verbindungen C10H12O2.

- 1.  $\gamma$ -Oxy- $\beta$ -[6-oxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen,  $\beta$ -[6-Oxy-3-methyl-phenyl]-allylalkohol  $C_{10}H_{18}O_8=CH_1\cdot C(CH_2\cdot OH)\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot OH$ .
- a.a-Dibrom- $\gamma$ -äthoxy- $\beta$ -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{12}H_{13}O_2Br_3$   $CBr_3$ :  $C(CH_2 \cdot O \cdot C_2H_3) \cdot C_4H_3Br(CH_2) \cdot OH$ . Zur Konstitution vgl. Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 263. B. Aus a.a. $\beta$ - $\gamma$ -Tetrabrom- $\beta$ -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-propan beim Erhitzen mit Alkohol auf 100° (Fries, A. 372, 235). Täfelchen (aus Petroläther). F: 68°. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit anfangs blauvioletter, dann brauner Farbe.
- a.a-Dibrom- $\gamma$ -methoxy- $\beta$ -[5-brom-6-acetoxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{12}H_{13}O_2Br_3=CBr_3:C(CH_2\cdot O\cdot CH_3)\cdot C_3H_2Br(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus a.a-Dibrom- $\gamma$ -methoxy- $\beta$ -[5-brom-6-oxy-3-methyl-phenyl]-a-propylen beim Behandeln mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Faies, A. 372, 234). Würfel (aus Petroläther). F: 66°.
- 2.  $\gamma$ -Oxy- $\beta$ -[2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen,  $\beta$ -[2-Oxy-4-methyl-phenyl]-allylalkohol  $C_{10}H_{18}O_3=CH_3:C(CH_3\cdot OH)\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot OH$ .
- α-Brom-y-οχy-β-[3.5-dibrom-2-οχy-4-methyl-phanyl-α-propylen C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> = CHBr: C(CH<sub>2</sub>·OH)·C<sub>2</sub>HBr<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)·OH. B. Durch Aufkochen des Monoacetats (s. u.) mit 33°/<sub>0</sub>iger Kalilauge (Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 293). Nadeln (aus Benzin). F: 128°. Sehr leicht löslich in Äther und Chloroform, leicht in Alkohol, Benzol und Eisessig, siemlich sehwer in Benzin. Wird durch kons. Schwefelsäure tiefblau gefärbt. Liefert beim Kochen mit Alkalien 5.7-Dibrom-2-oxy-6-methyl-3-methylen-cumaran (Syst. No. 749).
- a-Brom - $\gamma$ -methoxy - $\beta$ -[3.5 dibrom -2 oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{11}H_{11}O_{2}Br_{3}$  =  $CHBr:C(CH_{2}\cdot O\cdot CH_{2})\cdot C_{2}HBr_{3}(CH_{2}\cdot OH.$  B. Aus  $a.\gamma$ -Dibrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen beim Erwärmen mit Methanol auf  $100^{\circ}$  (Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 291). Nadeln (aus Benzin). F:  $104^{\circ}$ . Sehr leicht löslich in Äther und Benzol, leicht in Alkohol und Eisessig, ziemlich in Benzin. Die Krystalle werden durch konz. Schwefelsäure blauviolett gefärbt.
- a-Brom-y-äthoxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{12}H_{13}O_{2}Br_{2}$ -CHBr:  $C(CH_{2}\cdot O\cdot C_{2}H_{2})\cdot C_{4}HBr_{3}(CH_{2})\cdot OH$ . B. Ans a.y-Dibrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen beim Erhitzen mit Alkohol (Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 292). Tafeln (aus Petroläther). F: 71°.
- $a\text{-Brom-y-acetoxy-$\beta$-[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-$a$-propylen $C_{19}H_{11}O_{2}Br_{2}$$ $CHBr: C(CH_{2}\cdot O\cdot CO\cdot CH_{2}\cdot C_{2}HBr_{2}(CH_{2})\cdot OH, $B$. Aus $a.y\cdot Dibrom-$\beta$-[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-$a$-propylen $C_{19}H_{11}O_{2}Br_{2}$$ $A$-propylen $A$-p$

<sup>1)</sup> Ist nach VAN LOOM (*Proefschrift* [Delft 1919], S. 18) steroisomer mit der gleich formulierten Verbindung des *Hptw.*, und swar soll das tiefer schmelsende Isomere (F: 108°) die cis-Konfiguration besitsen, während das höherschmelsende (F: 159°) die trans-Form darstellen soll.

4-methyl-phenyl]-a-propylen beim Behandeln mit Silberacetat in siedendem Eisessig (FRIES, GROSS-BELBROK, WICKE, A. 402, 293). — Prismen (aus Benzin). F: 129°. Leicht löslich in Benzol, ziemlich leicht in Alkohol und Eisessig, ziemlich schwer in Benzin. Löslich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe.

a-Brom - $\gamma$ -acetoxy - $\beta$ -[3.5-dibrom -2-acetoxy -4-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{14}H_{13}O_4Br_3=CHBr:C(CH_3\cdot O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot C_4HBr_3(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_2$ . B. Aus a-Brom - $\gamma$ -oxy- $\beta$ -[3.5-dibrom -2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen oder dessen Monoacetat beim Behandeln mit Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure (Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 294). — Krystalle (aus Benzin). F: 63°.

a.a-Dibrom-γ-oxy-β-[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{10}H_{8}O_{8}Br_{4}=CBr_{3}:C(CH_{4}\cdot OH)\cdot C_{6}HBr_{8}(CH_{3})\cdot OH$ . B. Aus a.a-Dibrom-γ-acetoxy-β-[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen beim kurzen Kochen mit alkoh. Kalilauge (Fries, Gross-Smlerck, Wioke, A. 402, 280). — Nadeln (aus Petroläther). F: 85—88°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, schwer in Benzin. Konzentrierte Schwefelsäure löst mit blauer, bald verschwindender Farbe. — Bei Einw. von HBr in Eisessig entsteht a.a.γ-Tribrom-β-[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen.

a.a-Dibrom- $\gamma$ -methoxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{11}H_{10}O_{3}Br_{4}=CBr_{2}$ : $C(CH_{2}\cdot O\cdot CH_{3})\cdot C_{6}HBr_{3}(CH_{3})\cdot OH$ . Zur Konstitution vgl. Frees, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 263. — B. Aus  $a.a.\gamma$ -Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen oder aus Hexabromthymol (S. 267) beim Erhitzen mit Methanol auf 100° (Frees, A. 372, 222). — Krystalle (aus Benzin). F: 85°. Leicht löslich in Benzol, Alkehol, Chloroform und Aceton, ziemlich in Eisessig, schwer in Benzin. — Gibt mit HBr und Eisessig  $a.a.\gamma$ -Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen zurück. Liefert beim Behandeln mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) und Eisessig a.a-Dibrom- $\gamma$ -jod- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen. Mit konz. Schwefelsäure entsteht eine dunkelblaue Lösung, die sich bald zersetzt unter Bildung einer Verbindung  $C_{10}H_{7}OBr_{3}$  (F: 260°) und einer Verbindung  $C_{10}H_{7}OBr_{3}$  (F: 260°) und einer Verbindung  $C_{10}H_{7}OBr_{4}$  (F: 148°) (Fe.; Fe., Ge.-S., W., A. 402, 278 Anm. 1). Beim Kochen mit Natriumäthylat in Alkohol bildet sich 5.7-Dibrom-2-oxo-6-methyl-3-methylen-cumaran (Fe., Ge.-S., W.).

a.a-Dibrom- $\gamma$ -methoxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-methoxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{13}H_{13}O_3Br_4=CBr_3:C(CH_2\cdot O\cdot CH_3)\cdot C_5HBr_3(CH_3)\cdot O\cdot CH_4$ . B. Aus a.a-Dibrom- $\gamma$ -methoxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen beim Behandeln mit Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Fares, A. 372, 223). — Tafeln (aus Methanol). F: 89°. Leicht löslich in Benzol, Benzin, heißem Alkohol, Methanol und Eisessig. — Liefert beim Kochen mit Salpetersäure (D: 1,1) 3.5-Dibrom-2-methoxy-4-methyl-benzoesäure. Bei Einw. von konz. Schwefelsäure entstehen 5.7-Dibrom-2-oxo-6-methyl-3-methylen-cumaran, a. $\beta$ -Dibrom-a-[3.5-dibrom-2-methoxy-4-methyl-phenyl]-propionsäure und a.a. $\gamma$ -Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-methoxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen; letztere Verbindung bildet sich auch beim Aufbewahren mit HBr in Eisessig.

a.a - Dibrom -  $\gamma$  - šthoxy -  $\beta$  - [3.5 - dibrom - 2 - oxy - 4 - methyl - phenyl] - a - propylen  $C_{12}H_{12}O_3Br_4 = CBr_4:C(CH_4\cdot O\cdot C_2H_5)\cdot C_6HBr_2(CH_4)\cdot OH$ . B. Aus  $a.a.\gamma$ -Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen beim Erhitzen mit Alkohol auf  $100^\circ$  (Fries, Gross-Selbeck, Wicke, A. 402, 277). — Krystalle (aus Benzin). F: 97°. Leicht löslich in Alkohol und Benzol, ziemlich leicht in Eisessig, schwer in Benzin. Mit konz. Schwefelsäure entsteht eine anfangs blaue Lösung, die sich beim Aufbewahren zersetzt. — Liefert beim Behandeln mit HBr in Eisessig  $a.a.\gamma$ -Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen. Beim Kochen mit Natriumäthylat in Alkohol entsteht b.7-Dibrom-2-oxo-6-methyl-3-methylencumaran

a.a-Dibrom - $\gamma$ -acetoxy - $\beta$ -[3.5-dibrom -2-oxy-4-methyl-phenyl] -a-propylen  $C_{1g}H_{10}O_3Br_4 = CBr_g: C(CH_g \cdot O \cdot CO \cdot CH_g) \cdot C_6HBr_4(CH_g) \cdot OH$ . B. Aus  $a.a.\gamma$ -Tribrom- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen bei Einw. von Silbersoetat in heißem Eisessig (Fales, Gross-Selbers, Wicke, A. 402, 279). — Krystalle (aus Benzin). F: 142°. Leicht löslich in Benzol, ziemlich leicht in Alkohol und Eisessig. Löslich in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe, die sich bald in Grün und Gelb umwandelt.

 $\begin{array}{l} a.a\text{-Dibrom-}\gamma\text{-\"{a}thoxy-}\beta\text{-}[8.5\text{-\'{dibrom-2-acetoxy-4-methyl-phenyl}]-}a\text{-propylen} \\ C_{14}H_{14}O_3Br_4 &= CBr_3\cdot C(CH_3\cdot O\cdot C_2H_3)\cdot C_6HBr_2(CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3. \quad B. \quad \text{Aus} \quad a.a\text{-Dibrom-}\gamma\text{-\"{a}thoxy-}\beta\text{-}[8.5\text{-\'{dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl}]-}a\text{-propylen} \text{ bei } \text{Kinw. von } \text{Acetanhydrid } \text{ und } \text{ kons.} \\ \text{Schwefelsaure}(\text{Fries}, \text{Gross-Selbece}, \text{Wicke}, A. 402, 278). - \text{Krystalle}(\text{aus Methanol}). \quad \text{F}: 60^{\circ}. \end{array}$ 

a.a-Dibrom- $\gamma$ -scetoxy- $\beta$ -[8.5-dibrom-2-scetoxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen  $C_{14}H_{12}O_4Br_4=CBr_5:C(CH_5\cdot O\cdot CO\cdot CH_5)\cdot C_4HBr_5(CH_5)\cdot O\cdot CO\cdot CH_5$ . B. Aus a.a-Dibrom- $\gamma$ -oxy- $\beta$ -[3.5-dibrom-2-oxy-4-methyl-phenyl]-a-propylen oder dessen Monoscetat bei Einw. von Acetanhydrid und Natriumacetat (Ferms, Geoss-Selbeck, Wicke, A. 402, 281). — Tafeln (aus Petroläther). F: 85°.

4. 2.2-Bis-exymethyl-hydrinden,  $\beta\beta$ -Bis-exymethyl-hydrinden  $C_{11}H_{14}O_{3}=C_{6}H_{4}$   $CH_{2}$   $C(CH_{3}\cdot OH)_{2}$ . B. Aus Hydrinden- $\beta\beta$ -dicarbonsäurediäthylester beim Erwärmen mit Natrium in Alkohol, neben viel 2-Oxymethyl-hydrinden (Kenner, Soc. 105, 2693). — Prismen (aus Alkohol + Petroläther). F: 112,5°. Kp<sub>18</sub>: 200°.

#### 5. Dioxy-Verbindungen C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>O<sub>9</sub>.

1. 1-Phenyl-cyclohexandiol-(1.2) C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>8</sub> = H<sub>2</sub>C < CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·C(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·OH. Zur Konstitution vgl. Bösseken, B. 56, 2411. — B. Aus 2-Jod-1-phenyl-cyclohexanol-(1) beim Behandeln mit AgNO<sub>3</sub> (Le Brazideo, C. r. 159, 776; Bl. [4] 17, 105). — Nadeln (aus Petroläther). F: 94° (Le Br.), 95° (Bö.). Kp<sub>13</sub>: 172° (Le Br.). Leicht löslich in Benzol, Ather, Chloroform, Alkohol und CCl<sub>4</sub>, schwer in Petroläther, löslich su 0.8°/<sub>0</sub> in kaltem Wasser (Le Br.). — Liefert beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure 1-Phenyl-cyclohexanon-(2) (Le Br.). Beim Erwärmen mit KMnO<sub>4</sub> in Aceton entsteht d-Benzoyl-n-valeriansäure (Le Br.).

Monoacetat  $C_{14}H_{18}O_3 = C_{18}H_{14}(OH) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Konstitution nach Böeseken, Priv.-Mitt. — B. Aus 1-Phenyl-cyclohexandiol-(1.2) und Acetanhydrid auf dem Wasserbad (Le Brazideo, C. r. 159, 776; Bl. [4] 17, 105; Bö., B. 56, 2411). — F: 114° (Le Br.), 118° (Bö.).

- $2. \quad \textit{1-Phenyl-cyclohexandiol-(3.5)} \quad C_{12}H_{16}O_3 = H_2C < \underbrace{CH(OH)\cdot CH_2}_{CH(OH)\cdot CH_2} > CH\cdot C_0H_5.$
- a) Niedrigerschmelzende Form. B. Aus Phenyldihydroresorein durch Reduktion mit Natrium in Alkohol bei 110°, neben der höherschmelzenden Form und geringen Mengen 1-Phenyl-cyclohexanol-(3) (CBOSSLEY, RENOUP, Soc. 107, 610). Nadeln (aus Essigester). F: 134°. Löslich in Äther, schwer löslich in warmem Benzol und Chloroform, ziemlich in Wasser, leicht in Alkohol.
- b) Höherschmelzende Form (S. 972). B. s. o. Blättchen (aus Essigester). F: 160° (USPENSKI, Ж. 47, 746; C. 1916 I, 1026; CROSSLEY, RENOUF, Soc. 107, 608). Ziemlich schwer löslich in Chloroform und Äther (U.). Schmeckt bitter süß (U.). Liefert beim Erhitzen mit PBr<sub>3</sub> im Rohr auf 160° 3.5-Dibrom-1-phenyl-cyclohexan (U., Ж. 51, 248; C. 1923 III, 756).

# 6. Dioxy-Verbindungen $C_{18}H_{10}O_{2}$ .

- 1. I Benzyl cyclohexandiol (1.2) (?)  $C_{13}H_{16}O_{3} = H_{2}C < CH_{3} CH_{10}C(OH) > C(OH) + CH_{3} + C_{6}H_{5}(?)$ . B. Aus 1-Benzyl-cyclohexen-(1) durch Oxydation mit  $KMnO_{4}$  in wäßr. Aceton (v. Auwers, Treppmann, B. 48, 1219). Krystalle (aus Petroläther). F: 105°.
- 2. Cyclohexyl-[4-exy-phenyl]-carbinol  $C_{13}H_{16}O_3=H_2C<\frac{CH_3\cdot CH_2}{CH_3\cdot CH_3}>CH\cdot CH(OH)\cdot C_6H_4\cdot OH.$

[a-Oxy-anisyl]-cyclohexan, Cyclohexyl-[4-methoxy-phenyl]-carbinol  $C_{14}H_{10}O_3=H_1C\underbrace{CH_2\cdot CH_3}_{CH_2\cdot CH_2}CH\cdot CH(OH)\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus Cyclohexylmagnesiumbromid und Anisaldehyd beim Erwärmen in Äther (Schmidlin, v. Escher, B. 45, 898). — Nadeln (aus Petroläther). F: 92° (korr.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Chloroform, schwer in kaltem Petroläther. — Beim Schütteln der äther. Lösung mit konz. Salzsäure entsteht [a-Chlor-4-methoxy-benzyl]-cyclohexan.

# 7. $\alpha$ -[3.4-Diexy-phenyi]- $\alpha$ -tetradecylen $C_{20}H_{20}O_2 = CH_3 \cdot [CH_2]_{11} \cdot CH : CH \cdot C_0H_4(OH)_2$ .

a-[8.4-Dimethoxy-phenyl]-a-tetradecylen  $C_{22}H_{46}O_2=CH_4\cdot [CH_4]_{11}\cdot CH\cdot C_6H_2(O\cdot CH_6)_6$ . B. Aus phosphorsaurem  $a\cdot Amino\cdot a\cdot [3.4\cdot dimethoxy-phenyl]$ -tetradecan durch Destillation unter vermindertem Druck (Majika, Nakamura, B. 46, 4092). — Platten (sus Alkohol). F: 38—40°. — Wird in ather. Lösung in Gegenwart von Platin zu 3.4-Dimethoxy-1-tetradecyl-bensol hydriert.

30\*

# 5. Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-10}O_2$ .

1. 4.5-Dioxy-1.3-diallyl-benzol  $C_{12}H_{14}O_2 = (CH_2:CH \cdot CH_2)_2C_0H_2(OH)_2$ .

4-Oxy-5-methoxy-1.3-dially1-bensol  $C_{13}H_{14}O_2 = (CH_4: CH \cdot CH_2)\cdot C_4H_4(O \cdot CH_2)\cdot OH$ . B. Aus Eugenolally15ther oder aus 3-Methoxy-2-ally1oxy-1-ally1-bensol beim Erhitzen auf 200—230° (CLABEN, EISLEB, A. 401, 47, 55). Beim Erhitzen von 5-Methoxy-6-ally1oxy-3-ally1-bensaldehyd auf 170—285° oder von 5-Methoxy-4-ally1oxy-3-ally1-bensaldehyd auf 180—295° (CL., E., A. 401, 115, 118). — Ol. Kp<sub>10</sub>: 149°; Kp<sub>18</sub>: 154°; Kp<sub>784</sub>: 285—287°. D<sup>15</sup>: 1,036.

- 2. Bis-[2-0xy-bornyl]. H<sub>2</sub>C—C(CH<sub>3</sub>)—C(OH)·C:C·(OH)C—C(CH<sub>3</sub>)—CH<sub>2</sub> acetylen C<sub>22</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus d-Campher und Acetylendimagne-H<sub>2</sub>C—CH——CH<sub>2</sub> H<sub>2</sub>C—CH——CH<sub>3</sub> siumbromid (Jozztson, M. 38, 658). Krystalle. F: 204—206°.
- 3. Faradiol  $C_{30}H_{50}O_3=C_{30}H_{48}(OH)_3$  oder  $C_{31}H_{52}O_2=C_{31}H_{50}(OH)_2$  oder  $C_{39}H_{46}O_3=C_{29}H_{44}(OH)_2$  (S. 974). V. (In den Blüten . . . . (KLOBB, C. r. 149, 999); A. ch. [8] 22, 19). Zum Schmelzpunkt vgl. K., A. ch. [8] 22, 20. Mit Schwefelsaure in Acetanhydrid entsteht eine rote, mit einer schwefelsauren NaNO<sub>2</sub>-Lösung an der Luft allmählich eine olivgrüne Färbung. Farbreaktion mit  $H_2SO_4$  in Chloroform: K. Das Phenylurethan schmilzt zwischen 190° und 205°.

# 6. Dioxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-12</sub>O<sub>2</sub>.

# 1. Dioxy-Verbindungen C10HaO2.

(Möhlau. B. 52, 1733).

1. 1.2-Dioxy-naphthalin  $C_{10}H_{4}O_{2}=C_{10}H_{4}(OH)_{4}$  (S. 975) 1). Sohwer löslich in Wasser (Böeseken, R. 34, 273). Erhöht die elektrische Leitfähigkeit wäßr. Borsäure-Lösungen (B., B. 46, 2616; R. 34, 273). — Gibt beim Erhitzen mit o-Amino-phenol auf 260° im  $CO_{2}$ -Strom  $a.\beta$ -Naphthophenox-azin (Formel II) (Gold-I. Stein, Ludwig-Semeritzen, Helv. 2, 660). — Färbt auf Wolle fixierte Metallbeizen an

2-Oxy-1-[naphthyl-(2)-oxy]-naphthalin, [Naphthyl-(2)][3-oxy-naphthyl-(1)]-āther C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel.

Zur Konstitution vgl. Hinsberg, B. 48, 2092; J. pr. [2] 93, 284.—

B. In geringer Menge bei der Oxydation von β-Naphthol-natrium

mit K<sub>2</sub>Fe(CN)<sub>2</sub> in Wasser (Pumerrer, Cherrutze, B. 52, 1414). Aus Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]sulfon beim Erhitzen des Natriumsalzes mit Wasser auf 200° (H., J. pr. [2] 93, 280). Bei

der Reduktion der aus Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfon entstehenden Verbindungen C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>S,

C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>S und C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>S vom Schmelspunkt 95° (S. 472) mit Zinkstaub und Salzsäure in

Methanol (H., J. pr. [2] 91, 320; 93, 292). Aus der Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>S bei längerem Aufbewahren (H., J. pr. [2] 93, 285) oder beim Erhitzen des Natriumsalzes mit Wasser auf

200° (H., J. pr. [2] 93, 281). — Blättchen (aus Essigsäure), Nadeln (aus Chloroform + Petrolāther). F: 197° (H., J. pr. [2] 91, 320), 196° (P., Ch.). Ziemlich leicht löslich in Alkohol,
Chloroform und Eisessig; löslich in Natronlauge (H.). — Beim Erhitzen mit Eisessig und könz.
Salzsäure auf 180—200° entstehen reichliche Mengen β-Naphthol (H., J. pr. [2] 93, 284).

Die Lösung in konz. Schwefelsäure wird beim Erwärmen violett (H., J. pr. [2] 91, 320).

2-Oxy-1-[1-brom-naphthyl-(2)-oxy]-naphthalin, [1-Brom-naphthyl-(2)]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-äther  $C_{20}H_{18}O_2Br = HO \cdot C_{10}H_4 \cdot O \cdot C_{10}H_4Br$ . B. Aus dem 1-Brom-naphthyl-(2)-äther des 1-Brom-1.2-naphthochinois (Syst. No. 674) durch Reduktion mit SnCl<sub>2</sub> und Salssaure in Aceton (Pumerrer, B. 52, 1412). — Prismen oder Platten (aus Ligroin). F: 135,5—136,5° (korr.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln. Leicht löslich in warmer 1 n-Natronlauge.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Zum Schmelspunkt vgl. nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänsungswerkes [1. I. 1920] STRAUS, BERNOULLY, MAUTHER, A. 444, 186.

1-[Naphthyl-(2)-oxy]-2-acetoxy-naphthalin, [Naphthyl-(2)]-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-āther  $C_{s_2}H_{10}O_s=CH_s\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_s\cdot O\cdot C_{10}H_s$ . B. Aus 2-Oxy-1-[naphthyl-(2)-oxy]-naphthalin durch Kochen mit Acetanhydrid und Natriumacetat (HINSBERG, J. pr. [2] 91, 321; B. 48, 2094; PUMMERER, CHERBULIEZ, B. 52, 1415). — Nadeln (aus Alkohol). F: 115° (H., B. 48, 2094), 113° (P., Ch.).

1-[1-Brom-naphthyl-(2)-oxy]-2-acetoxy-naphthalin, [1-Brom-naphthyl-(2)]-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-äther  $C_{93}H_{19}O_3$ Br =  $CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_{10}H_4 \cdot O \cdot C_{10}H_4$ Br. B. Aus 2-Oxy-1-[1-brom-naphthyl-(2)-oxy]-naphthalin durch Kochen mit Acetanhydrid und Natrium-acetat (PUMMEREE, B. 52, 1413). — Platten (aus verd. Alkohol). Schmilzt unscharf bei 94°.

2-Oxy-1-[2-nitro-phenylmercapto]-naphthalin, [2-Nitro-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{10}H_{11}O_2NS = HO \cdot C_{10}H_6 \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$ . B. Aus o-Nitro-phenylschwefelchlorid (S. 157) und  $\beta$ -Naphthol in Ather (Zincke, Farr, A. 391, 86). — Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 179—180°. Schwer löslich in Alkohol und Äther, leichter in heißem Eisessig und in Bensol. — Gibt ein Acetat (s. S. 473). — Kaliumsalz. Metallglänzende rotbraune Blättohen.

2-Oxy-1-[4-nitro-phenylmercapto]-naphthalin, [4-Nitro-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{10}H_{11}O_{2}NS = HO \cdot C_{10}H_{4} \cdot S \cdot C_{6}H_{4} \cdot NO_{2}$ . B. Aus p-Nitro-phenylschwefelchlorid (S. 160) und  $\beta$ -Naphthol in Äther (ZINCKE, LENHARDT, A. 400, 25). — Blaßgelbe Nadeln (aus Benzol-Benzin). F: 176°. Ziemlich löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Benzin. Löslich in Alkalien mit gelbroter Farbe. — Gibt ein Acetat (s. S. 473).

2-Oxy-1-[4-chlor-2-nitro-phenylmercapto]-naphthalin, [4-Chlor-2-nitro-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{16}H_{10}O_3NClS=HO\cdot C_{10}H_6\cdot S\cdot C_6H_3Cl\cdot NO_2$ . B. Aus 4-Chlor-2-nitro-phenylschwefelchlorid und  $\beta$ -Naphthol in Ather (ZINCKE, A. 416, 102). — Orange-gelbe Nadeln. F: 185°. Leicht löslich in Benzol, schwer in Alkohol und Eisessig. Löslich in verd. Alkalien mit braunroter Farbe.

2-Oxy-1-[2-nitro-4-methyl-phenylmercapto]-naphthalin, [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{17}H_{13}O_3NS = HO \cdot C_{10}H_g \cdot S \cdot C_6H_3(NO_3) \cdot CH_2$ . B. Aus 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelchlorid und  $\beta$ -Naphthol in Toluol auf dem Wasserbad (Zincke, Röse, Å. 406, 125). — Gelbe Nadeln (aus Toluol + Benzin). F: 129°. Schwer löslich in Ather und Benzin, leichter in Benzol und heißem Eisessig. Löslich in Alkalien mit roter Farbe. — Gibt ein Acetat (s. S. 473).

2-Oxy-1-[1-chlor-naphthyl-(2)-mercapto] - naphthalin, [1-Chlor-naphthyl-(2)] - [2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{10}H_{13}OClS = HO \cdot C_{10}H_6 \cdot S \cdot C_{10}H_6 \cdot Cl$ . B. Aus 1-Chlornaphthyl-(2)-schwefelchlorid und  $\beta$ -Naphthol auf dem Wasserbad (ZINCKE, EISMAYER, B. 51, 765). — Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 142—143°. Leicht löslich in Benzol, schwerer in Eisessig und Benzin. Löslich in Alkalien. — Gibt ein Acetat (s. S. 473).

[2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-mercapto-naphthyl-(2)]-äther ("Iso-β-naphtholsulfid", "unbeständiges β-Naphtholsulfid", "unbeständiges β-Naphtholsulfid", "unbeständiges β-Naphtholsulfid", OH (S.978) als Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid vom Schmelz-punkt 152°, Iso-bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid aufgeführte Verbindung; zur Konstitution vgl. Warren, Smiles, Soc. 1930, 958. — B. Zur Bildung durch Reduktion von Dehydrobis-oxynaphthyl-sulfid (S. 471) mit Zinkstaub und Eisessig (Henriques, B. 27, 3000) vgl. Nolan, Smiles, Soc. 101, 1423. Durch Reduktion der Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>S vom Schmelzpunkt 83° (S. 473) mit Zinkstaub und Eisessig (Hinsberg, J. pr. [2] 93, 297). — F: 159° (Hi., J. pr. [2] 91, 308 Anm.). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Lösung: Crymele, Ross, Smiles, Soc. 101, 1148. — Geht beim Erhitzen auf 140—145° teilweise in Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid über (Hi., J. pr. [2] 90, 346). Die Umwandlung in Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid durch siedende Alkalilaugen (Henriques, B. 27, 3001) verläuft unter teilweiser Zersetzung (Cr., R., Sm., Soc. 101, 1150; Hi., J. pr. [2] 91, 308); die Umwandlung wird durch Na<sub>2</sub>S verzögert (Hi.). Beim Kochen mit Sodalösung wird nur ein kleiner Teil unter Umwandlung in Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid gelöst, ein kleiner Teil anscheinend zu Dehydro-β-naphtholsulfid oxydiert (Hi., J. pr. [2] 91, 307). Gibt bei der Oxydation mit Wasserstoffperoxyd und Eisessig in Aceton 2.2' Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)-oxy]-1.1'-dinaphthyldiaulfid (S. 474) (Hi., J. pr. [2] 91, 316; vgl. Lesser, Gad. B. 56, 968; W., Sm., Soc. 1930, 958), bei der Oxydation mit Eisessig die Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>3</sub>S (S. 471) (N., Sm., Soc. 101, 1424), mit Brom in Acetanhydrid Dibromisonaphthoxthin C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>Br<0 C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>Br (Syst. No. 2682) (N., Sm., Soc. 103, 350). Liefert mit Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig bei 0° die Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>NS (S. 471) (Hu., Sm., Soc. 105, 1749). Gibt bei der Einw. von wassersbepaltenden Mitteln Isonaphthoxthin C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>S (Syst. No. 2682) (N., Sm., Soc. 103, 909; vgl. He.,

SM., Soc. 101, 1150); Isonaphthoxthin hat auch in der von HENRIQUES als Diacetat des Isobis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfids (Hptw., S. 978) aufgefaßten Verbindung vorgelegen (N.,

SM., Soc. 103, 347, 909; vgl. Hr., J. pr. [2] 90, 346).

Das Zinksalz gibt mit Methyljodid [2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-methylmercapto-naphthyl-(2)]
äther (Hinsberg, J. pr. [2] 93, 278; vgl. Warren, Smiles, Soc. 1930, 957). Einw. von Methyljodid auf das Silbersalz: Hr. Gibt mit Acetanhydrid in Gegenwart von Camphersulfonsäure (Nolan, Smiles, Soc. 103, 347) oder von Chinolin (Hr., J. pr. [2] 90, 346) das Diacetat (S. 473). Durch Umsetzung mit  $\beta$ -Naphthalinsulfochlorid in Pyridinlösung entsteht das Bis- $\beta$ -naphthalinsulfo-Derivat (Syst. No. 1526) (HI., J. pr. [2] 91, 309). Verhalten gegen Diazoniumverbindungen: Henriques, B. 27, 3001; Crymble, Ross, Smiles, Soc. 101, 1149. Bei der Einw. auf CH<sub>3</sub>. MgI werden 2 Mol Methan entwickelt (N., Sm., Soc. 103, 346). — Gibt mit alkoh. FeCl<sub>3</sub>-Lösung eine gelbe Färbung (CR., R., SM.), mit wäßrig-alkoholischer FeCl2-Lösung keine deutiche Farbreaktion (H1., J. pr. [2] 90, 346). —  $2Ag_2C_{20}H_{12}O_2S + C_{20}H_{14}O_2S$ . Graues Krystallpulver (H1., J. pr. [2] 93, 277). Sehr wenig löslich in Wasser und Alkohol. —  $Zn(C_{20}H_{12}O_2S)_2^{-1}$ . Krystallpulver (H1., J. pr. [2] 93, 278). Sehr wenig löslich in Wasser, löslich in heißem Alkohol. —  $PbC_{20}H_{12}O_2S$ . Beständig gegen starke Essigsäure (H1., J. pr. [2] 90, 346).

[2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-methylmercapto-naphthyl-(2)]-äther  $C_{21}H_{16}O_2S=HO\cdot C_{10}H_4\cdot O\cdot C_{10}H_4\cdot S\cdot CH_4^1$ ). B. Durch Einw. von Methyljodid auf das Zinksalz des [2-Oxynaphthyl-(1)]-[1-mercapto-naphthyl-(2)]-athers (HINSBERG, J. pr. [2] 93, 278). — Hellgelbe Prismen (aus verd. Methanol). F: 134°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig. — Liefert bei der Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig das Sulfon (s. u.) und eine bei 1950

schmelzende Substanz

[3-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-methylsulfon-naphthyl-(2)]-äther  $C_{51}H_{16}O_4S = HO \cdot C_{10}H_6 \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot SO_3 \cdot CH_3^a)$ . B. Aus der vorhergehenden Verbindung durch Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig (H., J. pr. [2] 98, 286). — Prismen (aus Chloroform + Methanol). F: 218°. Schwer löslich in Alkohol und Eisessig, ziemlich leicht in Chloroform. Löslich in konz. Schwefelsäure mit rotvioletter Farbe.

[2-Methoxy-naphthyl-(1)]-[1-methylsulfon-naphthyl-(2)]-äther  $C_{22}H_{18}O_4S=CH_3 \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot SO_2 \cdot CH_2^3$ ). B. Aus [2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-methylsulfon-naphthyl-(2)]-äther und Methyljodid bei Gegenwart von Natriummethylat in Methanol (HINSBERG, J. pr. [2] 93, 288). Durch Oxydation des aus dem Silbersalz des [2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-mercapto-naphthyl-(2)]-āther und Methyljodid entstehenden rohen Dimethyläthers mit Wasserstoffperoxyd (H., J. pr. [2] 93, 279, 289). Aus der Verbindung C<sub>50</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>S (S. 472) und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (H., J. pr. [2] 93, 287). — F: 144° (WARREN, SMILES, Soc. 1930, 1330). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln (H.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure wird beim Erwärmen violett (H.).

Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid, 2.2'-Dioxy-1.1'-dinaphthylsulfid  $(\beta \cdot \text{Naphthol}$ sulfid", .,bestandiges  $\beta$ -Naphtholsulfid")  $C_{30}H_{14}O_{18}S = (HO \cdot C_{10}H_{4})_{3}S$  (im Hptw, S. 976 als Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid vom Schmelzpunkt 215° bezeichnet). B. Beim Erwarmen von Dehydro-g-naphtholsulfid (S. 471) mit konz. Natriumäthylat-Lösung (Christopher, Smiles, Soc. 101, 716). Aus [2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-mercapto-naphthyl-(2)]-äther (,,Iso-β-naphtholsulfid", S. 469) durch Kochen mit Alkalilaugen (Henriques, B. 27, 3001; vgl. Crybles, Ross, Smiles, Soc. 101, 1150; Hinsberg, J. pr. [2] 91, 308). Aus [2-Acetoxy-naphthyl-(1)]-[1-acetylmercapto-naphthyl-(2)]-äther durch Einw. von alkoh. Ammoniak in der Kälte (Nolas, Smiles, Soc. 108, 347). — F: 212° (Che., Sm.), 216° (Hins., J. pr. [2] 90, 345). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Lösung: Cr., R., Sm., Soc. 101, 1148. — Gibt mit 1 Mol Wasserstoffperoxyd in Eisessig bei 30° Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfoxyd, mit überschüssigem Wasserstoffperoxyd in Eisessig bei 100° Bis-[2-оху-парhthyl-(1)]-sulfon (Hins., J. pr. [2] 90, 347, 350). Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Aceton: Нидггон, Sm., Soc. 99, 982. Gibt bei der Oxydation mit alkal. KMnO<sub>4</sub>-Lösung Phthalsäure (Hur-SM., Soc. 99, 982. Gibt bei der Uxydation mit alkal. R.mnU<sub>4</sub>-Losung rnthalsaure (nutchuson, Sm., Soc. 105, 1751). Wird durch K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> in Eisessig zu Dehydro-β-naphtholsulfid (s. S. 471) oxydiert (Hins., J. pr. [2] 90, 352). Gibt mit Brom in kaltem Eisessig 1.6-Dibrom-naphthol-(2) (Nolan, Sm., Soc. 101, 1423). Liefert mit Salpetersäure in Eisessig bei 55° 1.6-Dinitro-naphthol-(2), bei 0° daneben geringe Mengen der Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>21</sub>O<sub>4</sub>NS (S. 471) (Hu., Sm., Soc. 105, 1749). Gibt mit kalter konzentrierter Schwefelsäure geringe Mengen Naphthoxthinoxyd (Hill., Sm., Soc. 99, 414; Ch., R., Sm., Soc. 101, 1149). Bei der Einw. von Methyljodid auf das Silbersalz oder bei der Einw. von Dimethylsulfat in alkal. Lösung ontstalt Dimethylsulfat (N. Shr. Soc. 102, 244). Gibt mit alkoh, Eccl. Lösung nach Captarus entsteht Dimethylsulfid (N., Sm., Soc. 103, 341). Gibt mit alkoh. FeCl<sub>2</sub>-Lösung nach CRYMBLE, Ross, SMILES (Soc. 101, 1149) eine grüne, nach HINSBERG (J. pr. [2] 90, 345) eine blaue Färbung.

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. WARREN, SMILES, Soc. 1980, 957.

<sup>2)</sup> Zur Konstitution und Einheitlichkeit des Sulfons vgl. WARREN, SMILES, Soc. 1930, 961. 3) Zur Konstitution der Verbindung und zur Reinheit des Produktes von HIEBBERG vgl. WARREN, SMILES, Soc. 1980, 1327.

- Anwendung zur Darstellung von Azofarbstoffen auf der Faser: PORAI-KOSCHITZ, D. R. P. 308909; C. 1919 II, 63; Frdl. 13, 549. — PbC<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>S. Wird durch Essigsaure zersetzt

(HINSBERG, J. pr. [2] 90, 346).

Dehydro-bis-oxynaphthyl-sulfid, Dehydro-β-naphtholsulfid C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>S (S. 976) <sup>1</sup>). B. Aus Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid durch Oxydation mit K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> in Eiscsig (HINSBERG, J. pr. [2] 90, 352). Aus Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfoxyd bei kursem Kochen mit Acetanhydrid (HINS., J. pr. [2] 90, 348). Aus [2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-mercapto-naphthyl-(2)]-āther (,,Iso-β-naphtholsulfid", S. 469) durch Oxydation mit FeCl<sub>3</sub> in Ather oder mit K<sub>2</sub>Fe(CN)<sub>6</sub> in alkal. Lösung (HUTCHISON, SMILES, Soc. 105, 1745, 1750).

— F: 158° (HILDITCH, SM., Soc. 99, 981). — Gibt bei längerer Einw. von Wasserstoffperoxyd in Figessig bei gangabyligher Tamperetur Bis [2] oxyg noglythyl (4) sulfon (HYSS. Loss 12). in Eisessig bei gewöhnlicher Temperatur Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfon (Hrs., J. pr. [2] 90, 352). Macht aus KI-Lösung Jod frei (Hill., Sm., Soc. 99, 982). Wird durch Kochen mit Zinkstaub und Eisessig zu [2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-mercapto-naphthyl-(2)]-äther ("Iso- $\beta$ -naphtholsulfid", S. 469) reduziert (Henriques, B. 27, 3000; vgl. Warren, Sm., Soc. 1930, 958). Beim Kochen mit konz. Natriumäthylat-Lösung erfolgt Reduktion zu Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid (Christopher, Sm., Soc. 101, 717). Gibt mit 4 Atomen Brom in Eisessig die Verbindung  $C_{20}H_{11}O_2Br_8S$  (s. u.) (Nolan, Sm., Soc. 101, 1424; 103, 350). Durch Einw. von 8 Atomen Brom in Acetanhydrid entsteht ein grünes Bromid, das beim Kochen mit Eisessig Dibromisonaphthoxthin liefert (N., Sm., Soc. 103, 350). Liefert mit Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig die Verbindung  $C_{20}H_{11}O_4NS$  (s. u.) (Hu., Sm., Soc. 105, 1749). Geht leicht in Derivate des Isonaphthoxthins  $C_{10}H_6 < S > C_{10}H_6$  über (vgl. Ghosh, Sm., Soc. 105, 1740); so entsteht beim Kochen mit Acetylchlorid oder mit Salzsäure in Eisessig oder bei längerer Einw. von methylaikoholischer Salzsäure Chlorisonaphthoxthin (CHE., SM., Soc. 101, 715; Hins., J. pr. [2] 91, 314), bei der Einw. von Acetylfodid in Acetanhydrid bei 0° und Reduktion der entstandenen Jodverbindung mit Na S.O. Isonaphthoxthin (GH., SM., Soc. 105, 1741), bei der Einw. von Acetanhydrid in Gegenwart von Camphersulfonsäure bei 80° Acetoxyisonaphthoxthin (CHB., SM., Soc. 101, 716); bei der Einw. von Thioessigsäure und Acetanhydrid in Gegenwart von Camphersulfonsäure erhält man je nach den Mengenverhältnissen Acetylmercaptoisonaphthoxthin oder Carboxymethylmercaptoisonaphthoxthin (GH., SM., Soc. 105, 1400). — Gibt ein braunrotes Semicarbazon, das sich bei 175°

(GH., SM., Soc. 105, 1400). — Gibt ein braunrotes Semicarbazon, das sich bei 175° zersetzt (Hins., J. pr. [2] 91, 314). — Verbindung mit Thioessigsäure 2C<sub>26</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>S + +C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>OS. Gelbe Prismen (aus Essigsäure). F: 168—169° (GH., SM., Soc. 105, 1400).
Die im Hptw. (S. 977) als Bis-phenylhydrazon C<sub>32</sub>H<sub>24</sub>N<sub>4</sub>S beschriebene Verbindung ist ein Monophenylhydrazon C<sub>26</sub>H<sub>18</sub>ON<sub>2</sub>S (HINSBERG, J. pr. 91, 312).
p-Nitro-phenylhydrazon aus Dehydro-β-naphtholsulfid C<sub>36</sub>H<sub>17</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>S = O<sub>2</sub>N·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>·NH·N:C<sub>30</sub>H<sub>12</sub>OS. B. Aus Dehydro-β-naphtholsulfid und p-Nitro-phenylhydrazin in heißem Eisessig (HINSBERG, J. pr. [2] 91, 312). — Rote Nadeln (aus Eisessig). F: 207°.
Schwer löstlich in Alkohol und Eisessig, leicht in Chloroform. Die Lösung in konz. Schwefelsüng ist ergin und wird heim Ewwisten wiedeln in Chloroform. säure ist grün und wird beim Erwärmen violett.

Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>S. B. Aus Dehydro-β-naphtholsulfid und Brom in Eisessig (Nolan, Smiles, Soc. 101, 1424). Aus [2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-mercapto-naphthyl-(2)]-äther ("Iso-β-naphtholsulfid", S. 469) und Brom in Eisessig (N., Sm.). — Orangefarbene Platten (aus wäßr. Aceton). F: 167°. — Geht bei Behandlung mit K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, Pyridin oder Eisessig (N., Sm.).

essig in die Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>S (s. u.) über.

Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>S (s. u.) über.

Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>S B. Durch Einw. von Brom auf Dehydro-β-naphtholsulfid oder auf [2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-mercapto-naphthyl-(2)]-äther (,,Iso-β-naphtholsulfid", S. 469) und Behandlung der entstehenden Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>11</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>S mit K<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>, Pyridin oder Eisessig (Nolam, Smulss, Soc. 101, 1424). — Dunkelrote Nadeln (aus Eisessig).

F: 213° (N., Sm., Soc. 103, 351). Leicht löslich in Tetrachlorāthan und Pyridin, schwer in Aceton und Essissāune. Gibt mit Apilin eine hei 226° ach maleanda Substanz (salba Nadeln)

F: 213° (N., SM., Soc. 103, 301). Leicht löslich in Tetrachlorathan und Fyridin, schwer in Aceton und Essigsäure. — Gibt mit Anilin eine bei 238° schmelzende Substans (gelbe Nadeln). Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>11</sub>O<sub>4</sub>NS. B. Durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,42) in Eisessig auf Dehydro-β-naphtholsulfid bei 15–16° oder auf [2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-mercaptonaphthyl-(2)]-āther ("Iso-β-naphtholsulfid", S. 469) bei 0° (Hutchison, Smiles, Soc. 105, 1746, 1749). Neben viel 1.6-Dinitro-naphthol-(2) bei der Einw. von Salpetersäure in Eisessig bei 0° auf Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid (H., Sm.). — Orangefarbene Prismen (aus Aceton). F: 199°. Schwer löslich in heißem Aceton. — Gibt mit Salpetersäure in Gegenwart von etwas Schwefelsäure die Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>O<sub>6</sub>N<sub>2</sub>S (S. 472) (H., Sm., Soc. 105, 1747). Liefert

<sup>1)</sup> Nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänsungswerkes [1. I. 1920] stellen WARREN, SMILES (Soc. 1930, 958; vgl. a. STEVENSON, SMILES, Soc. 1980, 1740) für diese Verbindung die nebenstehende Formel auf.



beim Kochen mit Acetylchlorid Chlornitroisonaphthoxthin (H., Sm., Soc. 105, 1748). Gibt beim Erwärmen mit Acetanhydrid in Gegenwart von Camphersulfonsäure Nitroacetoxyisonaphthoxthin (Ghosh, Sm., Soc. 107, 1147). — Das Phenylhydrazon C<sub>28</sub>H<sub>17</sub>O<sub>3</sub>N<sub>3</sub>S bildet orangefarbene Nadeln (aus Eisessig). F: 190° (H., Sm., Soc. 105, 1747).

Verbindung  $C_{20}H_{10}O_8N_2S$ . B. Aus der Verbindung  $C_{20}H_{11}O_4NS$  durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,42) in Gegenwart von etwas Schwefelsäure bei gewöhnlicher Temperatur (Hutchison, Smiles, Soc. 105, 1747). — Gelbliche Nadeln (aus Eisessig). F: 253°. Sehr wenig löslich in heißem Eisessig.

Bis - [2 - oxy - naphthyl - (1)] - sulfoxyd, 2.2′ - Dioxy - 1.1′ - dinaphthylsulfoxyd  $C_{20}H_{14}O_3S = (HO \cdot C_{10}H_{4})_2SO$ . B. Aus Bis - [2 - oxy - naphthyl - (1)] - sulfid und 1 Mol Wasserstoffperoxyd in Eisessig bei 30° (HINSBERG, J. pr. [2] 90, 347). — Prismen (aus Essigester). F: 162° (Zers.). Ziemlich schwer löslich in Alkohol und Eisessig, sehr wenig in Wasser. — Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub und Eisessig  $\beta$ -Naphthol und 2-Oxy-1-mercaptonaphthalin, das durch Luftsauerstoff zu 2.2′ Dioxy-1.1′ dinaphthyldisulfid oxydiert wird (H., J. pr. [2] 91, 310).  $\beta$ -Naphthol entsteht ferner durch Einw. von Jodwasserstoffsäure (D: 1,96) bei gewöhnlicher Temperatur, durch Einw. von konz. Salzsäure in Eisessig bei Wasserbadtemperatur oder von methylalkoholischer Salzsäure bei gewöhnlicher Temperatur oder durch Kochen mit Natronlauge (H., J. pr. [2] 90, 349; 91, 311). Liefert bei kurzer Einw. von Essigsäureanhydrid Dehydro- $\beta$ -naphtholsulfid, bei etwas längerer Einw. Acetoxyisonaphthoxthin (H., J. pr. [2] 90, 348). — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine grüne, mit FeCl<sub>3</sub> in verd. Alkohol eine violette Färbung (H., J. pr. [2] 90, 347).

Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfon, 2.2'-Dioxy-1.1'-dinaphthylsulfon  $C_{30}H_{14}O_4S=(HO\cdot C_{10}H_4)_3SO_4$ . B. Aus Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid und Wasserstoffperoxyd in Eisessig bei 100° (Hinsberg, J. pr. [2] 90, 350; 93, 279). Bei der Einw. von Wasserstoffperoxyd in Eisessig auf Dehydro-β-naphtholsulfid bei gewöhnlicher Temperatur (H., J. pr. [2] 90, 352). — Prismen (aus Eisessig). F: 235° (Zers.) (H., J. pr. [2] 93, 279). Schwer löslich in heißem Alkohol. — Wird durch  $K_3$ Fe(CN)<sub>6</sub> in alkal. Lösung zu ,,Dehydro-β-naphtholsulfon" (s. u.) oxydiert. Gibt beim Erhitzen mit Wasser oder mit Eisessig und konz. Salzsäure auf 180° β-Naphthol. Beim Erhitzen des Natriumsalzes mit Wasser auf 200° entsteht [Naphthyl-(2)]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-āther. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine blaue, mit FeCl<sub>3</sub> in Alkohol eine violette Färbung.

Verbindung  $C_{20}H_{12}O_4S$  ("Dehydro- $\beta$ -naphtholsulfon")1). B. Aus Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfon und  $K_3$ Fe(CN)6 in alkal. Lösung (HINSBERG, J. pr. [2] 90, 351). — Gelbliche Krystalle (aus Chloroform). F: 244°. Löslich in Chloroform, Alkohol und Eisessig. Unlöslich in Alkalien. — Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub und Salzsäure in Eisessig [Naphthyl-(2)]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-āther (H., J. pr. [2] 91, 320; B. 48, 2092), mit Zinkstaub und konz. Ammoniak in Methanol oder mit NagS in wäßr. Methanol "Iso- $\beta$ -naphtholsulfon" (s. u.) (H., J. pr. [2] 91, 322; 93, 285). Reagiert nicht mit Hydroxylamin oder mit p-Nitro-phenylhydrazin (H., J. pr. [2] 91, 348).

p-Nitro-phenylhydrazin (H., J. pr. [2] 91, 318).

Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>S (s. o.) mit Zinkstaub und konz. Ammoniak in Methanol oder mit Na<sub>2</sub>S in währ. Methanol (Hinsberg, J. pr. [2] 91, 321; 93, 285). — Farblos. Schmilzt unscharf bei ca. 110—125°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Chloroform. Löslich in Natronlauge, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-Lösung und NaHCO<sub>3</sub>-Lösung. — Wird durch K<sub>3</sub>Fe(CN)<sub>8</sub> in alkal. Lösung zur Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>S zurückoxydiert. Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub und Salzsäure in Methanol [Naphthyl-(2)]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-äther; dieser bildet sich auch beim längeren Aufbewahren oder beim Erhitzen des Natriumsalzes mit Wasser auf 180—200°. Gibt beim Erwärmen mit Eisessig und etwas Acetanhydrid die Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>S vom Schmelzpunkt 95° (s. u.) und ein Produkt, das mit p-Nitro-phenylhydrazin β-Naphthochinon-monophenylhydrazon, mit o-Phenylendiamin Naphthophenazin liefert. Beim Erwärmen mit konz. Salzsäure in Methanol erhält man ebenfalls die Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>S vom Schmelzpunkt 95°, während bei der Einw. von Acetylchlorid bei 10° das Isomere vom Schmelzpunkt 83° entsteht. Gibt mit Dimethylsulfat in alkal. Lösung [2-Methoxy-naphthyl-(1)]-[1-methylsulfon-naphthyl-(2)]-äther (S. 470). Beim Erwärmen mit p-Nitro-benzoylchlorid in verd. Sodalösung auf 80° entstehen gelbe, in Alkalien unlösliche Krystalle vom Schmelzpunkt 202°. Liefert mit Bemzolsulfochlorid in verd. Sodalösung eine Verbindung C<sub>23</sub>H<sub>23</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>, die aus Essigsäure in gelblichen Nadeln mit 1 Mol Wasser krystallisiert und gegen 120° schmilkt. — Gibt beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure eine gelbgrüne Färbung.

Verbindung  $C_{20}H_{12}O_2S$  vom Schmelzpunkt 95°. B. Aus der Verbindung  $C_{22}H_{14}O_4S$  (s. o.) beim Erwärmen mit Eisessig und etwas Essigeäureanhydrid oder mit konz. Salzsäure in Methanol (Hinsberg, J. pr. [2] 98, 290). — Gelbbraune Nadeln (aus Eisessig + Ameisen-

<sup>1)</sup> Zur Konstitution vgl. WARREN, SMILES, Soc. 1980, 1327.

saure). F: 95°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Chloroform. Löslich in Alkalien mit brauner Farbe. — Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub und Salzsäure in Methanol [Naphthyl-(2)]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-ather. Gibt beim Kochen mit Acetylchlorid eine gelbe, bei ca. 120° schmelzende Substanz. — Liefert ein braunrotes, nicht umkrystallisierbares

bei ca. 120° sonneisende Substanz. — Liefert ein braunrotes, nicht umkrystamsierbares p-Nitro-phenylhydrazon C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>S.

Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>S vom Schmelzpunkt 83°. B. Aus der Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>S (S. 472) durch kurze Einw. von Acetylchlorid bei 10° (HINSEREG, J. pr. [2] 93, 296). — Nicht rein erhalten. Braunrote Nadeln (aus Methanol). F: 83°; wird bei ca. 100° dünnflüssig. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Eisessig, leicht in Chloroform. — Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub und Eisessig [2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-mercapto-naphthyl-(2)]-āther ("Iso-β-naphtholsulfid", S. 469). Wird durch Acetylchlorid bei längerer Einw. bei gewöhnlicher Tenwartur oder heim Erwähnen in Chlorisonaphthorthin und Dichlorisonaphthorthin licher Temperatur oder beim Erwärmen in Chlorisonaphthoxthin und Dichlorisonaphthoxthin umgewandelt (H., J. pr. [2] 93, 297; vgl. J. pr. [2] 91, 324). Löst sich in kalter konzentrierter Schwefelsäure mit grüner Farbe.

Bis - [2 - methoxy - naphthyl - (1)] - sulfid, 2.2' - Dimethoxy - 1.1' - dinaphthyl sulfid  $C_{32}H_{18}O_2S = (CH_3 \cdot 0 \cdot C_{10}H_4)_2S$  (S. 977). B. Aus  $\beta$ -Naphthol-methyläther und SCl<sub>2</sub> in Chloroform (Nolan, SMLES, Soc. 103, 345). — Hellgelbe Nadeln (aus Aceton). F: 184°. — Liefert mit überschüssigem Brom 1.6-Dibrom-2-methoxy-naphthalin. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit blauer Farbe.

Bis - [2 - methoxy - naphthyl - (1)] - sulfon, 2.2'- Dimethoxy - 1.1'- dinaphthyl sulfon  $C_{22}H_{12}O_4S = (CH_3 \cdot O \cdot C_{10}H_4)_2SO_2$ . B. Aus Bis - [2-oxy-naphthyl - (1)] - sulfon durch Kochen mit Methyljodid und Natriummethylat in Methanle, J. pr. [2] 98, 283). — Krystalle (aus Eisessig). F: ca. 205° (Zers.). Schwer löslich in Alkohol, ziemlich schwer in Eisessig und Chloroform. — Wird beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure erst grün, dann violett. Gibt beim Kochen mit Eisessig und etwas konz. Schwefelsäure  $\beta$ -Naphthol-methyl-

**2-Acetoxy-1-[2-nitro-phenylmercapto]-naphthalin**, [2-Nitro-phenyl]-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{1s}H_{13}O_sNS = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot NO_s$ . B. Aus [2-Nitro-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von kons. Schwefelsäure (ZINCKE, FARB, A. 391, 86). — Gelbe Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 101°. Leicht löslich in warmem Eisessig und warmem Benzol, schwer in Benzin.

**2-Acetoxy-1-[4-nitro-phenylmercapto]-naphthalin, [4-Nitro-phenyl]-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfid**  $C_{18}H_{13}O_4NS = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_{10}H_4 \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot NO_4$ . B. Aus [4-Nitro-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (ZINGER, LENHARDT, A. 400, 26). — Gelbliche Nadeln (aus Benzin). F: 111°. Leicht löslich in Benzin and Einzeite aus eine Benzin in Benzol und Eisessig, schwerer in Benzin.

2-Acetoxy-1-[2-nitro-4-methyl-phenylmercapto]-naphthalin, [2-Nitro-4-methylphenyl]-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{19}H_{16}O_{2}NS = CH_{3}\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_{3}\cdot S\cdot C_{5}H_{4}(NO_{3})\cdot CH_{3}$ . B. Aus [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von Schwefelsäure (ZINCKE, RÖSE, A. 406, 126). — Gelbliche Krystalle (aus Toluol + Benzin). F: 1240.

2-Acetoxy-1-[1-chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-naphthalin, [1-Chlor-naphthyl-(2)]-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{22}H_{15}O_2ClS = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_{10}H_3 \cdot S \cdot C_{10}H_4Cl$ . B. Aus [1-Chlor-naphthyl-(2)]-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von Schwefelsäure (ZINOKE, EISMAYEB, B. 51, 766). — Nadeln (aus Benzin). F: 123—124°. Leicht lealigh in Alleshol und Financia löslich in Alkohol und Eisessig.

Bis - [2 - acetoxy - naphthyl - (1)] - sulfid, 2.2' - Diacetoxy - 1.1' - dinaphthylsulfid  $C_{24}H_{15}O_4S = (CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_{10}H_4)_4S$  (8. 977). B. Aus Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von Camphersulfonsäure bei 80° (Nolan, Smiles, Soc. 103, 346). — Wird durch Brom in Eisessig oder Acetanhydrid kaum angegriffen.

Bis - [2 - acetoxy - naphthyl - (1)] - sulfon, 2.2' - Diacetoxy - 1.1' - dinaphthyl sulfon  $C_{1a}H_{1a}O_{a}S = (CH_{3}\cdot CO\cdot O\cdot C_{1a}H_{a})_{a}SO_{2}$ . B. Aus Bis - [2 - acetoxy - naphthyl - (1)] - sulfid und Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Hinsberg, J. pr. [2] 93, 283). Aus Bis - [2 - oxy - naphthyl - (1)] sulfon und Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (H.). — Prismen (aus Chloroform). F: 220°. Schwer löslich in heißem Alkohol und Eisessig, leichter in heißem Chloroform. Liefert beim Erhitzen mit Acetanhydrid und Natriumacetat auf 200° Naphthoxthindioxyd  $C_{10}H_{\bullet} < C_{10}H_{\bullet}$  (Syst. No. 2682) (H., J. pr. [2] 98, 281).

[2-Acetoxy-naphthyl-(1)]-[1-acetylmercapto-naphthyl-(2)]-äther, Diacetat des "Iso- $\beta$ -naphtholsulfids"  $C_{24}H_{18}O_4S=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_4\cdot O\cdot C_{10}H_4\cdot S\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus [2-Oxy-naphthyl-(1)]-[1-mercapto-naphthyl-(2)]-äther ("Iso- $\beta$ -naphtholsulfid", S. 469) durch Einw. von Acetanhydrid in Gegenwart von Camphersulfonsaure (Nolan, Smiles, Soc. 108, 346) oder in Gegenwart von Chinolin (HINSBERG, J. pr. [2] 90, 346). — Krystalle (aus Alkohol

beim Verdunsten) (H., J. pr. [2] 91, 309). F: ca. 75° (N., Sm.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, unlöslich in Wasser (N., Sm.). — Geht durch Einw. von kaltem alkoholischem Ammoniak in Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid über (N., Sm.). Gibt mit 8 Atomen Brom in Eisessig ein grünes Bromid, das beim Erwärmen mit Lösungsmitteln in Isonaphthoxthin übergeht (N., Sm.). Gibt beim Kochen mit Acetanhydrid und Natriumacetat Isonaphthoxthin

und geringe Mengen Bis-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfid (N., Sm.).
Die im *Hptw. (S. 978)* als Diacetat des Iso-bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfids beschriebene Verbindung ist als Isonaphthoxthin (Syst. No. 2682) erkannt worden (Nolan, Smiles, Soc. 103, 347, 909; vgl. Hinsberg, J. pr. [2] 90, 346).

Bis - [2 - oxy - naphthyl - (1)] - disulfid, 2.2' - Dioxy - 1.1' - dinaphthyldisulfid  $C_{20}H_{14}O_{2}S_{3} = HO \cdot C_{10}H_{6} \cdot S \cdot S \cdot C_{10}H_{6} \cdot OH$  (8. 977). B. Aus Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfoxyd durch Reduktion mit Zinkstaub und Eisessig und Oxydation des entstandenen Mercaptans an der Luft (Hinsberg, J. pr. [2] 91, 310). — F: 171°.

**2.2'-Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)-oxy]-1.1'-dinaphthyldisulfid**  $C_{40}H_{80}O_4S_2=HO\cdot C_{10}H_4\cdot O\cdot C$ twas Eisessig in Aceton (HINSEER, J. pr. [2] 91, 316). — Hellgelbe Nadeln mit 1 CHCl<sub>3</sub> (aus Chloroform + Petroläther); F: 141° (Zers.). Hellgelbe Krystalle mit 1 H<sub>1</sub>O (?) (aus wäßr. Aceton); F: 143° (Zers.). — Gibt beim Erhitzen auf 130—140° oder beim Erwärmen mit Alkalien Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid und Dehydro- $\beta$ -naphtholsulfid (S. 471). Oxydation mit Wasserstoffperoxyd: H., J. pr. [2] 91, 318. Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub und Salzsäure in Eisessig "Iso- $\beta$ -naphtholsulfid" zurück.

Bis-[4-chlor-1-oxy-naphthyl-(2)]-sulfid, 4.4'-Dichlor-1.1'-dioxy-2.2'-dinaphthylsulfid  $C_{10}H_{13}O_1Cl_2S = (HO \cdot C_{10}H_2Cl)_2S$ . B. Aus 4-Chlor-naphthol-(1) und 0,5 Mol SCl<sub>2</sub> in Chloroform (Christopher, Smiles, Soc. 101, 717). — Nadeln (aus Alkohol). F: 172° (Zers.). - Wird in alkal. Lösung durch Luft oder in ather. Lösung durch FeCl, leicht oxydiert.

- 2. 1.3-Dioxy-naphthalin, Naphthoresorcin  $C_{10}H_0O_a=C_{10}H_0(OH)_a$  (8.978). Wird in alkal. Lösung durch Luft zu 2-Oxy-naphthochinon-(1.4) bezw. 4-Oxy-naphthochinon-(1.2) oxydiert (R. Meyer, Wolfsleben, B. 44, 1962). Gibt mit Chlor in Eisessig das Hydrat des 2.2.4.4-Tetrachlor-1.3-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalins (ZINCKE, EGLY, A. 800, 191; M., W.). Liefert mit 4 Atomen Brom in Eisessig 2.4-Dibrom-1.3-dioxy-naphthalin, mit 8 Atomen Brom in Eisessig 2.4.x-Tribrom-1.3-dioxy-naphthalin, mit 8 Atomen Brom in Wasser 2.4.4-Tribrom-1.3-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin (M., W., B. 44, 1958). Gibt mit Chloroform in wäßr. oder alkoh. Natronlauge gelblichrote, bei längerem Kochen orangegelb werdende, grünlichgelb fluorescierende Lösungen (FORMANER, KNOP, Fr. 56, 289). Zur Farbenreaktion des 1.3-Dioxy-naphthalins mit Oxocarbonsäuren vgl. Neuberg, Bio. Z. 24, 436. — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $C_{10}H_{8}O_{2}+C_{6}H_{2}O_{6}N_{3}$ . Ziegelrote Nadeln. F: 174,5° (SUDBOROUGH, Soc. 109, 1345).
- **2.4-Dibrom-1.3-dioxy-naphthalin**  $C_{10}H_6O_2Br_2 = C_{10}H_4Br_2(OH)_2$ . B. Aus 1.3-Dioxynaphthalin und 4 Atomen Brom in Eisessig unter Eiskühlung (R. MEYER, WOLFSLEBEN, B. 44, 1958). — Nadeln (aus Essigsaure). F: 128—129°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer in Wasser. — Färbt sich in feuchtem Zustande an der Luft braun.

Diacetat  $C_{16}H_{10}O_4Br_2=C_{10}H_4Br_2(O\cdot CO\cdot CH_2)_2$ . Krystalle (aus Methanol). F: 125° (M., W., B. 44, 1959). Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln.

2.4.x-Tribrom-1.3-dioxy-naphthalin  $C_{10}H_5O_2Br_3 = C_{10}H_3Br_3(OH)_2$ . B. Aus 1.3-Dioxy-naphthalin und 8 Atomen Brom in Eisessig (M., W., B. 44, 1959). — Nadeln (aus CS<sub>2</sub>). F: 186 (Zers.).

Diacetat  $C_{14}H_0O_4Br_3 = C_{10}H_3Br_3(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . B. Aus 2.4.x-Tribrom-1.3-dioxy naphthalin und Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (M., W., B. 44, 1959). Aus 2.4.4-Tribrom-1.3-dioxo-1.2.3.4-tetrahydro-naphthalin beim Kochen mit Acetylchlorid (M., W.). — Nadeln und Prismen (aus Eisessig). F: 182°.

3. 1.4 - Dioxy - naphthalin, a - Naphthohydrochinon  $C_{10}H_8O_2 = C_{10}H_6(OH)_2$  (S. 979). B. Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von Azidobenzol auf a-Naphthochinon (Wolff, A. 899, 278). — Krystalle (aus Toluol). F: 192°.

<sup>1)</sup> Zur Auffassung als Disulfid und sur Konstitution des Ausgangsmaterials vgl. nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. I. 1920] LESSER, GAD, B. 56, 968; WARREN, SMILES, Soc. 1980, 958.

- 1-Oxy-4-methoxy-naphthalin  $C_{11}H_{10}O_9=HO\cdot C_{10}H_9\cdot O\cdot CH_2$  (8.979). B. Man erhitzt salzsaures 1-Oxy-4-amino-naphthalin im Autoklaven mit Methanol auf 170—180° (Höchster Farbw., D. R. P. 234411; C. 1911 I, 1618; Frdl. 10, 179). F: 131°.
- 1.4 Diacetoxy naphthalin  $C_{14}H_{18}O_4 = C_{10}H_6(O \cdot CO \cdot CH_8)_2$  (S. 979). F: 1280 (Wolff, A. 399, 279).
- 4-Oxy-1-mercapto-naphthalin, [4-Oxy-naphthyl-(1)]-mercaptan  $C_{10}H_0OS = HO \cdot C_{10}H_0 \cdot SH$ . B. Aus 4-[Carbāthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin durch Erwärmen mit einer Lösung von Na<sub>2</sub>S in Natronlauge (Zincke, Ruffersberg, B. 48, 127). Nadeln (sus Benzol + Benzin). F: 114°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, schwer in Benzin. Bewirkt auf der Haut Reizerscheinungen.
- 4-Oxy-1-methylmercapto-naphthalin, Methyl-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{11}H_{10}OS = HO \cdot C_{10}H_6 \cdot S \cdot CH_3$ . B. Durch Verseifung von 4-[Carbāthoxy-oxy]-1-methylmercapto-naphthalin mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge (ZINCKE, RUPPERSBERG, B. 48, 128). Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 110°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, schwer in Benzin. Gibt mit Brom in Eisessig ein rotbraunes Dibromid, das an der Luft in eine grüne Verbindung übergeht.
- Methyl-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfoxyd C<sub>11</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>S = HO·C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>·SO·CH<sub>3</sub>. B. Durch Verseifung von Methyl-[4-(carbāthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfoxyd mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge (ZINCKE, RUPPERSEERG, B. 48, 128). Krystalle (aus Chloroform), Nadeln (aus Methanol). F: 157° (Zers.). Ziemlich löslich in Alkohol und Eisessig, schwerer in Benzol und Benzin, in Wasser etwas löslich.
- 4 Oxy 1 methylsulfon naphthalin, Methyl [4 oxy naphthyl (1)] sulfon  $C_{11}H_{10}O_3S = HO \cdot C_{10}H_4 \cdot SO_2 \cdot CH_3$ . B. Durch Verseifung von Methyl-[4-(carbāthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfon mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge (ZINOKE, RUPPERSBERG, B. 48, 128). Krystalle (aus Methanol). F: 227°. Ziemlich löslich in Alkohol und Eisessig, schwerer in Benzol, sehr wenig in Benzin.
- 4-Methoxy-1-methylmercapto-naphthalin, Methyl-[4-methoxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{12}H_{12}OS=CH_3\cdot O\cdot C_{10}H_4\cdot S\cdot CH_3$ . B. Aus 4-Oxy-1-mercapto-naphthalin und Dimethylsulfat in sodaalkalischer Lösung (ZINCKE, RUPPERSBEEG, B. 48, 128). Nadeln (aus Eisessig). F: 63°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.
- 4-Oxy-1-[2-nitro-phenylmercapto]-naphthalin, [2-Nitro-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{10}H_{11}O_2NS = HO \cdot C_{10}H_4 \cdot S \cdot C_4H_4 \cdot NO_2$ . B. Aus o-Nitro-phenylsohwefelchlorid und a-Naphthol in Ather (Zinore, Fare, A. 391, 85). Rote Krystalle (aus Benzol + Benzin). F: 186°. Ziemlich löslich in Benzol, Ather, Alkohol und Eisessig, schwer in Benzin. Löslich in Alkalien mit dunkelroter Farbe. Gibt in alkal. Lösung mit Diazoverbindungen rote Farbstoffe. Kaliumsalz. Metallglänzende rotbraune Blättchen.
- 4-Oxy-1-[4-nitro-phenylmercapto]-naphthalin, [4-Nitro-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{16}H_{11}O_3NS = HO \cdot C_{10}H_6 \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot NO_3$ . B. Aus p-Nitro-phenylschwefelchlorid und  $\alpha$ -Naphthol in Äther (Zincke, Lenhardt, A. 400, 25). Golbes Krystallpulver (aus Benzol). F: 172°. Ziemlich löslich in heißem Alkohol und Eisessig, schwer in Benzin. Löslich in Alkalien mit roter Farbe. Gibt in alkal. Lösung mit Diazoverbindungen rote Farbstoffe.
- 4-Oxy-1-[4-chlor-2-nitro-phenylmercapto]-naphthalin, [4-Chlor-2-nitro-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{16}H_{10}O_3NClS = HO \cdot C_{10}H_4 \cdot S \cdot C_6H_3Cl \cdot NO_3$ . B. Aus 4-Chlor-2-nitro-phenylsohwefelchlorid und a-Naphthol in Ather (ZNOKK, A. 416, 102). Gelbe Tafeln (aus Eisessig). F: 154—155°. Ziemlich löslich in Benzol und Eisessig, schwerer in Alkohol und Benzin. Löslich in verd. Alkalien mit braunroter Farbe.
- 4-Oxy-1-[2-nitro-4-methyl-phenylmercapto]-naphthalin, [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{11}H_{13}O_{2}NS=HO\cdot C_{10}H_{6}\cdot S\cdot C_{6}H_{3}(NO_{9})\cdot CH_{3}$ . B. Aus 2-Nitro-4-methyl-phenylschwefelchlorid und a-Naphthol in Chloroform (ZINCKE, RÖSE, A. 406, 125). Bräunliche Krystalle (aus Toluol + Benzin). F: 205°. Ziemlich löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol, schwer in Äther. Löslich in Alkalien mit dunkelroter Farbe.
- 4-Oxy-1-bensylmercapto-naphthalin, Bensyl-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>OS = HO·C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>·S·CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>. B. Durch Verseifung von 4-[Carbāthoxy-oxy]-1-bensylmercapto-naphthalin mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge (ZINOKE, RUPPERSEERG, B. 48, 129). Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 105°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer in Benzin. Färbt sich an der Luft bläulich.
- 4 Oxy 1 bensylsulfon naphthalin, Bensyl [4 oxy naphthyl (1)] sulfon  $C_{17}H_{14}O_8S = HO \cdot C_{10}H_4 \cdot SO_8 \cdot CH_2 \cdot C_4H_5$ . B. Durch Verseifung von 4-[Carbäthoxy-oxy]-1-bensylsulfon-naphthalin mit wäßrig-alkoholischem Alkali (ZINCKE, RUPPERSEERG, B. 48, 129). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 210°. Ziemlich löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Benzol und Benzin.

- 4-Oxy-1-[1-chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-naphthalin, [1-Chlor-naphthyl-(2)]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{20}H_{12}OClS = HO \cdot C_{10}H_{4} \cdot S \cdot C_{10}H_{4}Ol$ . B. Aus [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelchlorid und a-Naphthol in siedendem Benzol (ZINGKE, KIBMAYEE, B. 51, 765). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 116—118°. Leicht löslich in Benzol, Eisessig und Alkohol, schwerer in Benzin. In 1 n-Alkali beim Erwärmen vollständig löslich. Wird durch Hypobromit zu einem blaugrünen Produkt oxydiert.
- 4-Acetoxy-1-methylmercapto-naphthalin, Methyl-[4-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{13}H_{13}O_2S=CH_2\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_4\cdot S\cdot CH_3$ . B. Aus Methyl-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid und Essigsäureanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (Zincze, Ruppersenerg, B. 48, 128). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 65°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol.
- 4-Acetoxy-1-[2-nitro-phenylmercapto]-naphthalin, [2-Nitro-phenyl]-[4-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{16}H_{12}O_4NS = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot NO_3$ . B. Aus [2-Nitro-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (ZINGE, FARR, A. 391, 86). Gelbe Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 125—126°. Leicht löslich in heißem Benzol und Eisessig, schwer in Benzin.
- 4-Acetoxy-1-[4-nitro-phenylmercapto]-naphthalin. [4-Nitro-phenyl]-[4-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{10}H_{10}O_4NS=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_4\cdot S\cdot C_0H_4\cdot NO_2$ . B. Aus [4-Nitro-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (Zincke, Lenhardt, A. 400, 25). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol oder Benzin). F: 85°. Ziemlich löslich in Benzol und Eisessig, schwerer in Benzin.
- 4-Acetoxy-1-[2-nitro-4-methyl-phenylmercapto]-naphthalin, [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-[4-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{19}H_{15}O_4NS=CH_2\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_4\cdot S\cdot C_8H_4(NO_5)\cdot CH_3$ . B. Aus [2-Nitro-4-methyl-phenyl]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (ZINCKE, RÖSE, A. 406, 125). Gelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 149°.
- 4-Acetoxy-1-[1-chlor-naphthyl-(2)-mercapto]-naphthalin, [1-Chlor-naphthyl-(2)]-[4-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{32}H_{10}O_{2}ClS = CH_{3}\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_{4}\cdot S\cdot C_{10}H_{4}Cl$ . B. Aus [1-Chlor-naphthyl-(2)]-[4-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von kong. Schwefelsäure (Zinoke, Eismayer, B. 51, 765). Krystalle (aus Benzin). F: 138° bis 139°. Leicht löslich in Eisessig, schwerer in Alkohol und Benzin.
- 4-Acetoxy-1-acetylmercapto-naphthalin  $C_{14}H_{13}O_3S = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_{16}H_4 \cdot S \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 4-Oxy-1-mercapto-naphthalin und Acetanhydrid in Gegenwart von Natrium-acetat (ZINCKE, RUFFERSEERG, B. 48, 127). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 77°. Leicht löslich.
- 4-[Carbāthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin  $C_{13}H_{12}O_3S = C_2H_6 \cdot O_2C \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot SH$ . B. Aus 1-[Carbāthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsāure-(4)-chlorid durch Reduktion mit Zinkstaub und etwas konz. Salzsāure in Alkohol (Zincke, Rupperseerg, B. 48, 123). Nadeln (aus Alkohol). F: 64°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, schwerer in Benzin. Löslich in Alkalien. Bewirkt auf der Haut Reizerscheinungen.
- 4-[Carbāthoxy-oxy]-1-methylmercapto-naphthalin, Methyl-[4-(carbāthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{14}H_{14}O_2S=C_2H_5\cdot O_2C\cdot O\cdot C_{10}H_4\cdot S\cdot CH_2$ . B. Aus 4-[Carbāthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin und Dimethylsulfat in sodaalkalischer Lösung (ZINGEE, RUPPERSBERG, B. 48, 124). Gibt beim Erwärmen mit HNO<sub>2</sub> (D: 1,4) in Eisessig Methyl-[4-(carbāthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfoxyd und wenig 3 (?)-Nitro-4-[carbāthoxy-oxy]-1-methyl-sulfoxyd-naphthalin. Blātchen (aus Alkohol). F: 55°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol.
- Methyl-[4-(carbäthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfoxyd  $C_{14}H_{14}O_4S=C_4H_5\cdot O_3C\cdot O\cdot C_{10}H_6\cdot SO\cdot CH_3$ . B. Aus dem entsprechenden Sulfid (s. o.) durch Einw. von Brom in Chloroform und Behandlung des entstandenen Dibromids (s. u.) mit Eiswasser oder durch Oxydation mit Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig (ZINCKE, RUPPERSBEEG, B. 48, 125). Blätter oder Nadeln (aus Äther + Benzin). F: 81°. Leicht löslich in Benzol, Eisessig, Äther und Alkohol, schwer in Benzin, sehr wenig in Wasser. Methyl-[4-(carbāthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfiddibromid  $C_{14}H_{14}O_3Br_2S=C_4H_5\cdot O_5C\cdot O\cdot C_{10}H_6\cdot SBr_5\cdot CH_6$ . B. s. o. Rotbraune Blättehen. Verliert beim Aufbewahren Brom. Gibt beim Kochen mit Wasser das entsprechende Sulfoxyd; beim Kochen mit Eisessig außerdem 3(?)-Brom-4-[carbāthoxy-oxy]-1-methylmeroapto-naphthalin (Z., R.; vgl. R., Dissertation [Marburg 1914], S. 40).
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-1-methylsulfon-naphthalin, Methyl-[4-(carbäthoxy-oxy)-naphthyl-(i)]-sulfon  $C_{14}H_{14}O_{5}S = C_{2}H_{4}\cdot O_{5}C\cdot O\cdot C_{16}H_{4}\cdot SO_{5}\cdot CH_{5}$ . B. Aus dam entsprechenden Sulfid (s. o.) und Wasserstoffperoxyd in Eisessig (ZINCEE, RUPPERSEERG, B. 48, 126). Nadeln oder Prismen (aus Eisessig oder Benzol + Benzin). F: 128—129°. Leicht Galich in Benzol, heißem Alkohol und heißem Eisessig, sohwer in Benzin.

- 4-[Carbäthoxy-oxy]-1-bensylmercapto-naphthalin, Bensyl-[4-(carbäthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{20}H_{12}O_3S=C_2H_5\cdot O_3C\cdot O\cdot C_{10}H_5\cdot S\cdot CH_3\cdot C_4H_5$ . B. Aus 4-[Carbäthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin und Bensylchlorid in sodaalkalischer Lösung (ZINGER, RUPPERSBERG, B. 48,126). Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig). F: 99°. Leicht löslich in Benzol, ziemlich schwer in Alkohol, Eisessig und Äther. Einw. von Chlor: Z., R.
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-1-benzylsulfon-naphthalin, Benzyl-[4-(carbäthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfon  $C_{20}H_{12}O_5S=C_2H_4\cdot O_2C\cdot O\cdot C_{10}H_4\cdot SO_2\cdot CH_4\cdot C_0H_5$ . B. Aus dem entsprechenden Sulfid (s. o.) und Wasserstoffperoxyd in Eisessig (ZINCKE, RUPPERSEERG, B. 48, 127). Nadeln (aus Eisessig). F: 130°. Leicht löslich in Benzol, heißem Alkohol und Eisessig, schwer in Benzin.
- 4-[Carbäthoxy-oxy]-1-acetylmercapto-naphthalin  $C_{15}H_{14}O_4S=C_8H_5\cdot O_5C\cdot O\cdot C_{10}H_5\cdot S\cdot CO\cdot CH_4$ . B. Aus 4-[Carbāthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin und Essigsäureanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (ZINONE, RUPPERSBERG, B. 48, 124). Blättchen (aus Essigsäure). F: 65°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.
- Bis-[4-oxy-naphthyl-(1)]-disulfid, 4.4'-Dioxy-1.1'-dinaphthyldisulfid  $C_{20}H_{14}O_2S_2 = HO \cdot C_{10}H_4 \cdot S \cdot S \cdot C_{10}H_4 \cdot OH$ . B. Aus 4.4'-Bis-[carbāthoxy-oxy]-1.1'-dinaphthyldisulfid durch Verseifen mit Natronlauge und etwas Alkohol (ZINCKE, RUPPERSBERG, B. 48, 127). Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 152°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und heißem Benzol, schwer in Benzin. Leicht löslich in Alkalien.
- Bis [4 acetoxy naphthyl (1)] disulfid, 4.4'-Diacetoxy-1.1'-dinaphthyldisulfid  $C_{24}H_{19}O_4S_3 = CH_2 \cdot CO \cdot O \cdot C_{10}H_4 \cdot S \cdot S \cdot C_{10}H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 4.4'-Dioxy-1.1'-dinaphthyldisulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (ZINCKE, RUPPERSEERG, B. 48, 128). Nadeln (aus Essigsäure). F: 112°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.
- Bis [4 (carbāthoxy oxy) naphthyl (1)] disulfid, 4.4'- Bis [carbāthoxy oxy]-1.1' dinaphthyldisulfid  $C_{28}H_{22}O_8S_2 = C_9H_5 \cdot O_2C \cdot O \cdot C_{16}H_6 \cdot S \cdot S \cdot C_{16}H_6 \cdot O \cdot CO_8 \cdot C_2H_5$ . B. Aus 4-[Carbāthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin durch Oxydation mit FeCl<sub>3</sub>-Losung in Eisessig oder mit Schwefelsäure in Acetanhydridlösung (ZINGEE, RUPPERSBEEG, B. 48, 124). Nadeln (aus Alkohol). F: 118°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwerer in Benzin.
- 3(P)-Brom-4-[carbāthoxy-oxy]-1-methylmercapto-naphthalin  $C_{14}H_{13}O_{5}BrS = C_{2}H_{5} \cdot O_{2}C \cdot O \cdot C_{10}H_{5}Br \cdot S \cdot CH_{3}$ . B. Neben Methyl-[4-(carbāthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfiddibromid mit Eisessig (Ruppersberg, Dissertation [Marburg 1914], S. 40; vgl. Zincke, R., B. 48, 125). Nadeln (aus Eisessig). F: 85°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- S(?)-Nitro-4-[oarbāthoxy-oxy]-1-methylsulfoxyd-naphthalin  $C_{14}H_{13}O_{5}NS=C_{8}H_{5}\cdot O_{2}C\cdot O\cdot C_{10}H_{5}(NO_{2})\cdot SO\cdot CH_{3}$ . B. Neben Methyl-[4-(carbāthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfoxyd beim Erwärmen von Methyl-[4-(carbāthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfid mit Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig (Ruffersberg, Dissertation [Marburg 1914], S. 46; vgl. Zincke, R., B. 48, 125). Gelbbraune Nadeln (aus Methanol). F:  $102^{\circ}$ . Leicht löslich in Alkohol, Eisessig, Benzol und Äther, schwer in Benzin.
- 4. 1.5-Dioxy-naphthalin C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub>=C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(OH)<sub>2</sub> (S. 980). Reinigung des technischen 1.5-Dioxy-naphthalins: O. Fischer, Bauer, J. pr. [2] 94, 13. F: 258° (F., B.). Gibt mit salpetriger Säure 5-Oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2) (F., B., J. pr. [2] 94, 21; 95, 262). Liefert beim Erhitzen mit KHCO<sub>3</sub> auf 220—230°, zweckmäßig unter Verdünnung mit Trichlorbenzol, 1.5-Dioxy-naphthalin-dioarbonsäure-(2.6) (v. Hemmelmayr, M. 38, 84; 48, 61; D. R. P. 296035, 296501; C. 1917 I, 351, 547; Frdl. 13, 12, 291). Gibt mit diazotiertem Anilin 4-Benzolazo-1.5-dioxy-naphthalin; reagiert analog mit diazotiertem p-Nitro-anilin und mit diazotierter Anthranilsäure, während bei der Einw. von diazotiertem c-Aminophenol 2-[2-Oxy-benzolazo]-1.5-dioxy-naphthalin, bei der Einw. von diazotierter 2-Aminophenol-sulfonsäure-(4) die entsprechende Sulfonsäure (Diamantschwarz, vgl. Syst. No. 2158) entsteht (F., B., J. pr. [2] 94, 22; 95, 261; vgl. Bayer & Co., D. R. P. 157786; C. 1905 I, 481; Frdl. 7, 411). Durch Einw. von überschüssigem diazotiertem Anilin in stark alkalischer Lösung entsteht ein Disazofarbstoff (F., B., J. pr. [2] 94, 23). Gibt mit Cineol eine gelbe Additionsverbindung, die durch Alkali leicht gespalten wird (COHN, P. C. H. 53, 32).
- 1-Oxy-5-methoxy-naphthalin  $C_{11}H_{10}O_{3}=H_{0}\cdot C_{10}H_{6}\cdot O\cdot CH_{8}$  (S. 980). B. Aus 1.5-Dioxy-naphthalin und etwas mehr als 1 Mol Dimethylsulfat in Gegenwart von  $1^{1}/_{9}$  Mol KOH bei 50—60° (O. FISCHER, BAUER, J. pr.: [2] 94, 15). Nadeln (aus Ligroin, Wasser oder Essigsäure). F: 140°. Liefert mit salpetriger Säure 5-Methoxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2).

- 1.5-Dimethoxy-naphthalin  $C_{19}H_{12}O_2=C_{10}H_{4}(0\cdot CH_2)_2$  (S. 980). F: 181—182° (O. Fischer, Bauer, J. pr. [2] 94, 14). Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe.
- 1.5-Diäthoxy-naphthalin  $C_{14}H_{16}O_2 = C_{10}H_6(O \cdot C_2H_8)_3$ . B. Aus 1.5-Dioxy-naphthalin und Diäthylsulfat in alkal. Lösung (O. Fischer, Bauer, J. pr. [2] 94, 14). Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 130°. Leicht löslich in Benzol, Alkohol, Äther, Pyridin und Ligroin, sehr wenig in Wasser.
- 1-Methoxy-5-acetoxy-naphthalin  $C_{13}H_{13}O_3=CH_3\cdot O\cdot C_{10}H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 68° (O. FISCHER, BAUER, J. pr. [2] 94, 16). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, sehr wenig in Wasser.
- 1-Methoxy-5-chloracetoxy-naphthalin  $C_{13}H_{11}O_3Cl=CH_3\cdot O\cdot C_{10}H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_4Cl.$  B. Aus 1-Oxy-5-methoxy-naphthalin und Chloracetylchlorid in alkal. Lösung (O. FISCHER, BAUER, J. pr. [2] 94, 16). Nadeln (aus sehr verd. Alkohol). F: 85°. Leicht löslich in Eisessig und Benzol, schwer in Ligroin.
- 1.5 Bis chloracetoxy naphthalin  $C_{14}H_{10}O_4Cl_2 = C_{10}H_6(O\cdot CO\cdot CH_1Cl)_2$ . B. Aus 1.5-Dioxy-naphthalin und Chloracetylchlorid in alkal. Lösung (O. FISCHER, BAUER, J. pr. [2] 94, 13). Nadeln (aus Ligroin).
- x-Brom-1.5-dimethoxy-naphthalin  $C_{13}H_{11}O_3Br = C_{10}H_5Br(O\cdot CH_3)_3$ . B. Aus 1.5-Dimethoxy-naphthalin und 1 Mol Brom in Benzol (O. Fischer, Bauer, J. pr. [2] 94, 15). Blättehen (aus verd. Alkohol). F: 115°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Ligroin und Pyridin, schwer in kaltem Petroläther.
- 2-Nitroso-1.5-dioxy-naphthalin  $C_{10}H_1O_3N=ON\cdot C_{10}H_3(OH)_2$  ist desmotrop mit 5-Oxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2), Syst. No. 778.
- 2-Nitroso-1-oxy-5-methoxy-naphthalin  $C_{11}H_0O_3N=HO\cdot C_{10}H_0(NO)\cdot O\cdot CH_3$  ist desmotrop mit 5-Methoxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(2), Syst. No. 778.
- 5-Oxy-1-mercapto-naphthalin, [5-Oxy-naphthyl-(1)]-mercaptan  $C_{10}H_8OS = HO \cdot C_{10}H_8 \cdot SH$ . B. Aus 5-[Carbāthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin durch Kochen mit verd. Natronlauge unter Zusatz von etwas Na<sub>2</sub>S (Rennert, B. 48, 465). Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 131—132°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, schwerer in Benzin. Wird in alkal. Lösung an der Luft leicht oxydiert.
- 5-Oxy-1-methylmercapto-naphthalin, Methyl-[5-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{11}H_{10}OS = HO \cdot C_{10}H_{6} \cdot S \cdot CH_{3}$ . B. Aus 5-[Carbāthoxy-oxy]-1-methylmercapto-naphthalin durch Verseifung mit alkoh. Kalilauge (Rennert, B. 48, 466). Blättchen (aus verd. Alkohol), Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 154—155°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, schwerer in Benzin.
- 5 Oxy 1 methylsulfon naphthalin, Methyl [5 oxy naphthyl (1)] sulfon  $C_{11}H_{10}O_4S = HO \cdot C_{10}H_4 \cdot SO_2 \cdot CH_3$ . B. Aus 5-[Carbāthoxy-oxy]-1-methylsulfon-naphthalin durch Verseifung mit Natronlauge (Renner, B. 48, 467). Aus dem Silbersalz der 1-Oxynaphthalin-sulfinsäure-(5) und Methyljodid (R., B. 48, 468). Nadeln (aus Wasser). F: 163°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, schwer in Wasser.
- 5-Methoxy-1-methylmercapto-naphthalin, Methyl-[5-methoxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{12}H_{12}OS = CH_3 \cdot O \cdot C_{10}H_4 \cdot S \cdot CH_3$ . B. Durch Einw. von Dimethylsulfat in alkal. Lösung auf 5-Oxy-1-mercapto-naphthalin oder auf 5-[Carbäthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin (Renner, B. 48, 467). Blättchen (aus Eisessig). F: 134°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Eisessig.
- 5-Methoxy-1-methylsulfon-naphthalin, Methyl-[5-methoxy-naphthyl-(1)]-sulfon  $C_{12}H_{12}O_3S=CH_2\cdot O\cdot C_{10}H_4\cdot SO_3\cdot CH_2$ . B. Aus 1-Oxy-naphthalin-sulfinsaure-(5) und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Renner, B. 48, 468). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 98°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Benzol und Benzin.
- $\begin{array}{ll} \textbf{5-Oxy-1-benzylmercapto-naphthalin,} & \textbf{Benzyl-[5-oxy-naphthyl-(1)]-sulfid} \\ \textbf{C}_{17}\textbf{H}_{14}\textbf{OS} &= \textbf{HO}\cdot\textbf{C}_{10}\textbf{H}_{4}\cdot\textbf{S}\cdot\textbf{CH}_{4}\cdot\textbf{C}_{2}\textbf{H}_{4}. \ B. \ \ \textbf{Durch Verseifen von 5-[Carbāthoxy-oxy]-1-benzylmercapto-naphthalin mit alkoh. Alkali (Renneet, B. 48, 467). Nadeln (aus Benzol-Benzin). \\ \textbf{F: 130^{\circ}.} & \textbf{Ziemlich leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, sohwer in Benzin.} \end{array}$
- 5-Oxy-1-bensylsulfon-naphthalin, Bensyl-[5-oxy-naphthyl-(1)]-sulfon C<sub>17</sub>H<sub>44</sub>O<sub>8</sub>S=HO·C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>·SO<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>. B. Durch Verseifen von 5-[Carbāthoxy-oxy]-1-bensylsulfon-naphthalin (RENNERT, B. 48, 468). Nadeln (aus Eisessig). F: 234°. Ziemlich leicht löslich in heißem Alkohol und Eisessig.
- 5-Acetoxy-1-methylmercapto-naphthalin, Methyl-[5-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{18}H_{18}O_{28}=CH_{8}\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_{6}\cdot S\cdot CH_{8}$ . B. Aus 5-Oxy-1-methylmercapto-naphthalin und Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (RENNERT, B. 48, 467). Nadeln (aus Alkohol). F: 77—78°. Leicht löslich in Eisessig, sohwerer in Alkohol.

- 5-Acetoxy-1-benzylmercapto-naphthalin, Benzyl-[5-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{19}H_{16}O_{2}S = CH_{2} \cdot CO \cdot O \cdot C_{10}H_{6} \cdot S \cdot CH_{2} \cdot C_{6}H_{5}$ . B. Aus 5-Oxy-1-benzylmercapto-naphthalin und Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (Rennert, B. 48, 467). Blättchen (aus Eisessig). F: 157°. Ziemlich leicht löslich in Benzol und Eisessig, schwerer in Alkohol.
- 5-Acetoxy-1-benzylsulfon-naphthalin, Benzyl-[5-acetoxy-naphthyl-(1)]-sulfon  $C_{19}H_{16}O_4S=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_4\cdot SO_2\cdot CH_2\cdot C_6H_5$ . B. Aus 5-Oxy-1-benzylsulfon-naphthalin und Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (RENNERT, B. 48, 468). Nadeln (aus Alkohol). F: 118°. Löslich in Benzol, Alkohol und Eisessig.
- 5-Acetoxy-1-acetylmercapto-naphthalin  $C_{14}H_{12}O_3S=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_6\cdot S\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus 5-Oxy-1-mercapto-naphthalin und Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (Renner, B. 48, 466). Nadeln (aus Alkohol). F: 149—150°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Eisessig.
- 5-[Carbāthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin  $C_{13}H_{12}O_3S = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot SH$ . B. Aus 1-[Carbāthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsāure-(5)-chlorid durch Reduktion mit Zinkstaub und konz. Salzsāure in Alkohol (Rennert, B. 48, 463). Krystalle (aus Alkohol). F: 41—42°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, schwer in Benzin. Wird in alkal. Lösung an der Luft rasch oxydiert. Gibt mit Chlor in Chloroform bei Kühlung mit Eis-Kochsalz-Gemisch die Verbindung  $C_{12}H_{12}O_{12}C_{13}$  (8, u.).

Lösung an der Luft rasch oxydiert. Gibt mit Chlor in Chloroform bei Kühlung mit Eis-Kochsalz-Gemisch die Verbindung  $C_{13}H_7O_3Cl_5$  (s. u.).

Verbindung  $C_{13}H_7O_3Cl_5$ . B. Durch Einw. von Chlor auf 5-[Carbäthoxy-oxy-]-1-mercapto-naphthalin oder auf 5-[Carbāthoxy-oxy]-1-benzylmercapto-naphthalin in Chloroform unter Kühlung mit Eis-Kochsalz-Gemisch (R., B. 48, 469). — Nadeln (aus Benzin). F: 129—130°. Leicht löslich in heißem Alkohol, Benzol und Eisessig, schwerer in Benzin. — Gibt beim Verseifen mit alkoh. Kalilauge eine Verbindung  $C_{10}H_5O_3Cl_3$  (Nadeln; F: 172°; leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Benzin).

5-[Carbāthoxy-oxy]-1-methylmercapto-naphthalin, Methyl-[5-(carbāthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{14}H_{14}O_3S = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot S \cdot CH_3$ . B. Aus 5-[Carbāthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin und Dimethylsulfat in sodaalkalischer Lösung (Rennerr, B. 48, 463). — Nadeln (aus Methanol). F: 79°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwerer in Benzin. — Gibt mit Brom in Eisessig Methyl-[8(?)-brom-5-(carbāthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfiddibromid (S. 480).

5-[Carbāthoxy-oxy]-1-methylsulfon-naphthalin, Methyl-[5-(earbāthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfon  $C_{14}H_{14}O_5S=C_2H_5\cdot O_2C\cdot O\cdot C_{10}H_6\cdot SO_2\cdot CH_5$ . B. Aus 5-[Carbāthoxy-oxy]-1-methylmercapto-naphthalin und Wasserstoffperoxyd in Eisessig auf dem Wasserbade (Renner, B. 48, 464). — Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 94—95°. Ziemlich löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, schwerer in Benzin.

5-[Carbäthoxy-oxy]-1-benzylmercapto-naphthalin, Benzyl-[5-(carbäthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfid  $C_{20}H_{15}O_{2}S=C_{3}H_{5}\cdot O_{2}C\cdot O\cdot C_{10}H_{6}\cdot S\cdot CH_{5}\cdot C_{6}H_{5}$ . B. Aus 5-[Carbāthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin und Benzylchlorid in sodaalkalischer Lösung (Rennert, B. 48, 465). — Blättchen (aus Alkohol). F: 136—137°. Ziemlich löslich in Benzol und Eisessig, schwer in Benzin. — Liefert mit Chlor in Eisessig 1-[Carbäthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(5)-chlorid, in Chloroform eine Verbindung  $C_{13}H_{7}O_{3}Cl_{5}$  (s. o.).

5-[Carbäthoxy-oxy]-1-benzylsulfon-naphthalin, Benzyl-[5-(carbäthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfon  $C_{so}H_{18}O_{s}S = C_{s}H_{s} \cdot O_{s}C \cdot O \cdot C_{10}H_{s} \cdot SO_{s} \cdot CH_{1} \cdot C_{s}H_{s}$ . B. Aus 5-[Carbāthoxy-oxy]-1-benzylmercapto-naphthalin und Wasserstoffperoxyd in Eisessig auf dem Wasserbad (Rennert, B. 48, 465). — Nadeln (aus Alkohol). F: 130°. Ziemlich löslich in Eisessig und Benzol, schwerer in Alkohol, sehr wenig in Benzin.

5-[Carbäthoxy-oxy]-1-acetylmercapto-naphthalin  $C_{15}H_{14}O_4S = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot O \cdot C_{10}H_4 \cdot S \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus 5-[Carbäthoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin und Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (Rennert, B. 48, 463). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 86°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.

Bis-[5-oxy-naphthyl-(1)]-disulfid, 5.5'-Dioxy-1.1'-dinaphthyldisulfid  $C_{30}H_{14}O_3S_3=HO\cdot C_{10}H_4\cdot S\cdot S\cdot C_{10}H_4\cdot OH$ . B. Durch Verseifen von 5.5'-Bis-[carbāthoxy-oxy]-1.1'-dinaphthyldisulfid mit alkoh. Alkali (Renner, B. 48, 466). Entsteht anscheinend bei der Einw. von Bromwasserstoff auf 1-Oxy-naphthalin-sulfinsäure-(5) (R., B. 48, 468). — Nadeln (aus Eisessig). F: 212°. Ziemlich löslich in Alkohol und Eisessig, sehwer in Benzin. Löslich in Alkalien.

Bis-[5-sectoxy-naphthyl-(1)]-disulfid, 5.5'-Diacetoxy-1.1'-dinaphthyldisulfid  $C_{24}H_{18}O_4S_1=CH_4\cdot CO\cdot O\cdot C_{16}H_4\cdot S\cdot S\cdot C_{10}H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_5$ . B. Aus 5.5'-Dioxy-1.1'-dinaphthyldisulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (RENNERT, B. 48, 486). — Blättehen (aus Essigsäure). F: 154°. Leicht löslich in Eisessig, schwer in Alkohol.

Bis - [6 - (carbāthoxy - oxy) - naphthyl - (1)] - disulfid, 5.5'-Bis - [carbāthoxy - oxy] - 1.1'-dinaphthyldisulfid  $C_{24}H_{22}O_4S_2 = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot O \cdot C_{10}H_4 \cdot S \cdot S \cdot C_{10}H_4 \cdot O \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Aus

5-[Carbathoxy-oxy]-1-mercapto-naphthalin und FeCl<sub>3</sub> in Alkohol auf dem Wasserbad (Ren-NEBT, B. 48, 463). - Blättchen (aus Benzin). F: 87°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwerer in Benzin.

8(f)-Brom-5-[carbathoxy-oxy]-1-methylsulfoxyd-naphthalin  $C_{14}H_{13}O_4BrS = C_2H_5$ . O.C.O.C. B. B. Aus 5-[Carbathoxy-oxy]-1-methylmercapto-naphthalin durch Einw. von Brom in Eisessig und Erwärmen des entstandenen Dibromids (s. u.) mit Wasser (Renner, B. 48, 464). — Nadeln (aus Benzin). F: 119—120°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, schwerer in Benzin. — Methyl-[8(?)-brom-5-(carbāthoxy-oxy)-naphthyl-(1)]-sulfiddibromid  $C_{14}H_{13}O_3Br_3S = C_2H_5 \cdot O_2C \cdot O \cdot C_{10}H_5Br \cdot SBr_2 \cdot CH_3$ . Rotbraune Nadeln. F: 103° (Zers.). Verändert sich leicht.

5. 1.6 - Dioxy - naphthalin 'C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> :- C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(OH)<sub>2</sub> (S. 981). F: 137—138<sup>6</sup> (O. FISCHER, BAUER, J. pr. [2] 94, 1). — Gibt mit salpetriger Säure vorwiegend 6-Oxynaphthochinon-(1.2)-oxim-(2) und geringere Mengen 6-Oxynaphthochinon-(1.4)-oxim-(4) (F., B., J. pr. [2] 94, 3). Liefert beim Erhitzen mit KHCO<sub>3</sub> und K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> auf 180<sup>6</sup> im Rohr 1.6-Dioxynaphthalin-carbonsaure-(x) (v. HEMMELMAYE, M. 38, 86). Gibt mit 1 Mol Benzoldiazoniumchlorid in saurer Lösung 1.6-Dioxynaphthalin-mit 2 Mol Benzoldiazoniumchlorid in Saurer Lösung 1.6-Dioxynaphthalin-mit 2 Mol Benzoldiazoniumchlorid in Saurer Lösung 1.6-Dioxynaphthalin mit 3 Mol Benzold oxy-4-benzolazo-naphthalin, mit 2 Mol in Pyridinlösung 1.6-Dioxy-x.x-bis-benzolazo-naphthalin, mit 3 Mol in stark alkal. Lösung 1.6-Dioxy-x.x.x-tris-benzolazo-naphthalin (F., B., J. pr. [2] 94, 10). Gibt beim Erhitzen mit Phthalsäureanhydrid auf 180-2000 Dioxy-naphthofluoran (s. nebenstehende Formel) und geringe Mengen 2-[1.6-Dioxy-naph-thoyl-(2)]-benzoesäure (F., König, B. 47, 1077; 50, 1011; vgl. Höchster Farbw., D. R. P. 275897; C. 1914 II, 100; Frdl. 12, 217).

c<0. >CO

1.6-Dimethoxy-naphthalin  $C_{12}H_{12}O_2 = C_{10}H_6(0\cdot CH_3)_2$ . B. Aus 1.6-Dioxy-naphthalin und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (O. FISCHER, BAUER, J. pr. [2] 94, 2). — Nadeln (aus Petrolather). F: 60-61°.

1.6-Diäthoxy-naphthalin  $C_{14}H_{16}O_2=C_{10}H_6(O\cdot C_2H_5)_2$ . B. Aus 1.6-Dioxy-naphthalin und Diäthylsulfat in alkal. Lösung (Ö. FISCHER, BAUER, J. pr. [2] 94, 2). — Nadeln (aus Ligroin). F: 83°.

2-Nitroso-1.6-dioxy-naphthalin  $C_{10}H_7O_3N=ON\cdot C_{10}H_5(OH)_2$  ist desmotrop mit 6-Oxynaphthochinon-(1.2)-oxim-(2), Syst. No. 778.

**4-Nitroso-1.6-dioxy-naphthalin**  $C_{10}H_7O_3N = ON \cdot C_{10}H_6(OH)_2$  ist desmotrop mit 6-Oxynaphthochinon-(1.4)-oxim-(4), Syst. No. 778.

- 6. 1.8-Dioxy-naphthalin  $C_{10}H_6O_8 = C_{10}H_6(OH)_2$  (S. 981). Farbt mit Metallsalzen gebeizte Wolle an (MÖHLAU, B. 52, 1733).
- 7. 2.3-Dioxy-naphthalin  $C_{10}H_{0}O_{2}=C_{10}H_{0}(OH)_{2}$  (S.982). [Vereinigt sich mit 1 Mol Benzochinon zu einem Chinhydron (Sizomund, M. 29, 1097); J. pr. [2] 83, 555). Gibt mit o-Amino-phenol im  $CO_{2}$ -Strom bei  $200^{\circ}$  2.3-Benzo-phenoxazin und [2-Oxy-phenyl]-[3-oxy-phenyl] naphthyl-(2)]-amin (KEHRMANN, NEIL, B. 47, 3102).

#### 8. 2.6-Dioxy-naphthalin $C_{10}H_{8}O_{9}=C_{10}H_{8}(OH)_{9}$ .

6-Oxy-2-mercapto-naphthalin, [6-Oxy-naphthyl-(2)]-mercaptan  $C_{10}H_8OS = HO$ C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>·SH. B. Durch Verseifung von 6-[Carbāthoxy-oxy]-2-mercapto-naphthalin mit Alkali unter Zusatz von etwas Alkohol (ZINCKE, DERESEE, B. 51, 357). — Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 137. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig.

6-Oxy-2-methylmercapto-naphthalin, Methyl-[6-oxy-naphthyl-(2)]-sulfid  $C_{11}H_{10}OS = HO \cdot C_{10}H_{2} \cdot S \cdot CH_{3}$ . B. Aus 6-[Carbāthoxy-oxy]-2-methylmercapto-naphthalin durch Verseifung mit alkoh. Kalilauge (Z., D., B. 51, 357). — Blättchen (aus Benzol + Benzin). F: 121°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, schwer in Benzin. — Liefert mit 4 Atomen Brom in Chloroform 1.5(1)-Dibrom-6-oxy-2-methylmercapto-naphthalin, bei Einw. von überschüssigem Brom Methyl-[1.5(1)-dibrom-6-oxy-naphthyl-(2)]-sulfiddibromid.

Methyl-[6-oxy-naphthyl-(3)]-sulfoxyd  $C_{11}H_{10}O_{8}S=H0\cdot C_{10}H_{8}\cdot S0\cdot CH_{3}$ . B. Durch Verseifung von Methyl-[6-(carbāthoxy-oxy)-naphthyl-(2)]-sulfoxyd mit alkoholisch-wäßrigem Alkali (Z., D., B. 51, 359). — Nadeln (aus Wasser). F: 164—165°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Wasser. Leicht löslich in Alkalien.

- 6 Oxy 2 methylsulfon naphthalin , Methyl [6 oxy naphthyl (2)] sulfon  $C_{11}H_{10}O_2S = HO \cdot C_{10}H_4 \cdot SO_3 \cdot CH_3$ . B. Durch Verseifung von 6-[Carbäthoxy-oxy]-2-methylsulfon-naphthalin mit alkoholisch-wäßrigem Alkali (ZIMER, DERESER, B. 51, 359). Aus dem Silbersals der Naphthol-(2)-sulfinsäure-(6) und Methyljodid (Z., D., B. 51, 360). Nadeln (aus Essigeäure). F: 151—152. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Eisessig, sehr wenig in Benzin. Leicht löslich in Alkalien.
- 6-Methoxy-2-methylmercapto-naphthalin, Methyl-[6-methoxy-naphthyl-(2)]-sulfid  $C_{19}H_{19}OS = CH_2 \cdot O \cdot C_{10}H_4 \cdot S \cdot CH_8$ . B. Aus 6-Oxy-2-mercapto-naphthalin und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (ZINCKE, DERESER, B. 51, 358). Blättchen (aus Essigsäure). F:  $105-106^{\circ}$ . Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.
- 6-Methoxy-2-methylsulfon-naphthalin, Methyl-[6-methoxy-naphthyl-(2)]-sulfon  $C_{12}H_{12}O_3S=CH_2\cdot O\cdot C_{10}H_4\cdot SO_2\cdot CH_3$ . B. Durch Einw. von Dimethylsulfat in alkal. Lösung auf 6-Oxy-2-methylsulfon-naphthalin oder auf Naphthol-(2)-sulfinsäure-(6) (Z., D., B. 51, 359, 360). Blättchen (aus verd. Alkohol). F: 143—144°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.
- 6-Acetoxy-2-methylmercapto-naphthalin, Methyl-[6-acetoxy-naphthyl-(2)]-sulfid  $C_{13}H_{13}O_3S=CH_2\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_4\cdot S\cdot CH_2$ . B. Aus 6-Oxy-2-methylmercapto-naphthalin und Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (Z., D., B. 51, 358). Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 74°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.
- 6-Acetoxy-2-methylsulfon-naphthalin, Methyl-[6-acetoxy-naphthyl-(2)]-sulfon  $C_{13}H_{19}O_4S = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_{16}H_4 \cdot SO_3 \cdot CH_2$ . B. Aus 6-Oxy-2-methylsulfon-naphthalin und Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (Z., D., B. 51, 359). Nadeln (aus Essigsäure). F: 145—146°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Benzin.
- 6-Acetoxy-2-acetylmercapto-naphthalin  $C_{14}H_{12}O_3S=CH_3\cdot CO\cdot C\cdot C_{10}H_5\cdot S\cdot CO\cdot CH_3$ .

  B. Aus 6-Oxy-2-mercapto-naphthalin und Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (Z., D., B. 51, 357). Nadeln (aus Alkohol). F: 107°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig.
- 6-[Carbāthoxy-oxy]-2-mercapto-naphthalin  $C_{13}H_{13}O_3S = C_2H_5 \cdot O_5C \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot SH$ . Aus 2-[Carbāthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsāure-(6)-chlorid durch Reduktion mit Zinkstaub und konz. Salzsāure in Alkohol (Z., D., B. 51, 355). Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 87°. Leicht löslich in Alkohol, Ather und Eisessig, schwer in Benzin. Oxydiert sich in feuchtem Zustande und in alkal. Lösung leicht zum entsprechenden Disulfid. Gibt mit Chlor in Eisessig 2-[Carbāthoxy-oxy]-naphthalin-sulfonsäure-(6)-chlorid. Bewirkt auf der Haut Entzündungen.
- 6-[Carbāthoxy-oxy]-2-methylmercapto-naphthalin, Methyl-[6-(carbāthoxy-oxy)-naphthyl-(2)]-sulfid  $C_{16}H_{14}O_2S=C_2H_5\cdot O_2C\cdot O\cdot C_{10}H_6\cdot S\cdot CH_3$ . B. Aus 6-[Carbāthoxy-oxy]-2-mercapto-naphthalin und Dimethylsulfat in sodaalkalischer Lösung (ZINGKE, DERSER, B. 51, 356). Nadeln (aus Eisessig). F: 97°. Leicht löslich in Alkohol, heißem Eisessig und Benzol, schwerer in Benzin. Gibt mit Chlor in Eisessig eine Verbindung  $C_{14}H_{10}O_3Cl_4S(?)$  (Blättchen; F: 167—172°).
- Methyl-[6-(carbāthoxy-oxy)-naphthyl-(2)]-sulfoxyd  $C_{14}H_{14}O_4S = C_2H_5 \cdot O_3C \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot SO \cdot CH_2$ . B. Aus 6-[Carbāthoxy-oxy]-2-methylmercapto-naphthalin und Wasserstoff-peroxyd in kaltem Eisessig (Z., D., B. 51, 356). Schuppen (aus Benzin). F: 67°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, sohwer in Benzin und Wasser.
- 6-[Carbäthoxy-oxy]-2-methylsulfon-naphthalin, Methyl-[6-(carbäthoxy-oxy)-naphthyl-(2)]-sulfon  $C_{14}H_{14}O_5S=C_2H_5\cdot O_2C\cdot O\cdot C_{10}H_6\cdot SO_2\cdot CH_3$ . B. Aus 6-[Carbäthoxy-oxy]-2-methylmercapto-naphthalin und überschüssigem Wasserstoffperoxyd in Eisessig bei Wasserbadtemperatur (Z., D., B. 51, 357). Schuppen (aus Eisessig). F: 98°. Leicht löslich in Alkohol und heißem Eisessig, schwerer in Äther und Benzin.
- 6-[Carbāthoxy-oxy]-2-acetylmercapto-naphthalin  $C_{15}H_{14}O_4S=C_2H_5\cdot O_2C\cdot O\cdot C_{16}H_5\cdot S\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus 6-[Carbāthoxy-oxy]-2-mercapto-naphthalin und Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (Z., D., B. 51, 355). Nadeln (aus Methanol). F: 95°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln.
- Bis-[6-oxy-naphthyl-(2)]-disulfid, 6.6'-Dioxy-2.2'-dinaphthyldisulfid  $C_{20}H_{14}O_{2}S_{3}=HO\cdot C_{10}H_{4}\cdot S\cdot S\cdot C_{10}H_{4}\cdot OH$ . B. Durch Verseifung von 6.6'-Bis-[carbāthoxy-oxy]-2.2'-dinaphthyldisulfid (Z., D., B. 51, 357). Blättohen (aus Eisessig). F: 220—221°. Ziemlich lö 'oh in Alkohol und Eisessig, schwer in Benzin. Löslich in Alkalien mit gelber Farbe.
- Bis-[6-acetoxy-naphthyl-(2)]-disulfid, 6.6'-Diacetoxy-2.2'-dinaphthyldisulfid  $C_{24}H_{19}O_4S_3 = CH_2 \cdot CO \cdot O \cdot C_{10}H_4 \cdot S \cdot S \cdot C_{10}H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_5$ . B. Aus 6.6'-Dioxy-2.2'-dinaphthyldisulfid und Acetanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (Z., D., B. 51, 357). Blättchen (aus Eisessig). F: 187—168°. Leicht löslich in heißem Eisessig, schwer in Alkohol.

- Bis [6 (carbäthoxy oxy) naphthyl (2)] disulfid, 6.6'- Bis [carbäthoxy oxy]-2.2'-dinaphthyl-disulfid  $C_{36}H_{23}O_4S_2 = C_8H_5 \cdot O_2C \cdot O \cdot C_{10}H_4 \cdot S \cdot S \cdot C_{10}H_4 \cdot O \cdot CO_3 \cdot C_2H_5$ . B. Aus 6-[Carbāthoxy-oxy]-2-mercapto-naphthalin durch Oxydation mit FeCl, in alkoh. Lösung (ZINCKE, DERESER, B. 51, 356). Schuppen (aus Eisessig). F: 127°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, schwerer in Benzin.
- 1.5 (?)-Dibrom-6-oxy-2-methylmercapto-naphthalin  $C_{11}H_0OBr_0S = HO \cdot C_{10}H_4Br_2 \cdot S \cdot CH_3$ . B. Aus 6-Oxy-2-methylmercapto-naphthalin und 4 Atomen Brom in Chloroform (Z., D., B. 51, 358). Blättchen (aus Eisessig). F: 194—195°. Ziemlich leicht löslich in Benzol, schwer in Eisessig.
- 1.5 (?) Dibrom 6-oxy-2-methylsulfoxyd-naphthalin  $C_{11}H_{8}O_{2}Br_{8}S = HO \cdot C_{10}H_{4}Br_{2} \cdot SO \cdot CH_{3}$ . Methyl-[1.5(?)-dibrom-6-oxy-naphthyl-(2)]-sulfiddibromid  $C_{11}H_{8}OBr_{4}S = HO \cdot C_{10}H_{4}Br_{2} \cdot SBr_{2} \cdot CH_{3}$ . B. Aus 6-Oxy-2-methylmercapto-naphthalin und fiberschüssigem Brom in Chloroform (Z., D., B. 51, 358). Rotbraune Krystalle. Verliert leicht Brom.
- 1.5 (?)-Dibrom-6-acetoxy-2-methylmercapto-naphthalin  $C_{12}H_{10}O_2Br_2S=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_4Br_3\cdot S\cdot CH_2$ . B. Aus 1.5 (?)-Dibrom-6-oxy-2-methylmercapto-naphthalin und Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (Z., D., B. 51, 358). Nadeln (aus Eisessig). F: 145°. Leicht löslich in heißem Eisessig, schwerer in Alkohol.
- 9. 2.7-Dloxy-naphthalin  $C_{10}H_3O_3=C_{10}H_4(OH)_3$  (S. 985). F: 190° (O. Fischer, Kebn, J. pr. [2] 94, 34). Einw. von Glycerin in Gegenwart von Schwefelsäuremonohydrat: BASF, D. R. P. 283066; C. 1915 I, 814; Frdl. 12, 497. Verbindung mit 1.3.5 · Trinitrobenzol  $C_{10}H_3O_2+C_4H_3O_6N_9$ . Braune Prismen (aus Benzol) oder Tafeln (aus Eisessig). F: 162° (Sudborough, Beard, Soc. 99, 212).
- 2-Oxy-7-methoxy-naphthalin  $C_{11}H_{10}O_2 = HO \cdot C_{10}H_4 \cdot O \cdot CH_2$  (8. 986). B. Zur Bildung aus 2.7-Dioxy-naphthalin und Dimethylsulfat vgl. O. Fischer, Hammerschmidt, J. pr. [2] 94, 24. Tafeln (aus Ligroin oder verd. Alkohol). F: 117°.
- 2.7-Dimethoxy-naphthalin  $C_{18}H_{18}O_3 = C_{10}H_6(O \cdot CH_3)_s$  (S. 986). B. Aus 2.7-Dioxy-naphthalin bei wiederholter Behandlung mit Dimethylsulfat und Alkali (O. FISCHER, KERN, J. pr. [2] 94, 34). Tafeln (aus Alkohol). F: 138°; sehr leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform, heißem Alkohol, Pyridin und Eisessig, sehr wenig in Wasser und Petroläther (F., K.). Liefert in Eisessig mit Salpetersäure (D: 1,4) 1-Nitro-2.7-dimethoxy-naphthalin, mit Salpetersäure (D: 1,52) 1.8-Dinitro-2.7-dimethoxy-naphthalin (F., K., J. pr. [2] 94, 35, 44). Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $C_{12}H_{13}O_3 + C_6H_3O_6N_3$ . Orangegelbe Nadeln. F: 111,5° (Sudbourough, Beard, Soc. 99, 215).
- 2-Methoxy-7-acetoxy-naphthalin  $C_{13}H_{13}O_3=CH_3\cdot 0\cdot C_{10}H_4\cdot 0\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus 2-Oxy-7-methoxy-naphthalin durch Einw. von Acetanhydrid oder von Acetylchlorid in Gegenwart von Pyridin (O. FISCHER, HAMMERSCHMIDT, J. pr. [2] 94, 24). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 130°.
- 2-Methoxy-7-chloracetoxy-naphthalin  $C_{12}H_{11}O_2Cl = CH_3 \cdot O \cdot C_{12}H_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_4Cl$ . B. Aus 2-Oxy-7-methoxy-naphthalin und Chloracetylchlorid in alkal. Lösung (O. FISCHER, HAMMERSCHMIDT, J. pr. [2] 94, 25). Blättchen (aus Petroläther). F: 106°.
- 1-Nitroso-2-oxy-7-methoxy-naphthalin  $C_{11}H_{\bullet}O_{5}N=CH_{\bullet}\cdot O\cdot C_{10}H_{\bullet}(NO)\cdot OH$  ist desmotrop mit 7-Methoxy-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1), Syst. No. 778.
- 1-Nitro-2.7-dimethoxy-naphthalin  $C_{12}H_{11}O_4N = O_2N \cdot C_{10}H_{2}(O \cdot CH_2)_2$ . B. Aus 2.7-Dimethoxy-naphthalin und Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig (O. Fischer, Kern, J. pr. [2] 94, 35). Gelbe Prismen oder Tafeln (aus Eisessig oder Alkohol). F: 141°. Verpufft bei stärkerem Erhitzen. Leicht löslich in Aceton, Chloroform und Pyridin, schwer in Alkohol, Eisessig und Petroläther, sehr wenig in Wasser. Färbt sich am Licht grünlich. Gibt mit Salpetersäure (D: 1,15) bei kurzem Kochen geringe Mengen 1.8-Dinitro-2.7-dimethoxy-naphthalin, mit Salpetersäure (D: 1,34) bei mehrstündigem Kochen 1.8.x-Trinitro-2.7-dimethoxy-naphthalin und geringe Mengen 3-Nitro-4-methoxy-phthalsäure. Liefert mit alkoh. Ammoniak bei 200° 8-Nitro-2-methoxy-7-amino-naphthalin; reagiert analog mit Methylamin. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist bräunlich und wird beim Erhitzen erst grün, dam violett.
- 1.8-Dinitro-2.7-dimethoxy-naphthalin  $C_{12}H_{10}O_4N_3=(O_2N)_2C_{10}H_4(O\cdot CH_2)_3$ . B. Aus 2.7-Dimethoxy-naphthalin und Salpetersäure (D:1,52) in Riseasig (O. Fischer, Kern, J. pr. [2] 94, 44). In geringer Menge bei kurzem Kochen von 1-Nitro-2.7-dimethoxy-naphthalin mit Salpetersäure (D: 1,15) (F., K., J. pr. [2] 94, 41). Hellgelbe Prismen oder Nadeln (aus Eisessig). F: 286°. Verpufft beim raschen Erhitzen auf höhere Temperaturen unter

Knall und Feuererscheinung. Leicht löslich in Pyridin, schwer in kaltem Eisessig, Alkohol, Äther und Benzol, sehr wenig in Wasser. — Färbt sich am Licht grünlich. Liefert mit alkoh. Ammoniak bei 190—200° 1.8-Dinitro-2:7-diamino-naphthalin.

1.8.x-Trinitro-2.7-dimethoxy-naphthalin  $C_{12}H_2O_3N_3 = (O_2N)_3C_{10}H_3(O\cdot CH_2)_3$ . B. Aus 1-Nitro-2.7-dimethoxy-naphthalin bei mehrstündigem Kochen mit Salpetersäure (D: 1,34) (O. FISCHER, KERN, J. pr. [2] 94, 41). — Hellgelbe Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 216°.

# 2. Dioxy-Verbindungen $C_{11}H_{10}O_{2}$ .

- 1. 6.7-Dioxy-1-methyl-naphthalin  $C_{11}H_{10}O_2 = CH_3 \cdot C_{10}H_5(OH)_2$ .
- 6.7-Dimethoxy-1-methyl-naphthalin  $C_{12}H_{14}O_2 = CH_3 \cdot C_{10}H_5(O \cdot CH_3)_2$ . B. Aus Eugenolmethyläther durch Kondensation mit Acetylchlorid und AlCl<sub>2</sub> in CS<sub>2</sub> und Destillation des Reaktionsproduktes unter vermindertem Druck (Luff, Perkin, Robinson, Soc. 97, 1139). Blättchen (aus Alkohol). F: 114°. Wird durch KMnO<sub>4</sub> in Aceton zu 4.5-Dimethoxy-phthalsäure oxydiert.
- 2. 2.1¹-Dioxy-1-methyl-naphthalin, [2-Oxy-naphthyl-(1)]-carbinol  $C_{11}H_{10}O_3=HO\cdot C_{10}H_4\cdot CH_3\cdot OH$ .
- 1¹-Oxy-2-methoxy-1-methyl-naphthalin, [2-Methoxy-naphthyl-(1)]-carbinol  $C_{13}H_{12}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Aus 1-Aminomethyl-naphthol-(2)-methyläther durch Einw. von salpetriger Säure (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 20, 674). Blättchen (aus Wasser). F: 100—101° (korr.).
- 3. 4.1¹-Dioxy-1-methyl-naphthalin, [4-Oxy-naphthyl-(1)]-carbinol  $C_{11}H_{10}O_3=HO\cdot C_{10}H_4\cdot CH_2\cdot OH$ .
- 1¹-Oxy-4-methoxy-1-methyl-naphthalin, [4-Methoxy-naphthyl-(1)]-carbinol  $C_{19}H_{12}O_2=CH_2\cdot O\cdot C_{10}H_3\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Durch Einw. von KOH auf 4-Methoxy-naphthaldehyd-(1), neben 4-Methoxy-naphthalin-carbonsäure-(1) (MADINAVEITIA, PUYAL, C. 1919 III, 789). F: 35°. Kp<sub>15</sub>: 202°. Das Phenylurethan schmilzt bei 240°.
- 3. 6.7 Dio x y 2.3 dim e th y l n a p h th a l in  $C_{12}H_{12}O_2 = (CH_3)_2C_{10}H_4(OH)_2$ . Diese Konstitution kommt wahrscheinlich der Verbindung zu, die Wieser (M. 1, 605) durch Kalischmelze von Pyroguajacin (s. u.) erhielt. Krystalle (aus Alkohol). F: 202°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und heißem Wasser, schwer in kaltem Wasser. Gibt bei der Destillation mit Zinkstaub 2.3-Dimethyl-naphthalin (W.; vgl. Schroeter, Lichtenstadt, Irineu, B. 51, 1588). Gibt mit Eisenchlorid in wäßr. Lösung eine dunkelblaue Färbung, nach einiger Zeit einen blaugrauen Niederschlag (W.).
- 6-Oxy-7-methoxy-2.3-dimethyl-naphthalin, Pyroguajacin C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>8</sub> = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>(OH)·O·CH<sub>3</sub>. Zur Zusammensetzung und Konstitution vgl. Herzig, Schiff, M. 19, 95; Schrofter, Lichtenstadt, Irineu, B. 51, 1592, 1604. B. Bei der trocknen Destillation von Guajacharz (Pellettier, Deville, A. 52, 402; Ebermayer, J. pr. [1] 62, 291; J. 1854, 612; Hlasiwetz, A. 106, 381; Wieser, M. 1, 595; Richter, Ar. 244, 96), von Guajacharzsäure (S. 578) (HL., A. 119, 277) und von Guajaconsäure (Hptw., Syst. No. 4745) (Doebner, Lücker, Ar. 234, 603; R., Ar. 244, 100) sowie von Lariciresinol (Hptw., Syst. No. 4740) (Bamberger, Vischner, M. 21, 564). Darstellung durch Destillation von Guajacharz: W. Blättchen (aus Alkohol). F: 180—183° (H., Sch., M. 19, 96), 180,5° (W., M. 1, 598), 181° (D., L.), 183° (Hl., A. 106, 382). Sublimierbar (Hl.). Sehr wenig löslich in siedendem Wasser, schwer in Alkohol, ziemlich schwer in Ather (W.). Gibt beim Erhitzen mit Zinkstaub 2.3-Dimethyl-naphthalin (W.; vgl. Sch., L., L.). Liefert mit Brom in heißem Eisessig ein Brom-Derivat vom Schmelzpunkt 172° (W.). Liefert beim Schmelzen mit KOH 6.7-Dioxy-2.3-dimethyl-naphthalin(?) (W.). Gibt mit alkoh. FeCl<sub>3</sub>-Lösung keine Färbung (W.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist dunkelblau (W.; vgl. Hl., A. 119, 279). Natriumsalz. Blättchen (Hl., A. 119, 278). Kaliumsalz. Prismen (Hl.; W.).
- 6.7-Dimethoxy-2.3-dimethyl-naphthalin, Pyroguajacinmethyläther  $C_{14}H_{16}O_{2}=(CH_{4})_{4}C_{10}H_{4}(O \cdot CH_{3})_{2}$ . B. Aus Pyroguajacin und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Schholter, Lichtenstadt, Irineu, B. 51, 1604). Blättchen (aus Alkohol oder Ameisensäure). F: 149° bis 150°. Schwer löslich in Alkohol und Ameisensäure. Gibt bei der Oxydation mit Na<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> in Eisessig 6.7-Dimethoxy-2.3-dimethyl-naphthochinon-(1.4).

Pyroguajacinacetat  $C_{16}H_{16}O_3 = (CH_9)_2C_{10}H_4(O \cdot CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Zur Zusammensetzung vgl. Herzig, Schiff, M. 19, 98. — Nadeln (aus Alkohol). F: 122° (Wieser, M. 1, 598), 122° bis 123° (Bamberger, Vischwer, M. 21, 567), 122—124° (H., Sch.).

- 4.  $3 \cdot 0 \times y \cdot 2 \cdot [a \cdot o \times y \cdot is o propyi]$  -naphthalin, Dimethyl-[3 · o xy naphthyl-(2)] carbinol  $C_{13}H_{14}O_2 = HO \cdot C_{19}H_6 \cdot C(CH_3)_2 \cdot OH$ . B. Aus 3-Oxy-naphthalin-carbonsäure-(2)-methylester und  $CH_3 \cdot MgI$  (Lammer, M. 35, 172). Mikroskopische Prismen (aus verd. Alkohol). F: 140—141°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Bensol, Chloroform und Pyridin, unlöslich in Wasser. Gibt beim Kochen mit Acetanhydrid und Natriumacetat 3-Acetoxy-2-isopropenyl-naphthalin. Gibt mit salpetriger Säure 3-[a-Oxy-isopropyl]-naphthochinon-(1.2)-oxim-(1). Löst sich in konz. Schwefelsäure unter anfänglicher Rotfärbung mit grüner Farbe, die auf Zusatz von Salpetersäure in Dunkelrotbraun übergeht. Gibt mit FeCl<sub>2</sub> in Alkohol eine grüne Färbung.
- 5. Diāthyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol  $C_{16}H_{18}O_8=H_0\cdot C_{16}H_8\cdot C(C_2H_8)_2\cdot OH$ . B. Aus 1-Oxy-naphthalin-carbonsaure-(2)-methylester und  $C_2H_3\cdot Mgl$  (Pressercher, M. 85, 895). Schwach rötliche Krystalle (aus Benzin). F: 80—81°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther, unlöslich in Wasser und verd. Säuren; leicht löslich in warmer Kalilauge. Gibt in alkoh. Lösung mit FeCl<sub>3</sub> eine rote Färbung.

# 7. Dioxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub>O<sub>2</sub>.

# 1. 2-0xy-1.4-oxymethylen-naphthalin $C_{ix}H_8O_3=$ CH · OH.

2-Methoxy-1.4-[carbäthoxy-oxymethylen]-naphthalin (?)  $C_{16}H_{16}O_4=CH_3\cdot 0\cdot C_{16}H_5\cdot CH\cdot 0\cdot CO_3\cdot C_2H_5$ (?). B. Aus 3-Methoxy-4-oxo-1-methylen-1.4-dihydro-naphthalin und Chlorameisensäureäthylester in alkal. Lösung (Dean, Nierenstein, Soc. 109, 596). — Nadeln (aus Alkohol). F: 126—127°. — Liefert beim Erwärmen mit Essigsäure oder verd. Pyridin 3-Methoxy-4-oxo-1-methylen-1.4-dihydro-naphthalin zurück.

# 2. Dioxy-Verbindungen C18H10O2.

- 1. 2.2'-Dioxy-diphenyl, o.o-Diphenol C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> = HO·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH (S. 989). Die wasserfreien Krystalle sind rhombisch-bipyramidal; F: 98°; Dichte der festen Substanz: 1,342 (Mielettner, Z. Kr. 55, 59). Gibt mit Chlor in Eisessig 3.3'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyl und 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyl (Robertson, Briscoe, Soc. 101, 1972). Gibt in alkal. Lösung mit Benzoldiazoniumhydroxyd 2.2'-Dioxy-5.5'-bis-benzolazo-diphenyl (R., Brady, Soc. 103, 1479).
- 2.2'- Dimethoxy diphenyl, o.o Dianisol  $C_{14}H_{14}O_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_4H_4 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 989). B. Aus 2.2'-Dioxy-diphenyl und Dimethylsulfat in alkal. Lössing (Borsone, Scholten, B. 50, 607). Rhombisch-bipyramidal; Dichte der festen Substanz: 1,268 (Mieleynner, B. 55, 60). Gibt beim Nitrieren mit Salpetersäure (D: 1,39) in Eisessig 5.5'-Dinitro-2.2'-dimethoxy-diphenyl, beim Sulfurieren und Behandeln der Sulfonsäure mit Salpeterschwefelsäure 3.5.3'.5'-Tetranitro-2.2'-dimethoxy-diphenyl (B., SCH.).
- 3.3'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyl C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> = HO·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Cl·C<sub>3</sub>H<sub>2</sub>Cl·OH. B. Aus 2.2'-Dioxy-diphenyl und Chlor in Eisessig, neben 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyl (ROBERTSON, BRISCOE, Soc. 101, 1973). Krystelle (aus Benzol + Petroläther). F: cs. 129°. Liefert mit Brom in Eisessig x.x-Dichlor-x.x-dibrom-2.2'-dioxy-diphenyl. Gibt mit Salpetersäure in Eisessig x.x-Dichlor-x.x-dinitro-2.2'-dioxy-diphenyl.
- 5.5'-Diohlor-2.2'-dioxy-diphenyl C<sub>18</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> = HO·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl·OH. B. Aus 2.2'-Dioxy-diphenyl und Chlor in Eisessig, neben 3.3'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyl (ROBERTSON, BRISCON, Soc. 101, 1972). Krystelle (aus Bensol). F: 170°. Gibt mit Brom in Eisessig x.x-Dichlor-x.x-dibrom-2.2'-dioxy-diphenyl; bei einem Versuch wurde x.x-Dichlor-x-brom-2.2'-dioxy-diphenyl erhalten. Liefert mit Salpetersäure in Eisessig x.x-Dichlor-x.x-dinitro-2.2'-dioxy-diphenyl.
- x.x-Dichlor-x-brom-2.2'-dioxy-diphenyl C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>Br = C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>Br(OH)<sub>2</sub>. B. Wurde einmal aus 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyl und Brom in Eisessig erhalten (ROBERT-SON, BEISCOE, Soc. 101, 1974). F: 190°.
- x.x-Dichlor-x.x-dibrom-2.2'-dioxy-diphenyl  $C_{12}H_cO_2Cl_2Br_2=C_{12}H_cCl_2Br_2(OH)_2$ . B. Aus 3.3'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyl oder 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyl und Brom in Eisessig (Robertson, Briscoi, Soc. 101, 1973). Krystalle (aus Alkohol). F: 185°.
- 5.5' Dinitro 2.2' dioxy diphenyl  $C_{12}H_4O_6N_5 = HO \cdot C_6H_6(NO_2) \cdot C_6H_6(NO_2) \cdot OH(S. 990)$ . Gibt mit Brom in Eisessig 3.3'-Dibrom-5.5'-dinitro-2.2'-dioxy-diphenyl (ROBERTSON, Beiscon, Soc. 101, 1974).

#### DIPHENOLE

- Dimethyläther, 5.5'-Dinitro-2.2'-dimethoxy-diphenyl  $C_{14}H_{12}O_4N_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_4H_2(NO_2) \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot O \cdot CH_2$  (8. 990). B. Aus 2.2'-Dimethoxy-diphenyl und Salpetersäure (D: 1,39) in Eisessig auf dem Wasserbad (Borsche, Scholten, B. 50, 607). Gelbliche Nadeln. F: 263°. Schwer löslich in siedendem Alkohol, leichter in Eisessig oder Chloroform.
- x.x-Dichlor-x.x-dinitro-2.2'-dioxy-diphenyl  $C_{12}H_0O_6N_2Cl_2 = HO \cdot C_6H_2Cl(NO_2) \cdot C_6H_2Cl(NO_2) \cdot OH$ . B. Durch Einw. von Salpetersäure in Eisessig auf 3.3'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyl oder auf 5.5'-Dichlor-2.2'-dioxy-diphenyl (Robertson, Briscoe, Soc. 101, 1973). Krystalle (aus Essigsäure). F: 180°.
- 3.3'-Dibrom-5.5'-dinitro-2.2'-dioxy-diphenyl  $C_{12}H_{0}O_{8}N_{2}Br_{2} = HO \cdot C_{6}H_{2}Br(NO_{2}) \cdot C_{6}H_{2}Br(NO_{2}) \cdot OH$ . B. Aus 5.5'-Dibrom-2.2'-dioxy-diphenyl') und Salpetersaure in Eisessig (ROBERTSON, BRISCOE, Soc. 101, 1974). Aus 5.5'-Dinitro-2.2'-dioxy-diphenyl und Brom in Eisessig (R., B.). Krystalle (aus Alkohol). F: 201°.
- 3.5.3.6'-Tetranitro -2.2'-dimethoxy-diphenyl  $C_{14}H_{10}O_{10}N_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_2(NO_2)_3 \cdot C_6H_2(NO_2)_3 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Man führt 2.2'-Dimethoxy-diphenyl durch Erwärmen mit Schwefelsäure in eine Sulfonsäure über und behandelt diese erst bei gewöhnlicher Temperatur, dann auf dem Wasserbade mit Salpeterschwefelsäure (Borsche, Scholten, B. 50, 607). Gelbliche Nadeln (aus Eisessig). F: 177—178°. Sehr wenig löslich in Alkohol. Gibt mit alkoh. Ammoniak bei 140—150° 1.3.6.8-Tetranitro-carbazol.
- 2. 2.4'-Dioxy-diphenyl, o.p-Diphenol C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> = HO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH (S. 990).

  B. Neben 4.4'-Dioxy-diphenyl und anderen Verbindungen bei der elektrolytischen Oxydation von Phenol in verdünnt-schwefelsaurer Lösung an einer Bleianode (Fichter, Brunner, Bl. [4] 19, 286). F: 162—163°. Kp<sub>11</sub>: 206—210°. Unlöslich in Toluol. Geht bei weiterer elektrolytischer Oxydation in Brenzcatechin und Hydrochinon bezw. Chinon über.
- 3. 3.3'-Dioxy-diphenyl, m.m-Diphenol  $C_{12}H_{10}O_2=HO\cdot C_6H_4\cdot C_6H_4\cdot OH$  (8. 991). B. Zur Bildung durch Verschmelzen von Diphenyl-disulfonsäure-(3.3') mit KOH vgl. Borsche, B. 50, 828. F: 123—124°. Kp<sub>18</sub>: 247°. Liefert mit Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig auf dem Wasserbad 4.6.4'.6'-Tetranitro-3.3'-dioxy-diphenyl und 2.4.6.4'.6'-Pentanitro-3.3'-dioxy-diphenyl. Gibt mit salpetriger Säure eine Verbindung  $C_{12}H_6O_3N_2$  (braunes Krystallpulver).
- x.x.x.x.+Hexabrom-8.3'-dioxy-diphenyl  $C_{19}H_4O_2Br_6=C_{19}H_2Br_6(OH)_2$ . B. Aus 3.3'-Dioxy-diphenyl und Brom in Gegenwart von Eisen in siedendem Eisessig (Borsche, B. 50, 833). Nadeln (aus Methanol). F: 196°. Sehr leicht löslich in Methanol.
- 4.6.4'.6'-Tetranitro-3.3'-dioxy-diphenyl  $C_{19}H_{4}O_{10}N_{4} = HO \cdot C_{8}H_{2}(NO_{8})_{8} \cdot C_{6}H_{8}(NO_{8})_{8} \cdot C_{8}H_{1}(NO_{8})_{8} \cdot C_{8}H_{1}(NO_{8})_{8}$
- 2.4.6.4'.6'-Pentanitro-8.3'-dioxy-diphenyl  $C_{18}H_5O_{18}N_5 = HO \cdot C_6H(NO_8)_2 \cdot C_6H_6(NO_8)_8$  OH. B. Neben 4.6.4'.6'-Tetranitro-3.3'-dioxy-diphenyl aus 3.3'-Dioxy-diphenyl und Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig auf dem Wasserbad (Borsone, B. 50, 830). Gelbliche Körnchen (aus verd. Alkohol). F: 248° (Zers.). Löslichkeit wie bei 4.6.4'.6'-Tetranitro-3.3'-dioxy-diphenyl.
- 2.4.8 2'.4'.6'-Hexanitro-3.3'-dioxy-diphenyl ("Dipikrinsäure")  $C_{12}H_4O_{14}N_6=HO\cdot C_2H(NO_2)_3\cdot C_6H(NO_3)_3\cdot OH$ . B. Man sulfuriert 3.3'-Dioxy-diphenyl mit konz. Schwefelsäure und behandelt das Reaktionsprodukt mit Salpeterschwefelsäure (Borsone, B. 50, 832). Hellgelbe Nadeln (aus Benzol). Bleibt bis 270° unverändert, verpufft bei stärkerem Erhitzen unter Feuererscheinung. Sehr leicht löslich mit gelber Farbe in Wasser, Alkohol, Aceton und Eiseseig, schwer löslich (fast farblos) in Benzol, Äther und Chloroform. Die Lösungen in Wasser und Eiseseig werden durch Mineralsäuren gefällt.
- 4. 4.4'-Dioxy-diphenyl, p.p-Diphenol  $C_{12}H_{10}O_3 = HO \cdot C_4H_4 \cdot C_5H_4 \cdot OH$  (S. 991). B. Aus 4.4'-Dibrom-diphenyl und feuchtem Silberoxyd (MIELEITNEE, Z. Kr. 55, 77 Anm. 2). Neben 2.4'-Dioxy-diphenyl und anderen Verbindungen bei der elektrolytischen Oxydation von Phenol in verd. Schwefelsäure an einer Bleianode (Fighter, Brunner, Bl. [4] 19, 286). Aus 4-Oxy-4'-amino-diphenyl durch Diazotieren in salzsaurer Lösung und Erwärmen der Diazolösung auf dem Wasserbade (Bamberger, A. 390, 159). Rhombisch-bipyramidal (M.). F: 272° (F., Br.), 273° (M.), 274—275° (Ba.). Dichte der festen Substanz: 1,25 (M.). Löslichkeit in Wasser und in Eisessig bei Siedetemperatur: Bratz, v. Niementowski, B.

<sup>&#</sup>x27;) Über diese Verbindung finden sich in der Literatur keine Angaben. Vielleicht hat das x.x'-Dibrom-2.2'-dioxy-diphenyl des Hptw. (S. 989) vorgelegen.

59, 192. — Geht bei weiterer elektrolytischer Oxydation in schwefelsaurer Lösung in Chinon über (F., Br.). Liefert mit Phthalsäureanhydrid und AlCl<sub>3</sub> bei 130—135° 4.4′-Dioxy-3-[2-carboxy-benzoyl]-diphenyl und 6-Oxy-3-[4-oxy-anthrachinonyl-(1)]-benzophenon-carbonsäure-(2′), bei 150° 4.4′-Dioxy-dianthrachinonyl-(1.1′) (Scholl, Seer, B. 44, 1092, 1099). Gibt mit Phthalsäureanhydrid und ZnCl<sub>2</sub> bei 185—205° das Phthalein Co·O·C[C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH]<sub>2</sub> (Syst. No. 2568) (SCH., S.).

S. 991, Z. 10 v. u. statt ,,-diphenyl-trisulfonsäure-(4.4'.x)" lies ,,-diphenyl-trisulfonsäure-(3.3'.x)".

4.4'-Dimethoxy-diphenyl, p.p-Dianisol  $C_{14}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 991). Gibt mit Oxalylchlorid bei 160° im Einschlußrohr oder in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> bei gewöhnlicher Temperatur 4.4'-Dimethoxy-diphenyl-carbonsäure-(2 oder 3) in sehr geringer Menge (Iebbermann, B. 45, 1203). Liefert mit Phthalsäureanhydrid bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> in Nitrobenzol bei 70—80° 4.4'-Dioxy-3-[2-carboxy-benzoyl]-diphenyl, bei Abwesenheit eines Lösungsmittels bei 150° 4.4'-Dioxy-dianthrachinonyl-(1.1') (SCHOLL, SEER, B. 44, 1099).

8.5.8′.5′-Tetrabrom -4.4′-dioxy-diphenyl  $C_{12}H_4O_2Br_4$  =  $HO \cdot C_6H_2Br_2 \cdot C_6H_2Br_2 \cdot OH$  (S. 992). F: 266° (Moir, C. 1913 II, 1665). — Liefert bei der Oxydation mit FeCl<sub>3</sub>, 50°/0 iger Salpetersäure oder  $CrO_3$  in Eisessig 3.5.3′.5′-Tetrabrom-diphenochinon-(4.4′), mit Ammonium-persulfat oder Kaliumferricyanid in alkal. Lösung das Chinhydron  $C_{12}H_4O_2Br_4 + C_{12}H_6O_2Br_4$  (s. bei Tetrabromdiphenochinon, Syst. No. 675), mit Kaliumchlorat und Bromwasserstoffsäure oder mit PbO<sub>2</sub> in Benzol 2.6-Dibrom-p-chinon. Gibt mit NaOBr-Lösung 2.4.6-Tribrom-phenol.

S. 992, Z. 27 v. u. statt "Diphenyl" lies "4.4'-Dioxy-diphenyl".

Diacetat  $C_{16}H_{10}O_4Br_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_2Br_2 \cdot C_6H_2Br_2 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 992). B. Bei längerem Kochen von 3.5.3'.5'-Tetrabrom-diphenochinon-(4.4') mit Acetanhydrid (Moir, C. 1913 II, 1665). — F: 247°. — Liefert bei Oxydation mit  $CrO_3$  in Eisessig und nachfolgender Hydrolyse 3.5-Dibrom-4-oxy-benzoesäure.

5.3'.5'-Tribrom-3-nitro-4.4'-dioxy-diphenyl C<sub>12</sub>H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>NBr<sub>3</sub> = HO·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Br(NO<sub>2</sub>)·C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>·OH. B. Beim Eindampfen einer mit AgNO<sub>3</sub> versetzten Lösung von 5.3'.5'-Tribrom-4.4'-dioxy-diphenyl-sulfonsäure-(3) (Moir, C. 1913 II, 1665). Durch Nitrieren des bei der unvollständigen Bromierung von 4.4'-Dioxy-diphenyl entstehenden Tribrom-4.4'-dioxy-diphenyls (M.). — Gelb. F: 210°. — Gibt ein rotes Kaliumsalz.

3.3' - Dinitro - 4.4' - dioxy - diphenyl  $C_{12}H_{12}O_{2}N_{2} = HO \cdot C_{0}H_{2}(NO_{2}) \cdot C_{0}H_{2}(NO_{2}) \cdot OH$  (S. 992). F: 278° (Bratz, v. Niementowski, B. 52, 193). Sehr wenig löslich in Eisessig, etwas leichter in Nitrobenzol, unlöslich in den übrigen organischen Lösungsmitteln. Löslich in Alkalilauge mit roter Farbe.

5.5'-Dibrom-8.8'-dinitro-4.4'-dioxy-diphenyl  $C_{12}H_5O_6N_2Br_2 = HO \cdot C_6H_2Br(NO_2) \cdot C_6H_2Br(NO_2) \cdot OH$ . B. Durch Einw. von Salpetersäure auf 5.5'-Dibrom-4.4'-dioxy-diphenyl-disulfonsäure-(3.3') (Moir, C. 1918 II, 1665). — F: 237°.

8.x.3'.x'-Tetranitro-4.4'-dioxy-diphenyl  $C_{13}H_4O_{10}N_4 = HO \cdot C_4H_2(NO_2)_2 \cdot C_4H_2(NO_2)_3 \cdot C_5H_2(NO_2)_4$ . OH (S. 992). Wird von Borsche, Scholten (B. 50, 608) als 3.5.3'.5'-Tetranitro-4.4'-dioxy-diphenyl angesehen. — B. Man diazotiert 18,4 g Benzidin in 200 cm² Eiseseig mit 50 cm² Salpetersäure (D: 1,39) und 14 g NaNO<sub>2</sub> in 70 cm² Wasser, fügt zu der Diazolösung noch 30 cm² Salpetersäure (D: 1,48) und erwärmt 1 Stde. auf dem Wasserbad (B., Sch.). — F: 222°.

4.4'-Dimercapto-diphenyl, p.p-Diphenylendimercaptan  $C_{12}H_{10}S_3 = HS \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_4 \cdot SH$  (S. 993). B. Man setzt eine mit Natronlauge neutralisierte Lösung von Diphenylbis-diazoniumchlorid-(4.4') unter gleichzeitigem Eintragen von Kupferpulver zu einer auf 60° erwärmten wäßr. Lösung von äthylxanthogensaurem Kalium und verseift das entstandene ölige Reaktionsprodukt mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge, der man gegen Ende der Reaktion Na<sub>2</sub>S zusetzt (Zincke, Darm, B. 45, 3460). — F: 175°; ziemlich schwer löslich in kaltem Eisessig, Alkohol und Benzol (Z., D.). — Oxydiert sich leicht zu einem amorphen, unlöslichem Produkt (Leuckar, J. pr. [2] 41, 213; Z., D.). Gibt mit Chlor in Eisessig Diphenyl-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid, in Chloroform oder  $CCl_4$  p.p-Diphenylen-bis-schwefelchlorid (Z., B. 44, 770; Z., D.).

Dimethyläther, 4.4'-Bis-methylmercapto-diphenyl, p.p-Diphenylen-bis-methylsulfid  $C_{14}H_{14}S_2=CH_4\cdot S\cdot C_4H_4\cdot C_4H_4\cdot S\cdot CH_3$  (S. 993). B. Aus 4.4'-Dimercapto-diphenyl and Dimethylsulfat in alkal. Lösung (ZINCKE, DAHM, B. 45, 3462). — Blättchen (aus Alkohol oder Eisessig). F: 185°. Leicht löslich in warmem Benzol und Eisessig, schwerer in Alkohol. — Gibt mit Chlor in Eisessig Diphenyl-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid, in Chloroform p.p-Diphenylen-bis-trichlormethylsulfid. Liefert mit Brom ein Hexabromid, mit Jod in Chloroform ein Hexajodid (S. 487).

p.p-Diphenylen-bis-methylsulfoxyd C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>S<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·SO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SO·CH<sub>3</sub>. B. Aus p.p-Diphenylen-bis-methylsulfid durch Oxydation mit verd. Salpetersäure oder mit 2 Mol Wasserstoffperoxyd in Eisessig (ZINCKE, DAHM, B. 45, 3466). — Blättchen (aus Xylol oder verd. Salzsäure). F: 195°. Leicht löslich in Wasser, Chloroform und Eisessig, schwer in Benzol. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist blau. — Gibt mit Chlor eine bei 186° schmelzende Verbindung. Wird durch HBr bezw. HI in Eisessig-Lösung zu p.p-Diphenylen-bismethylsulfid reduziert; in Chloroform-Lösung entsteht durch Einw. von HBr das Tetrabromid (s. u.), durch Einw. von HI ein Hexajodid (s. u.). — p.p-Diphenylen-bis-methylsulfid-tetrabromid C<sub>14</sub>H<sub>14</sub>Br<sub>4</sub>S<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·SBr<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·SBr<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Aus p.p-Diphenylen-bis-methylsulfoxyd und HBr in Chloroform (Z., D., B. 45, 3464). Rote Krystalle. F: 130° (Zers.). Schwer löslich in Chloroform und Eisessig. Verliert beim Aufbewahren Brom. Wird durch konz. Alkalien, Na<sub>2</sub>S<sub>1</sub>O<sub>3</sub> oder NaHSO<sub>3</sub> in p.p-Diphenylen-bis-methylsulfid, durch verd. Alkalien in p.p-Diphenylen-bis-methylsulfoxyd übergeführt. — p.p-Diphenylen-bis-methylsulfid und Brom in Chloroform (Z., D., B. 45, 3464). Dunkelrote Krystalle. Zersetzt sich bei 90° unter Abgabe von Brom. Schwer löslich in Chloroform und Eisessig. Wird durch konz. Alkali, NaHSO<sub>3</sub> oder Na<sub>2</sub>S<sub>3</sub>O<sub>3</sub> in p.p-Diphenylen-bis-methylsulfid, durch Wasser oder verd. Alkali in p.p-Diphenylen-bis-methylsulfoxyd übergeführt. — p.p-Diphenylen-bis-methylsulfid und Jod in Chloroform (Z., D., B. 45, 3465). Aus p.p-Diphenylen-bis-methylsulfioxyd und HI in Chloroform (Z., D., B. 45, 3465). Aus p.p-Diphenylen-bis-methylsulfoxyd und HI in Chloroform (Z., D.). Fast schwarze Krystalle. F: 198° (Zers.). Schwer löslich in kalterm Eisessig und Chloroform. Gibt mit verd. Alkali, NaHSO<sub>3</sub> oder Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> p.p-Diphenylen-bis-methylsulfid.

p.p-Diphenylen-bis-methylsulfon  $C_{14}H_{14}O_4S_1 = CH_3 \cdot SO_2 \cdot C_8H_4 \cdot C_8H_4 \cdot SO_2 \cdot CH_3$ . B. Aus p.p-Diphenylen-bis-methylsulfid oder p.p-Diphenylen-bis-methylsulfoxyd durch Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig (ZINOKE, DAHM, B. 45, 3466). — Blättchen (aus-Eisessig). F: ca. 302°. Schwer löslich in Benzol, Chloroform und Alkohol, leichter in Eisessig:

Diäthyläther des p.p-Diphenylendimercaptans, 4.4'-Bis-äthylmercapto-diphenyl, p.p-Diphenylen-bis-äthylsulfid  $C_{1e}H_{1s}S_2=C_1H_5\cdot S\cdot C_eH_4\cdot C_8H_4\cdot S\cdot C_2H_6$  (S. 993). B. Analog p.p-Diphenylen-bis-methylsulfid. — F: 135° (ZINCKE, DARM, B. 45, 3463). Ziemlich leicht löslich in heißem Eisessig und Chloroform, schwerer in Alkohol. — Liefert mit Chlor in Eisessig Diphenyl-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid, in Chloroform ein rotes öliges Produkt. Gibt mit Brom in Chloroform das Tetrabromid (s. u.), mit Jod in Chloroform das Hexajodid (s. u.)

p.p-Diphenylen-bis-āthylsulfoxyd  $C_{16}H_{18}O_{6}S_{5} = C_{5}H_{5} \cdot SO \cdot C_{6}H_{4} \cdot C_{6}H_{4} \cdot SO \cdot C_{2}H_{5}$ . B. Analog p.p-Diphenylen-bis-methylsulfoxyd. — Nadeln (aus Benzol + Benzin). F: 1346 (ZINGKE, DARM, B. 45, 3467). Leicht löslich in Chloroform, Eisessig und Alkohol, schwerer in Wasser. — p.p-Diphenylen-bis-āthylsulfid-tetra-bro mid  $C_{16}H_{16}Br_{4}S_{5} = C_{5}H_{5} \cdot SBr_{5} \cdot C_{6}H_{4} \cdot C_{6}H_{5} \cdot SBr_{5} \cdot C_{5}H_{5}$ . B. Aus p.p-Diphenylen-bis-āthylsulfid und Brom in Chloroform (Z., D., B. 45, 3465). Aus p.p-Diphenylen-bis-āthylsulfoxyd und Bromwasserstoff (Z., D.). Rote Krystalle. Schwer löslich in Chloroform und Eisessig. Spaltet beim Erwärmen mit Chloroform oder Eisessig Brom ab. — p.p-Diphenylen-bis-āthylsulfid-he-xajodid  $C_{16}H_{16}I_{4}S_{5}$ . B. Aus p.p-Diphenylen-bis-āthyljodid und Jod in Chloroform (Z., D., B. 45, 3465). Schwarzblaue Krystalle (aus Chloroform). Ziemlich leicht löslich in heißem Chloroform und Eisessig.

p.p-Diphenylen-bis-äthylsulfon  $C_{16}H_{18}O_4S_8 = C_2H_6 \cdot SO_3 \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_6 \cdot SO_3 \cdot C_3H_5$ . B. Aus p.p-Diphenylen-bis-äthylsulfid und Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Zinoke, Dahm, B. 45, 3467). — Nadeln (aus Eisessig). F: 187°. Ziemlich löslich in Chloroform und Eisessig, schwerer in Alkohol.

4.4'-Bis-bensylmercapto-diphenyl, p.p-Diphenylen-bis-bensylsulfid  $C_{20}H_{21}S_1 = C_0H_5 \cdot CH_1 \cdot S \cdot C_0H_4 \cdot S \cdot CH_2 \cdot C_0H_5$ . B. Aus p.p-Diphenylendimercaptan und Benzylchlorid in alkal. Lösung (ZINCKR, DAHM, B. 45, 3463). — Blättohen (aus Eisessig). F: 198° bis 199°. Schwer Iöslich in Alkohol und Eisessig, leicht in Benzol. — Liefert mit Chlor in Eisessig Diphenyl-disulfonsäure-(4.4')-chlorid, in Chloroform p.p-Diphenylen-bis-schwefel-chlorid und Benzalchlorid.

p.p-Diphenylen-bis-bensylsulfoxyd  $C_{26}H_{21}O_2S_3 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot SO \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_4 \cdot SO \cdot CH_2 \cdot C_6H_5 \cdot B$ . Aus p.p-Diphenylen-bis-bensylsulfid und Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig auf dem Wasserbad (ŽINOKE, DAHM, B. 45, 3467). — Nadeln (aus Eisessig). F: 243°. Schwer löslich in Alkohol und Chloroform, leichter in Eisessig.

p.p-Diphenylen-bis-benzylsulfon  $C_{56}H_{32}O_4S_2=C_6H_5\cdot CH_5\cdot SO_2\cdot C_6H_4\cdot C_6H_4\cdot SO_3\cdot CH_3\cdot C_6H_5$ . B. Aus p.p-Diphenylen-bis-benzylsulfoxyd und Wasserstoffperoxyd in Eisessig auf dem Wasserbad (Zincke, Dahm, B. 45, 3467). — Nadeln. F: 320°. Sehr wenig löslich.

- p.p-Diphenylen-bis-acetonylsulfid  $C_{18}H_{18}O_{2}S_{2}=CH_{3}\cdot CO\cdot CH_{3}\cdot S\cdot C_{4}H_{4}\cdot C_{6}H_{4}\cdot S\cdot CH_{3}\cdot CO\cdot CH_{3}\cdot B$ . Beim Erhitzen von p.p-Diphenylen-bis-schwefelchlorid mit Aceton (ZINGKE, Dahm, B. 45, 3462). Aus p.p-Diphenylendimercaptan und Chloraceton in alkal. Lösung (Z., D.). Nadeln. F: 1656. Ziemlich löslich in heißem Eisessig, Chloroform und Benzol, schwerer in Alkohol.
- p.p. Diphenylen bis trichlormethylsulfid  $C_{14}H_{\bullet}Cl_{\bullet}S_{2} = CCl_{2} \cdot S \cdot C_{\bullet}H_{\bullet} \cdot C_{\bullet}H_{\bullet} \cdot S \cdot CCl_{2}$ . B. Aus p.p. Diphenylen-bis-methylsulfid und Chlor in Chloroform (ZINCKE, DAHM, B. 45, 3463). Nadeln (sus Chloroform). F: 195°. Ziemlich löslich in heißem Benzol, schwerer in Eisessig, Chloroform und Alkohol. Liefert beim Erhitzen mit Anilin N.N'.N''-Triphenylguanidin und p.p. Diphenylendimercaptan.
- p.p-Diphenylen-bis-thioglykolsäure  $C_{16}H_{14}O_4S_2 = HO_2C \cdot CH_2 \cdot S \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot CH_2 \cdot CO_2H$  (S. 993). Gibt mit Chlorsulfonsäure die Sulfonsäure eines blauen Küpenfarbstoffs (KALLE & Co., D. R. P. 232995; C. 1911 I, 1166; Frdl. 10, 480).
- 4.4'-Bis-chlormercapto-diphenyl, p.p-Diphenylen-bis-schwefelchlorid  $C_{12}H_cCl_2S_2$ — $ClS\cdot C_0H_4\cdot C_0H_4\cdot Scl.$  B. Aus p.p-Diphenylendimercaptan oder p.p-Diphenylen-bis-benzylsulfid durch Einw. von Chlor in  $CCl_4$  (ZINCEE, B. 44, 770; Z., Dahm, B. 45, 3461). Rotgelbe Krystalle. F: 114—115°; zersetzt sich bei 145°. Ziemlich löslich in Benzol und Chloroform, schwer in  $CCl_4$  und Benzin. Zersetzt sich beim Erwärmen mit Eisessig, Alkohol oder verd. Alkalien. Wird durch Salpetersäure (D: 1,4) oder durch Chlor in Eisessig zu Diphenyl-disulfonsäure-(4.4')-dichlorid oxydiert. Gibt mit Aceton p.p-Diphenylen-bis-soctonylsulfid.
- 2.3'-Dinitro-4.4'-dirhodan-diphenyl  $C_{14}H_4O_4N_4S_3=NC\cdot S\cdot C_6H_4(NO_3)\cdot C_8H_4(NO_3)\cdot S\cdot CN$ . B. Man diazotiert 2.3'-Dinitro-benzidin (vgl. Hptw. Bd. XIII, S. 236), stumpft die überschüssige Saure mit Natriumacetat ab und gießt in KCNS-Lösung (CAIN, COULTHARD, MICKLETHWAIT, Soc. 103, 2083). Schwach rötliche Krystalle (aus Alkohol). F: 158°.

# 3. Dioxy-Verbindungen C<sub>18</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>.

- 1. 4.4'-Dioxy-diphenylmethan  $C_{13}H_{13}O_2 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot OH$  (S. 995). B. Aus 1 Mol Formaldehyd und 2 Mol Phenol in Gegenwart von sehr verd. Salzsäure (Noelting, Herzberg, Ch. Z. 16, 185; Caro, B. 25, 947). Aus 5.5'-Methylen-disalicylsäure beim Erhitzen über den Schmelspunkt oder beim Erhitzen mit Alkalien (Clemmenen, Heitman, Am. Soc. 38, 740). F: 148° (Cl., H.). Darstellung eines braunen Schwefelfarbstoffs durch Erhitzen von Dioxydiphenylmethan mit Schwefel und Natronlauge auf 260—280°: Bayer & Co., D. R. P. 232713; C. 1911 I, 1094; Frill. 10, 294.
- 4.4'-Dimethoxy-diphenyldichlormethan  $C_{15}H_{14}O_2Cl_2=(CH_3\cdot O\cdot C_0H_4)_2CCl_1$ . B. Aus 4.4'-Dimethoxy-benzophenon und Oxalylchlorid durch 2-stdg. Erhitzen (Staudinger, Clab, Czaro, B. 44, 1645; vgl. Straus, Dützmann, J. pr. [2] 103, 46). F: 101—102° (St., Cl., Cz.), 98—100° (bei langsamem Erhitzen) (Str., D.). Bei der Einw. von Zink oder Quecksilber auf die äther. Lösung entsteht Tetrakis-[4-methoxy-phenyl]-äthylen (St., Cl., Cz.). Liefert in äther. Lösung mit ZnCl<sub>2</sub> oder HgCl<sub>2</sub> rote Niederschläge, die durch Wasser unter Bildung von 4.4'-Dimethoxy-benzophenon zersetzt werden (St., Cl., Cz.).
- 3.3'-Dijod-4.4'-dimethoxy-diphenylmethan  $C_{1b}H_{14}O_2I_2=(CH_3\cdot O\cdot C_6H_3I)_3CH_2$ . B. Aus o-Jod-anisol und Formaldehyd in Gegenwart von Schwefelsäure (Robinson, Soc. 109, 1087). Aus 4.4'-Dimethoxy-3.3'-diamino-diphenylmethan durch Diazotieren und Ersatz der Diazogruppen durch Jod (R.). Tafeln (aus Eisessig). F: 142°. Liefert bei starker Einw. von Salpetersäure 2.4-Dinitro-anisol.
- 3.3 Dinitro-4.4'-dioxy-diphenylmethan  $C_{12}H_{10}O_8N_2 = [HO \cdot C_8H_3(NO_2)]_1CH_1$  (S. 998). Beim Erhitzen mit Natriumpolysulfid-Lösung, gegebenenfalls unter Zusatz von Kupfer oder Kupfersalzen, entstehen braune Schwefelfarbstoffe (Chem. Fabr. Griesheim-Elektron, D. R. P. 223980; C. 1910 II, 522; Frdl. 10, 295).
- 3.3'-Dinitro-4.4'-dimethoxy-diphenylmethan  $C_{15}H_{14}O_5N_2=[CH_3\cdot O\cdot C_3H_3(NO_3)]_2CH_3$ . B. Aus o-Nitro-anisol und Formaldehyd in Gegenwart von Schwefelsäure (BASF, D. B. P. 140690; C. 1903 I, 1010; Frdl. 7, 458). Krystalle (aus Alkohol + Benzol). F: 160°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Chloroform und Benzol, sehwerer in Alkohol.
- 2. 2.a-Dioxy-diphenylmethan, 2-Oxy-diphenylcarbinol, 2-Oxy-benz-hydrol  $C_{12}H_{12}O_2 = O_eH_e \cdot CH(OH) \cdot C_eH_e \cdot OH$ .
- α-Oxy-2-äthoxy-diphenylmethan, 2-Äthoxy-benzhydrol  $C_{15}H_{16}O_3 = C_6H_5 \cdot CH(OH) \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Aus 2-Äthoxy-benzaldehyd und Phenylmagnesiumbromid oder aus Benzaldehyd und 2-Äthoxy-phenylmagnesiumbromid (Gattermann, A. 893, 224). Krystalle (aus Äther). F: 75°.

- 3. 4.a-Dioxy-diphenylmethan, 4-Oxy-diphenylcarbinol, 4-Oxy-benz-hydrol C<sub>12</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub> = C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>·OH(OH)·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·OH (S. 998). Gibt bei der Einw. von Brom in Eisessig 3.5-Dibrom-4-oxy-benzhydrol, Benzaldehyd und 2.4.6-Tribrom-phenol (KOHLER, PATOH, Am. Soc. 38, 1212).
- a-Oxy-4-methoxy-diphenylmethan, 4-Methoxy-benzhydrol  $C_{14}H_{14}O_2 = C_6H_6$ . CH(OH)· $C_8H_4$ ·O·CH<sub>2</sub> (S. 998). B. Durch Reduktion von 4-Methoxy-benzophenon mit Natriumamalgam in Alkohol (Kohler, Patch, Am. Soc. 38, 1213; vgl. Adams, Wierth, French, Am. Soc. 40, 430) oder mit Aluminiumamalgam in 80% igem Alkohol; Ausbeute 64% der Theorie (Böeseken, Cohen, C. 1915 I, 1375; C., R. 38, 121). Bei der Einw. von Phenylmagnesiumbromid auf Anisaldehyd (K., P.). Nadeln (aus Ligroin). F: 60% (K., P.; B., C.; C.), 68% (A., W., F.). Wird durch Brom in Chloroform zu ca. 20% unter Bildung von Benzaldehyd und p-Brom-anisol gespalten (K., P.). Salpetersäure in Eisessig bewirkt teils Substitution zu 2 (oder 3)-Nitro-4-methoxy-benzhydrol, teils Spaltung in Benzaldehyd und p-Nitro-anisol (K., P.).
- 4-Methoxy-a-äthoxy-diphenylmethan, Äthyl-[4-methoxy-benghydryl]-äther  $C_{18}H_{18}O_2=C_8H_5\cdot CH(0\cdot C_2H_5)\cdot C_8H_4\cdot 0\cdot CH_3$ . B. Durch Umsetzung von Anisaldehyd mit Phenylmagnesiumbromid, Behandlung des Reaktionsproduktes mit chlorwasserstoffreiem Acetylchlorid und Kochen der so erhaltenen Acetylchlorid und Alkohol (Kohler, Patch, Am. Soc. 38, 1214). Hellgelbes Öl. Erstarrt nicht bei —17°. Kp<sub>25</sub>: 258—260°. Wird durch Brom in Chloroform zu ca.  $10^9/_0$  in Benzaldehyd, p-Brom-anisol und Äthylbromid(†) gespalten. Liefert mit Salpetersäure in Eisessig neben 2(oder 3)-Nitro-4-methoxy-benzhydrol ca.  $10^9/_0$  Benzaldehyd und p-Nitro-anisol.
- Bis-[4-methoxy-benzhydryl]-äther  $C_{10}H_{10}Q_3 = [CH_1 \cdot O \cdot C_0H_4 \cdot CH(C_0H_5)]_2O$ . B. Neben 4-Methoxy-benzhydrol bei der Einw. von Phenylmagnesiumbromid auf Anisaldehyd (Kohler, Patch, Am. Soc. 38, 1213). Nadeln (aus Ligroin). F: 120°.
- 8-Brom-a-oxy-4-methoxy-diphenylmethan, 3-Brom-4-methoxy-benzhydrol  $C_{14}H_{13}O_{5}Br=C_{4}H_{5}\cdot CH(OH)\cdot C_{6}H_{5}Br\cdot O\cdot CH_{3}$ . B. Aus 3-Brom-4-methoxy-benzaldehyd und  $C_{6}H_{5}\cdot MgBr$  in Ather (Kohler, Patch, Am. Soc. 38, 1215). Krystalle (aus 50%) igem Alkohol). F: 79%. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther. Wird durch Brom in Chloroform zu ca. 7,5% unter Bildung von Benzaldehyd gespalten.
- 8.5 Dibrom 4.a dioxy diphenylmethan, 3.5 Dibrom 4 oxy benzhydrol  $C_{12}H_{10}O_2Br_3$ . Benzoide Form  $C_{13}H_{10}O_2Br_3 = C_4H_5 \cdot CH(OH) \cdot C_4H_2Br_3 \cdot OH$  (S. 998). B. Bei der Einw. von Brom in Chloroform auf 4-Oxy-benzhydrol (Kohler, Patch, Am. Soc. 38, 1212). Nadeln (aus Benzol). F: 164° (Zers.). Beständig gegen Brom in Chloroform und gegen konz. Salpetersäure in Eisessig.
- 2 (oder 3)-Nitro-a-oxy-4-methoxy-diphenylmethan, 2 (oder 3)-Nitro-4-methoxy-benshydrol  $C_{14}H_{18}O_4N=C_6H_6\cdot CH(OH)\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Bei der Einw. von Salpetersäure in Eisessig auf 4-Methoxy-benzhydrol (Kohler, Patch, Am. Soc. 38, 1213). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 104°.

# 4. Dioxy-Verbindungen $C_{14}H_{14}O_2$ .

1.  $a.\beta$ -Bis-[2-oxy-phenyl]-dthan, 2.2'-Dioxy-dibenzyl  $C_{14}H_{14}O_{2} = HO \cdot C_{6}H_{4} \cdot CH_{1} \cdot CH_{2} \cdot C_{6}H_{4} \cdot OH$ .

Dimethyläther, 2.2'-Dimethoxy-dibensyl  $C_{16}H_{16}O_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 999). B. Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von Äthylmagnesiumhalogeniden auf 2-Methoxy-benzylbromid (Späth, M. 34, 1997). — Krystalle (aus Methanol). F: 86—87°. Kp<sub>8</sub>: 189—191°.

- a.a' Dibrom 2.2' dimethoxy dibensyl, 2.2' Dimethoxy stilbendibromid  $C_{16}H_{16}O_3Br_8 = CH_8 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CHBr \cdot CHBr \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_8$  (S. 999). F: 190° (Pascal, Normand, Bl. [4] 9, 1064).
- a.a'-Dibrom-2.2'-diāthoxy-dibensyl, 2.2'-Diāthoxy-stilbendibromid  $C_{18}H_{30}O_{2}Br_{2}=C_{2}H_{5}\cdot O\cdot C_{6}H_{4}\cdot CHBr\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot C_{2}H_{5}$ . B. Aus 2.2'-Diāthoxy-stilben (F: 87,5°) und Brom (Pascal, Normand, Bl. [4] 9, 1066). Blaßgelbe Krystalle. F: 218—219°.
- 2.  $a-[2-Oxy-phenyl]-\beta-[4-oxy-phenyl]-athan, 2.4'-Dioxy-dibenzyl <math>C_{14}H_{14}O_2=HO\cdot C_4H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_4\cdot OH.$
- 4'-Oxy-2-methoxy-dibensyl  $C_{15}H_{16}O_3=CH_2\cdot O\cdot C_2H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_5H_4\cdot OH$ . B. Aus 4'-Oxy-2-methoxy-stilben durch Reduktion mit Natrium in siedendem Isoamylalkohol (Stoermer, Friemel, B. 44, 1847). Nadeln (aus Ligroin). F: 63°. Leicht löslich.
- **3.4'-Dimethoxy-dibensyl**  $C_{16}H_{16}O_{2}=CH_{3}\cdot O\cdot C_{4}H_{4}\cdot CH_{5}\cdot CH_{5}\cdot C_{4}H_{4}\cdot O\cdot CH_{5}$ . B. Aus **2.4'-Dimethoxy-stilben** durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (STOERMER, FRIEMEL,

- B. 44, 1847). Aus 4'-Oxy-2-methoxy-dibenzyl und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Sr., F.). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 45°.
- a.a' Dibrom 2.4' dimethoxy dibensyl, 2.4' Dimethoxy stilbendibromid C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> = CH<sub>2</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CHBr·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub>. B. Aus 2.4'-Dimethoxy-stilben und Brom in CS<sub>2</sub> (Stormer, Friemel, B. 44, 1846). Krystalle (aus Äther + Petroläther). F: 133°. Löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln außer Petroläther. Zersetzt sich an der Luft.
- a.a'-Dibrom-2-methoxy-4'-acetoxy-dibensyl, 2-Methoxy-4'-acetoxy-stilben-dibromid  $C_{17}H_{16}O_2Br_3=CH_3\cdot O\cdot C_0H_4\cdot CHBr\cdot CHBr\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Aus 2-Methoxy-4'-acetoxy-stilben und Brom in Chloroform (Stoermer, Friemel, B. 44, 1847). Blättchen (aus Alkohol). F: 170°.
- 3. a,  $\beta$ -Bis-[3-oxy-phenyl]-āthan, 3.3'-Dioxy-dibenzyl  $C_{14}H_{14}O_3=HO\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_6H_4\cdot OH$ .
- 3.3 -Dimethoxy-dibensyl  $C_{10}H_{10}O_2=CH_3\cdot O\cdot C_0H_4\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CH_3$ . B. Bei der Umsetzung von 3-Methoxy-benzylbromid mit  $CH_3\cdot MgBr$ , neben anderen Verbindungen (Späth, M. 34, 1999). Krystalle (aus Alkohol). F: 39—40°. Kp<sub>10</sub>: 195—200°.
- a.a'- Dibrom 8.8'- dimethoxy dibenzyl, 8.8'- Dimethoxy stilbendibromid  $C_{18}H_{16}O_2Br_8 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CHBr \cdot CHBr \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_8$ . B. Aus 3.3'-Dimethoxy-stilben und Brom (Pascal, Normand, Bl. [4] 9, 1065). Krystalle. F: 183,5—184,5°.
- 4.  $a.\beta$ -Bis-[4-oxy-phenyl]-āthan, 4.4'-Dioxy-dibenzyl  $C_{14}H_{14}O_{1}=HO\cdot C_{0}H_{4}\cdot CH_{1}\cdot CH_{2}\cdot C_{0}H_{4}\cdot OH$ .
- 4.4'-Dimethoxy-dibensyl  $C_{16}H_{18}O_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_3 \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 1000).

  B. Bei der Umsetzung von 4-Methoxy-benzylbromid mit Alkyl- und Arylmagnesiumhalogeniden (SPÄTH, M. 34, 2002). Krystalle (aus Alkohol). F: 126—127°.
- 2.5.2′.5′-Tetrabrom 3.3′-dinitro 4.4′-dioxy dibensyl  $C_{14}H_{8}O_{6}N_{2}Br_{4}=HO\cdot C_{6}HBr_{8}(NO_{8})\cdot CH_{2}\cdot CH_{8}\cdot C_{6}HBr_{9}(NO_{2})\cdot OH$ . B. Durch Einw. von Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig auf 2.5.2′.5′-Tetrabrom-4.4′-dioxy-3.3′-bis-methylmercapto-dibenzyl (ZINCKE, FROHNEBERG, KEMPF, A. 381, 49). Gelbe Krystalle (aus Tetrachlorāthan). Schmilzt oberhalb 260° unter Zersetzung. Sehr wenig löslich in Eisessig, kaum in Alkohol und Benzol, leicht in heißem Tetrachlorāthan. Bildet dunkelrote, in Wasser schwer lösliche Alkalisalze.
- 5.  $a.\beta$ -Dioxy- $a.\beta$ -diphenyl-dthan, a.a'-Dioxy-dibenzyl, a.a'-Diphenyl-dthylenglykol  $C_{14}H_{14}O_1=C_6H_5\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)\cdot C_6H_5$ .

он он

- a) Inakt. nicht spaltbare Form, Hydrobenzoin  $C_{14}H_{14}O_{3}=C_{6}H_{5}\cdot\dot{C}-\dot{C}\cdot C_{6}H_{5}$   $\dot{H}\quad \dot{H}$
- (S. 1003). B. Neben Isohydrobenzoin bei der Reduktion von Benzaldehyd mit Magnesiumamalgam in Äther bei 0° (Ciusa, Milani, R. A. L. [5] 22 II, 685; G. 45 I, 85). Neben Isohydrobenzoin bei der Belichtung eines Gemisches von Benzylalkohol und Aceton (Ciamician, Silber, B. 43, 948; R. A. L. [5] 19 I, 366). Neben anderen Verbindungen bei der Belichtung eines Gemisches von Benzylalkohol und Acetophenon (Ciam., S., B. 47, 1810; R. A. L. [5] 23 I, 862). F: 137° (Berner, C. 1919 III, 777), 137—138° (Ciam., S., B. 43, 948; R. A. L. [5] 19 I, 366), 138° (Ciusa, M.). Kp<sub>0,043</sub>: 139° (B.). D<sup>124</sup>: 0,9271 (Vanstone, Soc. 103, 1837). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1723,2 kcal/Mol (B.). Thermische Analyse der Gemische mit Benzil: V., Soc. 103, 1833. Wärmetönung bei der Auflösung in Alkohol: B. Gibt mit Acetylbromid a-Stilbendibromid, Hydrobenzoindiacetat und geringe Mengen Hydrobenzoinmonoscetat (Irvine, Fyff, Soc. 105, 1655). Geht im Organismus des Kaninchens in o-Benzyl-benzoesäure über (Sieburg, Harloff, H. 108, 200).

OH H

b) Inakt. spaltbare Form, Isohydrobenzoin  $C_{14}H_{14}O_1=C_6H_5\cdot C$ — $C\cdot C_6H_5$  und  $\dot{H}$   $\dot{O}H$ 

н он

- $C_0H_5 \cdot C C \cdot C_0H_5$  (S. 1004). B. In geringer Menge bei der Oxydation von Stilben mit KMnO<sub>4</sub> OH H
- (Berner, C. 1919 III, 777; vgl. Straus, A. 342, 209). Neben Hydrobenzoin bei der Belichtung eines Gemisches von Benzylalkohol und Aceton (Clamician, Silber, B. 43, 948; B. A. L. [5] 19 I, 366). Neben Hydrobenzoin beim Eintragen von Magnesiumamalgam in eine

- mit Eis gekühlte äther. Lösung von Benzaldehyd (Ciusa, Milani, R. A. L. [5] 22 II, 685; G. 45 I, 85). Aus monomerem Glyoxal und Phenylmagnesiumbromid (Wren, Still, Soc. 103, 1772). Darst. Man kocht ein Gemisch von 20 ga-Stilbendibromid, 20 gwasserfreiem Kaliumacetat und 50 cm² Eisessig 9½ Stdn. und verfährt weiter nach der von Breuer, Zincke (A. 198, 154; vgl. Hptw., S. 1005) gegebenen Vorschrift (B.). Ist monotropdimorph (Schaum, Schaeling, Klausing, A. 411, 193). F: 117,5—118,8° (W., St.), 119,5° (B.), 120—121° (Ciusa, M.), 121° (Ciam., Si.). Kp<sub>0,032</sub>: 133° (B.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 1728 kcal/Mol (B.). Lösungswärme in Alkohol: B. Isohydrobenzoin ist triboluminescent (Osteomysslenski, 28. 42, 595; C. 1910 II, 1525).
- S. 1004, Zeile 1 v. u. statt "inakt. spaltbares sowie inakt. nicht spaltbares a.β-Diphenyla-oxy-β-amino-āthan" lies "die beiden diastereoisomeren inaktiven Phenyl-[a-amino-benzyl]-carbinole (Diphenyloxāthylamin, Bd. XIII, S. 706 und Isodiphenyloxāthylamin, Bd. XIII, S. 710)".
- c) Derivate des a.a' Dioxy dibenzyls  $C_{14}H_{14}O_5=C_6H_5\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)\cdot C_6H_5$ , deren sterische Zugehörigkeit nicht bekannt ist.
- $a \beta$ -Dioxy- $a \beta$ -bis-[8-ohlor-phenyl]-äthan, 8.3'-Diohlor-a.a'-dioxy-dibenzyl  $C_{14}H_{12}O_3Cl_2=C_6H_4Cl\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)\cdot C_8H_4Cl$ . Stereoisomer mit der im Hptw. (8. 1006) unter dieser Formel beschriebenen Verbindung. B. Bei der elektrolytischen Reduktion von m-Chlor-benzaldehyd in einem mit Natriumacetat versetzten Gemisch von Wasser, Alkohol und Essigester (Law, Soc. 99, 1115). Krystalle (aus Petroläther). F: 95°. Sehr wenig löslich in Wasser. Gibt bei der Oxydation mit  $CrO_3$  in wäßr. Lösung m-Chlor-benzaldehyd und m-Chlor-benzeesäure.
- $a.\beta$ -Dioxy- $a.\beta$ -bis-[4-chlor-phenyl]-äthan, 4.4'-Dichlor-a.a'-dioxy-dibenzyl  $C_{14}H_{12}O_1Cl_2 = C_4H_4Cl \cdot CH(OH) \cdot CH(OH) \cdot C_6H_4Cl \cdot (S. 1006)$ . B. Bei der elektrolytischen Reduktion von p-Chlor-benzaldehyd, am besten in wäßrig-alkoholischer Kalilauge an Nickelkathoden (Law, Soc. 99, 1115). Krystalle (aus Benzol). F: 151°.
- 6. a.a-Bis-[4-oxy-phenyl]-athan  $C_{14}H_{14}O_{2}=CH_{2}\cdot CH(C_{0}H_{4}\cdot OH)_{2}$  (S. 1006). B. Aus Phenol und Acetaldehyd bei Gegenwart von Schwefelsäure in Alkohol (Ges. f. chem. Ind. Basel, D. R. P. 285772; C. 1915 II, 511; Frdl. 12, 590). Liefert mit Formaldehyd und Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> bei 100° ein gerbstoffartiges Kondensationsprodukt.
- $\beta.\beta$ -Dichlor-a.a-bis-[4-methoxy-phenyl]-äthan  $C_{16}H_{16}O_3Cl_2 = CHCl_2 \cdot CH(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3)_2$  (S. 1006). B. Bei der elektrolytischen Reduktion von  $\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-a.a-bis-[4-methoxy-phenyl]-äthan in alkoholisch-salzsaurer Lösung an einer Kupferkathode (Brand, B. 46, 2941). F: 113—114°.
- $\beta.\beta$ -Dichlor-a.a-bis-[4-äthoxy-phenyl]-äthan  $C_{18}H_{20}O_3Cl_3=CHCl_2\cdot CH(C_8H_4\cdot O\cdot C_8H_5)_2$  (S. 1006). B. Bei der elektrolytischen Reduktion von  $\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-a.a-bis-[4-äthoxy-phenyl]-äthan in alkoholisch-salzsaurer Lösung an einer Kupferkathode (Brand, B. 46, 2942).
- $\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-a.a-bis-[4-oxy-phenyl]-äthan  $C_{16}H_{11}O_{2}Cl_{3}=CCl_{3}\cdot CH(C_{6}H_{4}\cdot OH)_{8}$  (S. 1006). B. Durch Kondensation von Phenol mit Chloral in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> (Frank-forter, Kritchevsky, Am. Soc. 36, 1520). Krystalle (aus Essigsäure). F: 212°.
- Dimethyläther,  $\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-a.a-bis-[4-methoxy-phenyl]-äthan  $C_{16}H_{16}O_3Cl_2 = CCl_3 \cdot CH(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3)_2$  (8. 1007). B. Aus Anisol und Chloral bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> oder konz. Schwefelsäure (Frankforter, Kritchevsky, Am. Soc. 36, 1522). Krystalle (aus Alkohol). F: 78° (F., K.). Gibt bei der elektrolytischen Reduktion in alkoholisch-salzsaurer Lösung an einer amalgamierten Zinkkathode 4.4'-Dimethoxy-stilben, an einer Kupferkathode  $\beta.\beta$ -Dichlor-a.a-bis-[4-methoxy-phenyl]-äthan (Brand, B. 46, 2939, 2941), an einer Bleikathode a.a.b.b-Tetrakis-[4-methoxy-phenyl]- $\beta$ -butin und 4.4'-Dimethoxy-stilben (B., Matsui, B. 46, 2949; vgl. B., B. 54, 2017).
- Diëthylëther,  $\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-a.a-bis-[4-ëthoxy-phenyl]-ëthan  $C_{18}H_{10}O_3Cl_3 = CCl_3$ ·  $CH(C_6H_4\cdot O\cdot C_8H_5)_2$  (8. 1007). B. Aus Phenetol und Chloral in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> oder konz. Schwefelsëure (Frankforter, Kritchevsky, Am. Soc. 36, 1523). Gibt bei der elektrolytischen Reduktion in alkoholisch-salzsaurer Lösung an einer amalgamierten Zinkkathode 4.4'-Diëthoxy-stilben, an einer Kupferkathode  $\beta.\beta$ -Dichlor-a.a-bis-[4-ëthoxy-phenyl]-ëthan und wenig 4.4'-Diëthoxy-stilben (Brand, B. 46, 2939, 2942).
- $\beta.\beta.\beta$ -Tribrom-a.a-bis-[4-äthoxy-phenyl]-äthan  $C_{19}H_{19}O_{2}Br_{9}=CBr_{3}\cdot CH(C_{2}H_{4}\cdot O\cdot C_{2}H_{5})$ . B. Aus Phenetol und Bromal in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> (Frankforter, Kritchevsky, Am. Soc. 86, 1524). Gelbliche Krystalle (aus Alkohol). F: 112°.
- $\beta.\beta\beta$ -Trichlor-a.a-bis-[2.3.5.6-tetranitro-4-methoxy-phenyl]-äthan  $C_{10}H_1O_{10}N_2Cl_2$  = CCl<sub>2</sub>·CH[ $C_6(NO_2)_4$ ·O·CH<sub>2</sub>]<sub>8</sub>. B. Aus  $\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-a.a-bis-[4-methoxy-phenyl]-äthan und

rauchender Salpetersäure bei  $0^{\circ}$  (Frankforter, Kritchevsky, Am. Soc. 36, 1523). — Hellgelbe Krystalle (aus Alkohol). F:  $173^{\circ}$ .

- $\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-a.a-bis-[2.3.5.6-tetranitro-4-äthoxy-phenyl]-äthan  $C_{1a}H_{11}O_{1a}N_aCl_a=CCl_a\cdot CH[C_6(NO_a)_4\cdot O\cdot C_2H_5]_4$ . Aus  $\beta.\beta.\beta$ -Trichlor-a.a-bis-[4-āthoxy-phenyl]-äthan und rauchender Salpetersäure bei  $0^{\circ}$  (Frankforter, Kritchevsky, Am.~Soc.~36,~1523). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 137°.
- $\beta.\beta.\beta$ -Tribrom-a.a-bis-[2.8.5.6-tetranitro-4-äthoxy-phenyl]-äthan  $C_{1s}H_{11}O_{1s}N_sBr_s=$  $\operatorname{CBr_3\cdot CH[C_6(NO_2)_4\cdot O\cdot C_2H_5]_2}$ . B. Aus  $\beta.\beta.\beta$ -Tribrom-a.a-bis-[4-\$\text{\$\frac{1}{2}\$}-\$\text{\$\fr Krystalle (aus Alkohol). F: 153°.
- 7.  $a.\beta$  Dioxy-a.a-diphenyläthan, a.a-Diphenyl-āthylenglykol  $C_{i_0}H_{i_4}O_0 = (C_0H_{i_4})_{i_1}C(OH) \cdot CH_{i_4} \cdot OH$  (S. 1008). Liefert beim Kochen mit Essigsäureanhydrid bald a.a-Diphenyl-āthylenglykoldiacetat, bald  $\beta.\beta$ -Diphenyl-vinylacetat (Tiffeneau, C. r. 150, 1183; vgl. STOERMER, B. 39, 2292).
- a.a-Diphenyl-äthylenglykoldiacetat  $C_{18}H_{18}O_4 = (C_8H_8)_4C(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$  (8. 1009). B. Beim Kochen von a.a-Diphenyl-äthylenglykol mit Acetanhydrid (Tm-FENEAU, C. r. 150, 1183). — F: 144°.
- 8. 4.4'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyl  $C_{14}H_{14}O_3 = HO \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot OH$ (S. 1009). B. Bei der elektrolytischen Oxydation von o-Kresol in schwefelsaurer Lösung an einer Bleianode (Fighter, Ackermann, Helv. 2, 595). — Krystalle (aus Toluol). F: 161°.

Discotat  $C_{16}H_{18}O_4 = CH_8 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 1010). F: 135,5° (F., A., Helv. 2, 596).

- x.x-Dinitro-4.4'-dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyl  $C_{14}H_{12}O_6N_2$  (S. 1010).
- S. 1010, Z. 27 u. 26 v. u. statt "3.3'-Dimethyl-diphenyl-dicarboneäure-(4.4')" lies "4.4'-Dioxy-5.5'-dimethyl-diphenyl-dicarbonsaure-(3.3')"
- 3.3'-Dimethyl-diphenylen-bis-thioglykolsäure-(4.4')  $C_{18}H_{18}O_4S_2 = HO_2C \cdot CH_2 \cdot S \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot C_6H_3(CH_3) \cdot S \cdot CH_2 \cdot CO_2H$ . B. Durch Kondensation von 4.4'-Disulfhydryl-3.3'-dimethyl-diphenyl (Hptw., S. 1010) mit Chloressigsäure (Kalle & Co., D. R. P. 232995; C. 1911 I, 1166; Frdl. 10, 480). — Blättchen (aus 50% jer Essigsäure). F: 167—168°. Leicht löslich in Eisessig und Alkohol, schwer in heißem Wasser, Äther und Benzol. — Gibt mit Chlorsulfonsäure 3.3′-Dioxy-7.7′-dimethyl-5.5′-bis-thionaphthen, das durch Oxydation mit K<sub>2</sub>Fe(CN)<sub>6</sub> oder durch Kondensation mit Isatin, Isatinanilid oder Acenaphthen-chinon in Küpenfarbstoffe übergeht.
- 9. 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenyl  $C_{14}H_{14}O_2 = HO \cdot C_4H_3(CH_3) \cdot C_4H_3(CH_3) \cdot OH$ (S. 1010). B. Neben anderen Verbindungen bei der elektrolytischen Oxydation von p-Kresol in schwefelsaurer Lösung an einer Bleianode (Fichter, Ackermann, Helv. 2, 597). — Krystalle (aus Benzol). F: 153--153,5°.

Diacetat  $C_{19}H_{19}O_4=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot C_8H_3(CH_4)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 88° (F., A., Helv. 2, 597). Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, sehwer in Wasser.

## 5. Dioxy-Verbindungen C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>.

1.  $a.\beta$ -Dioxy- $a.\beta$ -diphenyl-propan,  $a.\beta$ -Diphenyl-propylenglykol  $C_{11}H_{11}O_{12}=0$  $C_0H_5 \cdot CH(OH) \cdot C(OH)(CH_0) \cdot C_0H_5$ .

a) Rechtsdrehende Form. B. Aus l-Benzoin und Methylmagnesium jodid (Mo Kenzus, a) Rechtsdrehende Form. B. Aus I-Benzoin und Methylmagnesiumjodid (MC Kenzie, Ween, Soc. 97, 477). — Amorph. F: 81—82°. [a]<sub>10</sub><sup>11,15</sup>: +34,0° (in Aceton; c = 1,65). Sehr leicht löslich in siedendem CS<sub>2</sub> und CCl<sub>4</sub>, kaltem Benzol, Alkohol und Äther, sehr wenig in Wasser. Löslich in kalter konz. Schweielsäure mit violetter Farbe.
b) Inaktive Form (S. 1011). B. Bei längerer Belichtung eines Gemisches von Acetophenon und Benzylalkohol (Paternò, Perret, G. 44 I, 156; Ciamician, Silber, B. 47, 1810; R. A. L. [5] 23 I, 862). (Aus Benzoin . . . A. ch. [8] 16, 253); Mc Kenzie, Wren, Soc. 97, 478). — Nadeln (aus CS<sub>2</sub>). F: 103,5—104,5° (Mc K., W.).

- 2.  $a.\beta$ -Dioxy-a.a-diphenyl-propan, a.a-Diphenyl-propylenglykol  $C_{15}H_{16}O_{5}=$ (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)<sub>8</sub>C(OH)·CH(OH)·CH<sub>6</sub>.
- a-Oxy- $\beta$ -äthoxy-a.a-diphenyl-propan  $C_{17}H_{20}O_{2}=(C_{6}H_{6})_{2}C(OH)\cdot CH(O\cdot C_{2}H_{5})\cdot CH_{2}$  (vgl. S. 1011). Eine Verbindung, der vielleicht diese Konstitution zukommt, s. bei Benzophenon, Syst. No. 652.
- 3. a.y Dioxy a.a diphenyl propan, a.a Diphenyl trimethylenglykol  $C_{16}H_{16}O_2 = (C_0H_0)_2C(OH) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH.$

- a-Oxy- $\gamma$ -äthoxy-a,a-diphenyl-propan, [ $\beta$ -Äthoxy-äthyl]-diphenyl-carbinol  $C_{17}H_{20}O_2=(C_6H_6)_2C(OH)\cdot CH_2\cdot CH_4\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Aus  $\beta$ -Äthoxy-propiophenon und  $C_6H_5\cdot MgBr$  (Reynolds, Am. 44, 322). Platten (aus Ligroin). F: 78°. Kp<sub>21</sub>: 207°. Löslich in Ather und Alkohol.
- 4.  $\beta.\beta$ -Bis-[4-oxy-phenyl]-propan  $C_{18}H_{16}O_{2}=(CH_{3})_{2}C(C_{6}H_{4}\cdot OH)_{3}$  (8. 1011). Darst. Man trägt 100 g kons. Schwefelsäure unter Kühlung in ein Gemisch von 94 g Phenol und 35 g Aceton ein und verdünnt nach  $^{1}/_{3}$  Stde. mit Eiswasser (Schmidlin, Lang, B. 43, 2814). — Krystallisiert aus Benzol mit  $^{1}/_{3}$  Mol Benzol, das im Vakuum bei 80° noch nicht vollständig abgegeben wird.
- Dioxy-dimethyl-diphenylmethan, Dioxyditolylmethan  $C_{15}H_{16}O_{2} = [HO \cdot$  $C_0H_3(CH_4)$ ]  $CH_4$ . Ist wahrscheinlich 6.6'-Dioxy-3.3'-dimethyl-diphenylmethan (BASF, Priv.-Mitt.). — B. Aus p-Kresol und Formaldehyd (BASF, D. R. P. 301451; C. 1917 II, 787; Frdl. 18, 691). — F: 126°. — Kondensation mit 2.1'.3'-Trioxy-1.3.5-trimethyl-benzol: BASF.

## 6. Dioxy-Verbindungen $C_{10}H_{18}O_{2}$ .

- 1.  $a.\delta$  Dioxy- $a.\delta$  diphenyl- butan, a.a'- Diphenyl- tetramethylenglykol  $C_{16}H_{18}O_3=C_6H_5\cdot CH_(OH)\cdot CH_3\cdot CH_2\cdot CH_(OH)\cdot C_6H_5$  (S.~1013). Die im Hptw. beschriebenen Präparate vom Schmelzpunkt 93—94° werden von DUPONT (A.~ch.~[8] 30, 529) als Gemische der beiden Stereoisomeren (s. u.) aufgefaßt.
- a) Höherschmelzende Form, a.s-Dioxy-a.s-diphenyl-butan vom Schmelzpunkt 113—113,5°  $C_{16}H_{18}O_3=C_6H_5\cdot CH(OH)\cdot CH_3\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot C_6H_5$ . B. Aus a.s-Dioxy-a.s-diphenyl- $\beta$ -butin vom Schmelzpunkt 142° (S. 506) durch Einw. von 2 Mol Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz in Ather oder von kolloidalem Palladium in Alkohol (DUPONT, A. ch. [8] 30, 529; SALKIND, ISAKOWITSCH, Ж. 45, 1902; C. 1914 I, 1813); Geschwindigkeit dieser Reaktion: S., I. — Krystalle (aus Ather), Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 110—1110 (D.), 113—113,5° (S., I.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln, schwer in Wasser (D.; S., L.). — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine rote Färbung (D., C. r. 158, 716).

Diacetat  $C_{50}H_{25}O_4 = C_6H_5 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CH_5 \cdot CH_5 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot C_6H_5$ . Krystalle (aus Äther). F: 99—99,5° (Salkind, Isakowitsch, Ж. 45, 1902; C. 1914 I, 1813).

b) Niedrigerschmelzende Form, a.s. – Dioxy – a.s. – diphenyl – butan vom Schmelzpunkt 89–90°  $C_{16}H_{18}O_{3}=C_{6}H_{5}\cdot CH(OH)\cdot CH_{2}\cdot CH_{2}\cdot CH(OH)\cdot C_{6}H_{8}$ . B. Aus a.s. Dioxy-a.s. diphenyl- $\beta$ -butin vom Schmelzpunkt 103–104° (S. 506) und 2 Mol Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz in Ather (DUPONT, A. ch. [8] 30, 529). — Nadeln (aus Wasser). F: 89-90°. - Gibt mit konz. Schwefelsäure eine rote Färbung (D., C. r. 158, 716).

2.  $a.\beta$ -Dioxy- $a.\beta$ -diphenyl-butan, a-Åthyl-a.a'-diphenyl-äthylenglykol, a-Åthyl-hydrobenzoin  $C_{16}H_{18}O_3 = C_6H_6 \cdot C(C_2H_5)(OH) \cdot CH(OH) \cdot C_6H_5$ .

a) Rechtsdrehende Form. B. Ausl-Benzoin und Åthylmagnesiumjodid (Mc Kenzie,

WREN, Soc. 97, 478). — Prismen (aus CS<sub>2</sub>). F: 96,5—97,5°. [a] $_{0}^{6,5}$ : +3,2° (in Chloroform; c = 2); [a] $_{0}^{6,5}$ : +19,6° (in Alkohol; c = 2,9); [a] $_{0}^{6,5}$ : +27,4° (in Aceton; c = 4,7). Sehr leicht löslich in siedendem CS<sub>2</sub>, leicht in Aceton, Alkohol, Benzol, Chloroform und Ather. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist fuchsinrot und wird beim Erwärmen grün.

b) Inaktive Form vom Schmelspunkt 117° (S. 1013). Bei der Einw. von eiskalter konz. Schwefelsäure auf a-Athyl-hydrobenzoin entstehen a-Phenyl-butyrophenon und Athylbenshydryl-keton (Orbonow, Bl. [4] 25, 183; TIFFENEAU, O., C. r. 171, 401; Bl. [4] 29, 424).

 $\beta.\gamma$  - Dioxy -  $\beta.\gamma$  - diphenyl - butan, a.a' - Dimethyl - a.a' - diphenyl - dthylen -

glykol, Acetophenonpinakon  $C_{16}H_{16}O_{3} = C_{6}H_{5} \cdot C(CH_{2})(OH) \cdot C(CH_{2})(OH) \cdot C_{6}H_{5}$ .

a) Bei 122° schmelzende Form (S. 1013). B. Aus Acetophenon durch Reduktion mit Natrium in feuchtem Ather (DE LEEUW, R. 80, 245), mit Calcium in Alkohol (DE L.), mit Aluminiumamalgam in feuchtem Ather (DE L.) oder in 80% igem Alkohol (COHEN, R. mil Aluminiumamaigam in feuchtem Ather (DE L.) oder in 80% jegem Alkohol (Cohen, R. 38, 122), durch Erhitzen mit Magnesium und HgCl, und Behandlung des Reaktionsproduktes mit Wasser (Johlin, Am. Soc. 39, 292), durch Belichtung von Lösungen in Alkohol oder Isopropylalkohol (Ciamichan, Silber, B. 38, 2912; 34, 1538; 47, 1807; R. A. L. [5] 10 I, 98; 28 I, 860; vgl. a. Paternò, Maselli, G. 42 I, 68; R. A. L. [5] 21 I, 238) oder durch Belichtung einer Lösung in Beneylalkohol (Ci., S., B. 47, 1810; R. A. L. [5] 23 I, 862). Aus Diacetyl und Phenylmagnesiumbromid oder aus Benzil und Methylmagnesiumjodid (J.). — F: 122° (Ci., S.; Co.), 123—124° (DE L.). — Liefert beim Erhitzen mit Acetanhydrid auf 180° bis 200° β.y-Diphenyl-a.y-butadien (?) (Thörner, Zincer, B. 13, 645; J.).

b) Bei 86—87° sch melsende Form. B. Neben der bei 122° schmelsenden Form bei der Einw, von Sopnenlicht auf Lösungen von Acetophenon in Alkohol oder Lappropylalkohol

der Einw. von Sonnenlicht auf Lösungen von Acetophenon in Alkohol oder Isopropylalkohol (CIAMICIAN, SILBER, B. 47, 1807; R. A. L. [5] 23 I, 860). — Krystalle (aus Benzol). F:

86-870.

4.  $a.\beta$ -Dioxy- $a.\beta$ -di-o-tolyl-āthan, a.a'-Di-o-tolyl-āthylenglykol  $C_{16}H_{18}O_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH(OH) \cdot CH(OH) \cdot C_6H_4 \cdot CH_2$ . B. Bei der elektrolytischen Reduktion von o-Tolyylaldehyd in einem mit Kaliumacetat versetzten Gemisch von Essigester, Alkohol und Wasser (Law, Soc. 99, 1116). Aus monomerem Glyoxal und o-Tolylmagnesiumbromid (WREN, STILL, Soc. 103, 1773). — Nadeln (aus Petroläther oder Wasser). F: 116,5—118° (W., ST.), 118° (L.). Leicht löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform und Benzol, schwer in siedendem Wasser und Petroläther (W., ST.).

Diacetat  $C_{50}H_{35}O_4=CH_3\cdot C_6H_4\cdot CH(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot CH(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . Prismen (aus Methanol). F: 99—100° (Ween, Still, Soc. 108, 1773). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther.

5. a.β-Dioxy-a.β-di-p-tolyl-dithan, a.a'-Di-p-tolyl-dithylenglykol C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH(OH)·CH(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>. Hochschmelzende Form, Hydrotoluoin (S. 1014). B. In geringer Menge bei der elektrolytischen Oxydation von p-Xylol in verd. Schwefelsäure in einem Bleigefäß ohne Diaphragma (Fighter, Rinderspacher, Helv. 9, 1098; vgl. F., Stocker, B. 47, 2018). In geringer Menge bei der Belichtung einer Lösung von p-Toluylaldehyd in Trimethyläthylen (Paterno, Perret, G. 44 I, 155). Aus monomerem Glyoxal und p-Tolylmagnesiumbromid (Wren, Still, Soc. 108, 1772). — Nadeln (aus Methanol). F: 161° (F., St.), 161,8—162,6° (W., St.). Leicht löslich in siedendem Benzol und in kaltem Aceton, schwer in siedendem Wasser und Petroläther (W., St.).

Diacetat der hochschmelzenden Form  $C_{20}H_{32}O_4 = CH_3 \cdot C_0H_4 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CH$  (O · CO · CH<sub>3</sub>) · C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> · CH<sub>5</sub>. Krystalle (aus Petroläther). F: 105—106° (Wren, Still, Soc. 103, 1773). Leicht löslich in Chloroform, Aceton und heißem Methanol.

- 6. a.β-Dioxy-β-methyl-a.a-diphenyl-propan, a.a-Dimethyl-a'.a'-diphenyl-dthylenglykol C<sub>1e</sub>H<sub>1e</sub>O<sub>2</sub> = (C<sub>e</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH)·C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·OH. B. Aus a-Oxy-isobuttersäure-äthylester und Phenylmagnesiumbromid (Parry, Soc. 99, 1171; Meerwein, A. 396, 259). Aus Benzilsäuremethylester und Methylmagnesiumjodid (Erdmann, Dissertation [Rostock 1910], S. 50, 62). Nadeln (aus Ligroin oder verd. Alkohol). F: 89—89,5° (P.), 91° (M.), 92° (E.). Kp<sub>1s</sub>: 120° (E.). Fast unlöslich in Petroläther, sehr leicht löslich in den übrigen organischen Lösungsmitteln (P.). Geht bei der Einw. von Acetanhydrid in Gegenwart von wenig konz. Schwefelsäure, bei der Einw. von kalter konz. Schwefelsäure oder beim Erwärmen mit einem Gemisch aus 1 Vol. konz. Schwefelsäure und 1 Vol. Wasser in α-Methyl-a.a-diphenyl-aceton über (E., Dissertation, S. 71; M.; P., Soc. 99, 1172; 107, 115).
- β-Oxy-a-methoxy-β-methyl-a.a-diphenyl-propan  $C_{17}H_{20}O_3 = (C_6H_5)_2C(O \cdot CH_3) \cdot C(CH_3)_2 \cdot OH$ . B. Aus a-Methoxy-diphenylessigsäuremethylester und Methylmagnesiumjodid (ΜΕΕΡΑΨΕΙΝ, A. 396, 263). Prismen (aus Petroläther). F: 45—47°. Kp<sub>16</sub>: 181—182°. Liefert mit kalter konz. Schwefelsäure a-Methyl-a.a-diphenyl-aceton.
  - 7. 1.2-Dioxy-1.2-diāthyl-aconaphthen  $C_{16}H_{18}O_2 = C(C_2H_5)\cdot OH$   $C(C_2H_5)\cdot OH$ B. Aus

Acenaphthenchinon und Äthylmagnesiumbromid (Caldebaro, G. 43 II, 635). — Nadeln (aus Methanol). F: 197—198°. Unlöslich in Äther, Chloroform und Benzol, sehwer löslich in Alkohol, leichter in Essigsäure.

# 7. Dioxy-Verbindungen $C_{17}H_{30}O_{9}$ .

1. a.s-Bis-[4-oxy-phenyi]-pentan  $C_{17}H_{20}O_3=H0\cdot C_6H_4\cdot \{CH_2\}_5\cdot C_6H_4\cdot OH$ . B. Aus  $\gamma\cdot Oxo-\alpha.s$ -his-[4-oxy-phenyi]-pentan durch Reduktion mit amaigamiertem Zink und Salzsäure (Borsone, B. 52, 2079). — Krystallmasse. Kp<sub>23</sub>: 300—301°.

Dimethyläther  $C_{19}H_{24}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_4H_4 \cdot [CH_2]_5 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus  $\gamma \cdot O$ xo- $\alpha \cdot s$ -bis-[4-methoxy-phenyl]-pentan durch Reduktion mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Bossche, B. 52, 2078). — Kp<sub>26</sub>: 264—2656.

- a.s-Bis-[x.x-dinitro-4-oxy-phenyl]-pentan  $C_{17}H_{16}O_{10}N_4 = HO \cdot C_6H_3(NO_2)_3 \cdot [CH_2]_6 \cdot C_6H_3(NO_2)_3 \cdot OH$ . B. Aus a.s-Bis-[4-oxy-phenyl]-pentan und Salpetersäure (D: 1,52) in Eisessig (Borsone, B. 52, 2079). Hellgelbe Schuppen (aus Eisessig). F: 446—148° (Zers.). Schwer löslich in heißem Alkohol. Löslich in verd. Natronlauge mit rotgelber Farbe.
- 2.  $a.\beta$  Dioxy  $\beta$ -methyl-a.a diphenyl-butan, a-Methyl-a-dthyl-a-dthyl-a'.a'-dt-phenyl-dthylenglykol  $C_{17}H_{20}O_{3}=(C_{4}H_{4})_{2}C(OH)\cdot C(CH_{4})(C_{2}H_{5})\cdot OH$ . B. Aus Methyl-athylglykolsäuremethylester und Phenylmagnesiumbromid (MEERWEIN, A. 419, 156). Sehr sähflüssiges Öl. Kp<sub>18</sub>: 202°. Liefert beim Eintragen in eiskalte konzentrierte Schwefelsäure a-Äthyl-a.a-diphenyl-aceton.

- 3.  $\beta$ -Methyl-5.5-bis-f4-oxy-phenylf-butan  $C_{17}H_{20}C_{2}$ :  $(HO\cdot C_{6}H_{4})_{2}CH\cdot CH_{2}\cdot CH(CH_{3})_{3}$ . B. Aus Isovaleraldehyd und Phenol in Gegenwart von konz. Salzsaure (Iwanow,  $\mathcal{K}$ . 44, 908; C. 1913 I, 705). Nadeln (aus Wasser oder Methanol). F: 454°. Löslich in 650 Tln. siedendem Wasser und in 8800 Tln. Wasser von gewöhnlicher Temperatur.
- Dimethyläther  $C_{10}H_{24}O_2 = (CH_3 \cdot O \cdot C_0H_4)_2CH \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)_2$ . Dickflüssig. Kp<sub>11</sub>: 230—230,5°; D<sub>1</sub>°: 1,0627; D<sub>1</sub>°: 1,0487 (Iwanow, 2K. 44, 909; C. 1913 1, 705). Gibt bei der Oxydation mit  $CrO_3$  in Eisessig 4.4′-Dimethoxy-benzophenon und 4-Methoxy-benzoesiaure.
- 4.  $\beta.\delta$  **Dioxy**  $\beta$  **methyl**  $\delta.\delta$  **diphenyl butan**  $C_{17}H_{20}C_2 := (C_0H_5)_2C(OH)\cdot CH_2\cdot C(CH_3)_2\cdot OH$ . B. Aus  $\beta$ -Oxy- $\beta$ . $\beta$ -diphenyl-propionsäureäthylester und  $CH_3\cdot MgI$  (Berberianu, O. 1913 II, 766). Prismen (aus Alkohol), Nadeln (aus Ather). F: 114°. Leicht löslich in Alkohol, ziemlich in Ather und Benzol, sehr wenig in Petroläther, unlöslich in siedendem Wasser. Geht bei der Einw. von rauchender Salzsäure oder von Ameisensäure in  $\gamma$ -Methyl-a.a-diphenyl- $a.\beta$ -butadien über.
- 5. tert. Butyl phenyl [4 oxy phenyl] carbinol  $C_{17}H_{20}O_2 = HO \cdot C_6H_4 \cdot C(C_6H_5)(OH) \cdot C(CH_3)_3$ .
- tert. Butyl phenyl [4 methoxy phenyl] carbinol  $C_{18}H_{22}O_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_8H_4 \cdot C(C_6H_5)(OH) \cdot C(CH_3)_3$ . B. Aus  $\omega.\omega.\omega$ -Trimethyl-acetophenon und 4-Methoxy-phenyl-magnesiumbromid (Ramart-Lucas, A. ch. [8] 30, 370). Krystalle. F: 67—68°. Kp<sub>15</sub>: 210—215°. Liefert beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Acetylchlorid  $\beta$ -Methyl- $\gamma$ -phenyl- $\gamma$ -[4-methoxy-phenyl]- $\alpha$ -butylen (R.-L., A. ch. [8] 30, 396; vgl. Ramart, C.  $\tau$ . 179, 635).
- tert. Butyl phenyl [4 äthoxy phenyl] carbinol  $C_{19}H_{24}O_2 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C(C_6H_5)(OH) \cdot C(CH_3)_3$ . B. Aus  $\omega.\omega.\omega$ -Trimethyl-acetophenon und 4-Athoxy-phenylmagnesiumbromid (Ramart-Lucas, A. ch. [8] 30, 371). Zähflüssig. Kp<sub>15</sub>: 215—220°. Liefert beim Kochen mit Essigsäureanhydrid und Acetylchlorid  $\beta$ -Methyl- $\gamma$ -phenyl- $\gamma$ -[4-äthoxy-phenyl]- $\alpha$ -butylen (R.-L., A. ch. [8] 30, 397; vgl. Ramart, C. r. 179, 635).
- 6.  $\beta.\beta$ -Bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan  $C_{12}H_{20}O_2=[HO\cdot C_8H_3(CH_3)]_2C(CH_3)_2$  B. Aus Aceton und o-Kresol in Gegenwart von konz. Salzsäure (ZINCKE, A. 400, 33). Nadeln (aus Xylol). F: 136°. Leicht löslich in den gebräuchlichen Lösungsmitteln außer Benzin. Liefert mit Brom in Eisessig  $\beta.\beta$ -Bis-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan, mit unverdünntem Brom  $a.a.\beta.y.y$ -Pentabrom- $\beta$ -[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan, 3.4.5-Tribrom-2-oxy-toluol (Z., A. 400, 29, 33).

Diacetat  $C_{21}H_{24}O_4=[CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_9H_9(CH_3)]_3C(CH_3)_2$ . Prismen (aus Alkohol). F: 88—89° (ZINCKE, A. 400, 33). Leicht löslich in Benzol und Eisessig, schwerer in Alkohol und Benzin.

 $\beta.\beta$ -Bis-[5-brom-4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan  $C_{17}H_{18}O_2Br_3=[HO\cdot C_6H_2Br(CH_3)]_2$  C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. Aus  $\beta.\beta$ -Bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan und Brom in Eisessig (ZINCKE, A. 400, 33). — An der Luft verwitternde Tafeln (aus Eisessig) oder Doppelpyramiden (aus Benzin). F: 119—120°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig. — Gibt mit unverdünntem Brom dieselben Produkte wie  $\beta.\beta$ -Bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-propan (s. o.); bei einem Versuch wurde außerdem eine Verbindung  $C_{10}H_9Br_5$  (Nadeln; F: 250—251°) erhalten (Z., A. 400, 35 Anm.).

Diacetat  $C_{31}H_{23}O_4Br_3=[CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_6H_2Br(CH_3)]_2C(CH_3)_2$ . Tafeln (aus Eisessig). F: 145° (ZINCKE, A. 400, 34).

# 8. Dioxy-Verbindungen $\mathbf{C_{18}H_{22}O_{2}}.$

- 1. a.ζ-Dioxy-a.ζ-diphenyl-hexan C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub> = C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>·CH(OH)·[CH<sub>2</sub>]<sub>4</sub>·CH(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.

  B. Durch Reduktion von a.δ-Dibenzoyl-butan mit Natrium und Alkohol (BAUER, A. ch. [9] 1, 344). Nadeln (aus Benzol). F: 109—110°. Leicht löslich in Äther, Alkohol und siedendem Benzol.
- 2.  $\beta.\epsilon$  Dioxy  $\beta.\epsilon$  diphenyl hexan  $C_{1e}H_{22}O_2 = C_6H_5 \cdot C(CH_3)(OH) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C(CH_3)(OH) \cdot C_6H_5$ .
- a) Bei  $154^\circ$  schmelzende Form. B. Aus dem bei  $125-127^\circ$  schmelzenden  $\beta.\epsilon$ -Dioxy- $\beta.\epsilon$ -diphenyl- $\gamma$ -hexin (S. 508) durch Hydrierung in Gegenwart von Platinschwarz oder kolloidalem Palladium (Salkind, Kwapischewski, Ж. 47, 702; C. 1916 I, 922). Säulen (aus Äther). F: 154°. 100 g Äther lösen bei  $10^\circ$  2 g. Liefert beim Erhitzen mit  $15^\circ$ /oiger Schwefelsäure ein Oxyd  $C_{18}H_{20}O$  (Syst. No. 2370).
- b) Bei 142° schmelzende Form. B. Aus dem bei 163° schmelzenden β.ε-Dioxyβ.ε-diphenyl-γ-hexin (S. 508) durch Hydrierung in Gegenwart von Platinschwarz oder kolloidalem Palladium (Salkind, Kwapischewski, Ж. 47, 701; C. 1916 I, 922). — Krystalle.

- F: 142°. 100 g Äther lösen bei 10° 0,9 g; unlöslich in Wasser, löslich in Aceton. Gibt mit Schwefelsäure eine schwache Gelbfärbung.
- 3. a.b Dioxy a.b di p tolyl butan  $C_{18}H_{22}O_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH_1OH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_3 \cdot CH_3$
- a) Bei 133—134° schmelzende Form. B. Aus dem bei 173° schmelzenden α.δ-Dioxy-α.δ-di-p-tolyl-β-butin (S. 508) und Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz in Alkohol (Dupont, C. r. 158, 715). Nadeln (aus Alkohol). F: 133—134°.
- b) Bei 103—104° schmelzende Form. B. Aus dem bei 127° schmelzenden α.δ-Dioxy-a.δ-di-p-tolyl-β-butin (S. 508) und Wasserstoff bei Gegenwart von Platinschwarz in Alkohol (D., C. r. 158, 715).
   Nadeln (aus CCl<sub>4</sub>). F: 103—104°.

Beide Formen geben mit konz. Schwefelsäure rote Färbungen (D., C. r. 158, 716).

- 4.  $a.\beta$ -Dioxy- $\beta$ -methyl-a.a-dibenzyl-propan, a.a-Dimethyl-a'.a'-dibenzyl-dthylenglykol  $C_{16}H_{22}O_2 = (C_6H_5 \cdot CH_2)_2C(OH) \cdot C(CH_3)_3 \cdot OH$ . B. Aus a-Oxy-isobuttersäure-äthylester und Benzylmagnesiumchlorid (Parry, Soc. 99, 1173). Prismen (aus verd. Alkohol oder Petroläther). F: 47—48°.
- 5.  $\delta_{-8}$ -Dioxy  $\beta$ -methyl- $\delta_{-8}$ -diphenyl-pentan, a-Isobutyl-a.a'-diphenyl-äthylenglykol, a-Isobutyl-hydrobenzoin  $C_{18}H_{22}O_{2}=C_{8}H_{5}\cdot CH(OH)\cdot C(C_{8}H_{5})(OH)\cdot CH_{2}\cdot CH(CH_{3})_{2}$ . B. Aus Benzoin und Isobutylmagnesiumbromid (Orechow, Bl. [4] 25, 185). Prismen (aus Toluol). Schmilzt unscharf bei 101—109°. Gibt mit konz. Schwefelsäure bei 0° ms-Isobutyl-desoxybenzoin.
- 6.  $\gamma.\delta$   $Dioxy \gamma.\delta$  diphenyl hexan, a.a' Diāthyl a.a' diphenyl  $\ddot{a}thylen$  glykol  $C_{18}H_{12}O_3 = C_6H_5 \cdot C(C_2H_5)(OH) \cdot C(C_2H_5)(OH) \cdot C_6H_5$ .

a) Höherschmelzende Form (S. 1017). B. Neben der niedrigerschmelzenden Form bei der Belichtung einer Lösung von Äthylphenylketon in Alkohol (CIAMICIAN, SILBER, B. 47, 1809; R. A. L. [5] 23 I, 861). — Blätter oder Prismen (aus Petroläther). F: 138—139°.

Löslich in Alkohol und Benzol, schwer löslich in Petroläther.

b) Niedrigerschmelzende Form. B. s. o. bei der höherschmelzenden Form. —
Krystalle (aus Ather). F: 113° (C., S., B. 47, 1810; R. A. L. [5] 23 I, 862).

- 7.  $\beta.\delta-Dioxy-\beta-methyl-\delta-phenyl-\delta-p-tolyl-butan$   $C_{18}H_{22}O_3=CH_3\cdot C_6H_4$ .  $C(C_8H_3)(OH)\cdot CH_2\cdot C(CH_3)_2\cdot OH$ . B. Aus  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -phenyl- $\beta$ -p-tolyl-propionsäureäthylester³) und  $CH_3\cdot MgI$  (Berberianu, C. 1913 II, 766). Prismen. F: 63°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Äther, ziemlich in Benzol.
- 9. a.y-Dioxy- $\gamma$ -äthyl- $a.\alpha$ -diphenyl-pentan  $C_{19}H_{24}O_2 = (C_6H_5)_2C(OH) \cdot CH_2 \cdot C(C_2H_5)_2 \cdot OH$ . B. Aus  $\beta$ -Oxy- $\beta$ - $\beta$ -diphenyl-propionsäureäthylester und  $C_2H_5 \cdot MgI$  (Bernermanu, C. 1918 II, 766). Prismen (aus Äther). F: 50°. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Petroläther.

# 10. Dioxy-Verbindungen $C_{20}H_{26}O_2$ .

- 1. Dioxy-dimethyl-diisopropyl-diphenyl aus 4-Methyl-2-isopropyl-phenol C<sub>20</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub> = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)(OH)·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. Durch Oxydation von 4-Methyl-2-isopropyl-phenol mit verd. FeCl<sub>3</sub>-Lösung oder mit Luft in Gegenwart des mit Glycerin macerierten Pilzes Russula delica (Cousin, Hánissey, C. r. 155, 216; Bl. [4] 11, 854). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 96—97° (korr.). Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Eisessig. Leicht löslich in verd. Alkalilauge. Gibt mit FeCl<sub>3</sub> keine Färbung.
- 2. Dioxy-dimethyl-diisopropyl-diphenyl aus Carvacrol, Dicarvacrol, Dehydrodicarvacrol C<sub>20</sub>H<sub>26</sub>O<sub>2</sub> = (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)(OH)·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (S. 1020). B. Durch Oxydation von Carvacrol mit FeCl<sub>3</sub> in verd. Alkohol (Coubin, Héribsbey, C. r. 150, 1334; Bl. [4] 7, 662). Nadeln mit 2H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol). Wird bei 110° wasserfrei. F: 165—166° (wasserfrei). Unlöslich in Wasser, leicht in Alkohol und Äther, schwerer in Chloroform und Eisessig, sehr wenig in Petroläther. Leicht löslich in Alkalilaugen. Gibt in Chloroform mit 4 Atomen Chlor Dichlordicarvacrol, mit überschüssigem Chlor die Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub> (s. u.), mit Brom Dibromdicarvacrol (C., C. r. 154, 441; Bl. [4] 11, 333). Gibt mit FeCl<sub>3</sub> in absol. Alkohol keine Färbung (C., H., Bl. [4] 7, 663).

Verbindung C<sub>30</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub>Cl<sub>4</sub>. B. Aus Dicarvacrol und überschüssigem Chlor in Chloroform (Cousin, C. r. 154, 442; Bl. [4] 11, 335). — Goldgelbe Prismen (aus Alkohol). Zersetzt

<sup>1)</sup> Uber die Gewinnung dieser Verbindung finden sich in der Literatur keine Angaben.

sich bei 155—156<sup>9</sup>. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem Alkohol, löslich in Äther, leicht löslich in Chloroform und Benzol. Unlöslich in Alkalien. — Gibt beim Schütteln mit Zinkstaub in Alkohol Dichlordicarvacrol.

Dimethyläther  $C_{32}H_{30}O_3 = [(CH_3)_3CH\cdot C_6H_6(CH_3)(O\cdot CH_3)-]_2$ . B. Aus Dicarvacrol und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Cousin, Härissey, C. r. 150, 1335; Bl. [4] 7, 664). — Prismen. Erweicht bei 98°, ist bei 110° geschmolzen. Unlöslich in Wasser, ziemlich löslich in kaltem Alkohol, leicht in Äther, Benzol und Chloroform.

Diacetat C<sub>24</sub>H<sub>20</sub>O<sub>4</sub> = [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH·C<sub>8</sub>H<sub>1</sub>(CH<sub>3</sub>)(O·CO·CH<sub>3</sub>)-]<sub>2</sub>. B. Aus Dicarvacrol und Essigsäureanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (Cousin, Hérissey, C. r. 150, 1335; Bl. [4] 7, 665). — Blättchen oder Nadeln (aus Alkohol). Erweicht bei 169°, F: 182—183°. Unlöslich in Wasser, löslich in Alkohol, leicht löslich in Äther, Chloroform und Petroläther.

Dichlordicarvacrol  $C_{20}H_{24}O_2Cl_2$ . B. Aus Dicarvacrol und 4 Atomen Chlor in Chloroform (Cousin, C. 7. 154, 442; Bl. [4] 11, 334). Aus der Verbindung  $C_{20}H_{22}O_2Cl_6$  (S. 496) beim Schütteln mit Zinkstaub in Alkohol (C.). — Schwach gelbliche Prismen (aus Alkohol). F: 163—164° (korr.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem verdünntem Alkohol, löslich in Äther, Chloroform und Benzol. Löslich in Alkalien.

Dibromdicarvacrol C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>. B. Aus Dicarvacrol und 4 Atomen Brom in Chloroform (Cousin, C. r. 154, 441; Bl. [4] 11, 333). — Schwach gelbliche Prismen (aus Alkohol). F: 179—180° (korr.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem Alkohol, löslich in Äther, Chloroform und Benzol. Löslich in Alkalien.

3. Dioxy-dimethyl-diisopropyl-diphenyl aus Thymol, Dithymol C<sub>20</sub>H<sub>2r</sub>O<sub>2</sub>= (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)(OH)·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (S. 1020). B. Aus Thymol bet der elektrolytischen Oxydation in verd. Schwefelsäure an Bleidioxyd-Anoden, neben anderen Produkten (Fighter, Stocker, B. 47, 2018; F., Rinderspacher, Helv. 10, 104), bet der Oxydation mit Wasserstoffperoxyd in alkoh. Lösung im Sonnenlicht (Brissemoret, Blancherter, Bl. [4] 7, 235) und bei der Oxydation mit K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub> in Gegenwart von AgNO<sub>3</sub> in wäßr. Lösung (Austin, Soc. 99, 265). — Schmelzpunkt des wasserhaltigen Dithymols: 140° (F., R., Helv. 10, 104), des wasserfreien Dithymols: 162° (Au.), 164—165° (Br., Bl.), 165° (F., R.).

## 11. Dioxy-Verbindungen $C_{22}H_{30}O_2$ .

- 1. a.x-Dioxy-a.x-diphenyl-decan  $C_{22}H_{30}O_2 = C_6H_5 \cdot CH(OH) \cdot [CH_2]_8 \cdot CH(OH) \cdot C_6H_5$ .

  B. Aus a.3-Dibenzoyl-octan durch Reduktion mit Natrium und Alkohol (Borsche, Wollemann, B. 44, 3188). Nadeln (aus Ligroin). F: 70—72°. Gibt beim Erhitzen mit ZnCl<sub>2</sub> a.x-Diphenyl-a.t-decadien.
- 2. Bis-[1-oxy-2-methyl-5-isopropenyl-cyclohexen-(2)-yl-(1)]-acetylen  $C_{22}H_{30}O_2=H_1C. CH_{\frac{1}{2}C(CH_3):CH_2}\cdot CH_{\frac{1}{2}CH_2}\cdot CH_{\frac{1}{2}CH_2}\cdot CH_{\frac{1}{2}CH_3}\cdot CH_{\frac{1}{2}CH_3}\cdot$

# 8. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-16} O_2$ .

## 1. Dioxy-Verbindungen $C_{18}H_{10}O_2$ .

2.8-Dioxy-pentanthren C<sub>13</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>.

**9-Brom-2.8-diacetoxy-pentanthren**  $C_{17}H_{18}O_4Br = C_{13}H_7Br(O\cdot CO\cdot CH_3)_2$  (S. 1022). S. 1022, Zeile 2 v. o. statt ,,3-Brom-2 (oder 3)-oxy-8 (oder 2)-oxo-pentanthren-dihydrid (Syst. No. 752)" lies ,,9-Brom-2 (oder 8)-oxy-8 (oder 2)-oxo-pentanthren-dihydrid (Bd. VIII, S. 165)".

# 2. Dioxy-Verbindungen C14H12O2.

1. 2.4-Dioxy-stilben, a-Phenyl- $\beta$ -[2.4-dioxy-phenyl]-dthylen  $C_{14}H_{12}O_3 = C_4H_4 \cdot CH \cdot CH \cdot C_4H_4 \cdot OH)_2$ .

a'-Nitro-2.4-dimethoxy-stilben  $C_{10}H_{15}O_4N=C_6H_5\cdot C(NO_4)$ :  $CH\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)_3$ . B. Man läßt 2.4-Dimethoxy-benkaldehyd längere Zeit auf Phenylnitromethan in alkoh. Lösung in Gegenwart von salksaurem Methylamin und Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> einwirken (Kauffmann, B. 52, 1432). — Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 120°.

2. 2.5-Dioxy-stilben, a-Phenyl- $\beta$ -[2.5-dioxy-phenyl]-dthylen  $C_{14}H_{12}O_2=C_4H_4\cdot CH:CH\cdot C_4H_4\cdot CH)_2$ .

- a'-Nitro-2.5-dimethoxy-stilben  $C_{16}H_{16}O_4N = C_6H_5 \cdot C(NO_2) : CH \cdot C_6H_8(O \cdot CH_2)_2$ . B. Man läßt 2.5-Dimethoxy-bensaldehyd längere Zeit auf Phenylnitromethan in alkoh. Lösung in Gegenwart von salssaurem Methylamin und Na<sub>2</sub>CO<sub>2</sub> einwirken (Kauffmann, B. 50, 636). Orangegelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 124°. Leicht löslich in Pyridin und Chloroform, weniger in Benzol, Alkohol und Äther. Fluoresciert in festem Zustand schwach gelb, in Chloroform- oder Pyridin-Lösung schwach orangerot.
- 3. Hochschmelzendes 2.2' Dioxy stilben, hochschmelzendes a. $\beta$  Bis [2-oxy-phenyl]-āthylen  $C_{14}H_{12}O_{2}=HO\cdot C_{4}H_{4}\cdot CH\cdot CH\cdot C_{5}H_{4}\cdot OH$ .
- Dimethyläther, 2.2'-Dimethoxy-stilben  $C_{16}H_{16}O_1 = CH_2 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3 \cdot (S. 1022)$ . B. Durch pyrogene Zersetzung von Bis-[2-methoxy-benzal]-hydrazin oberhalb 270° (PASCAL, NORMAND, Bl. [4] 9, 1064). F: 136°.
- **2.2'-Di**äthoxy-stilben  $C_{18}H_{20}O_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH \cdot CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Durch pyrogene Zersetzung von Bis-[2-āthoxy-benzal]-hydrazin oberhalb 287° (Pascal, Normand, Bl. [4] 9, 1066). Krystelle (aus Alkohol). F: 87,5°.
- 2.2'-Dibenzyloxy-stilben  $C_{36}H_{34}O_{2}=C_{6}H_{5}\cdot CH_{2}\cdot O\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH: CH: CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot CH_{3}\cdot C_{6}H_{8}$ . B. Durch pyrogene Zersetzung von Bis-[2-benzyloxy-benzal]-hydrazin (Pascal, Normand, Bl. [4] 9, 1067). Blättchen (aus Alkohol). F:117,6°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Äther.
- 4. 2.4' Dioxy stilben,  $a-[2-Oxy-phenyl]-\beta-[4-oxy-phenyl]$  āthylen  $C_{14}H_{12}O_2=HO\cdot C_6H_4\cdot CH: CH\cdot C_6H_4\cdot OH.$
- 4'-Oxy-2-methoxy-stilben  $C_{15}H_{14}O_2=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot CH:CH\cdot C_6H_4\cdot OH.$  Zur Konstitution vgl. Stoermer, Friemel, B. 44, 1838. B. Man schmilzt  $\alpha.\beta$ -Dibrom- $\beta$ -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure und Phenol auf dem Wasserbad zusammen und behandelt die entstandene  $\beta$ -Brom- $\alpha$ -[4-oxy-phenyl]- $\beta$ -[2-methoxy-phenyl]-propionsäure mit Sodalösung (St., Fr., B. 44, 1843; vgl. a. Werner, B. 39, 32). Aus 2-Methoxy- $\alpha$ -[4-oxy-phenyl]-rimtsäure durch Destillation mit Natronkalk (St., Fr., B. 44, 1852). Blättchen (aus Wasser oder verd. Alkohol). F: 149° (St., Fr.), 150—154° (W.). Leicht löslich in Alkohol, Äther und Eisessig, fast unlöslich in Ligroin und Benzol (W.; St., Fr.). Leicht löslich in kalter Natronlauge, unlöslich in Ammoniak (W.); löslich in heißer Sodalösung (St., Fr.). Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in siedender Natronlauge o-Methoxy-benzoesäure (St., Fr.). Bei Reduktion mit Natrium in siedendem Amylalkohol entsteht 4'-Oxy-2-methoxy-dibenzyl (St., Fr.).
- 2.4'-Dimethoxy-stilben C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH:CH·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>2</sub>. Zur Konstitution vgl. Stoermer, Friemel, B. 44, 1838. B. Aus 4'-Oxy 2-methoxy-stilben und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (St., Fr., B. 44, 1846; vgl. a. Werner, B. 39, 34). Bei der Destillation von 2.4'-Dimethoxy-stilben-a-carbonsäure oder 4.2'-Dimethoxy-stilben-a-carbonsäure mit Natronkalk (St., Fr., B. 44, 1851, 1852). Blau fluorescierende Bättchen (aus Alkohol). F: 93° (St., Fr.), 94—95° (W.). Bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> entstehen o- und p-Methoxy-benzoesäure (St., Fr.). Gibt bei der Reduktion mit Natrium und Alkohol 2.4'-Dimethoxy-dibenzyl (St., Fr.).
- 4'-Oxy-2-äthoxy-stilben  $C_{18}H_{16}O_2=C_2H_5\cdot O\cdot C_6H_4\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_4\cdot OH$ . B. Aus β-Brom-a-[4-oxy-phenyl]-β-[2-äthoxy-phenyl]-propionsāure bei Einw. von Sodalösung (Stoermer, Friemel, B. 44, 1852). Blau fluorescierende Nadeln (aus Ligroin). F: 107°. Löslich in allen organischen Lösungsmitteln; etwas löslich in heißer Sodalösung.
- 4'-Methoxy-2-äthoxy-stilben  $C_{17}H_{18}O_2=C_2H_5\cdot O\cdot C_6H_4\cdot CH\cdot Cd\cdot Cd\cdot Cd\cdot B$ . Aus 4'-Oxy-2-äthoxy-stilben und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Stoermee, Friemel, B. 44, 1852). Blau fluorescierende Blättchen (aus Ligroin). F: 60°. Löslich in fast allen Lösungsmitteln.
- 2-Methoxy-4'-acetoxy-stilben  $C_{17}H_{16}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH : CH \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Zur Konstitution vgl. Stoermer, Friemel, B. 44, 1838. Blättchen bezw. Nadeln (aus Alkohol). F:  $102^0$  (St., Fr., B. 44, 1846; vgl. a. Werner, B. 39, 34). Löslich in Äther, Ligroin, Benzol und Eisessig (W.).
- 5. 3.4-Dioxy-stilben, a-Phenyl- $\beta$ -[3.4-dioxy-phenyl]-āthylen  $C_{14}H_{12}O_{2}=C_{4}H_{4}\cdot CH:CH\cdot C_{4}H_{3}(OH)_{2}.$
- a'-Nitro-8.4-dimethoxy-stilben  $C_{16}H_{15}O_4N=C_6H_5\cdot C(NO_8):CH\cdot C_6H_5(O\cdot CH_2)_2$ . B. Aus 3.4-Dimethoxy-benzaldehyd und Phenylnitromethan in Gegenwart von Methylaminhydrochlorid und Soda (Kauffmann, B. 52, 1431). Citronengelbe Krystalle. F: 109°. Schwer löslich in kaltem Alkohol, leicht in Pyridin und Chloroform. Zeigt in Lösung keine, in fester Form ganz schwache Fluorescenz.

6. 3.3'-Dioxy-stilben, a. $\beta$ -Bis-[3-oxy-phenyl]-āthylen  $C_{14}H_{15}O_2 = HO \cdot C_4H_4 \cdot CH \cdot C_4H_4 \cdot OH$ .

Dimethyläther, 3.3'-Dimethoxy-stilben  $C_{16}H_{16}O_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_4H_4 \cdot CH \cdot C_4H_4 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 1022). B. Durch pyrogene Zersetzung von Bis-[3-methoxy-benzal]-hydrazin (Pascal, Normand, Bl. [4] 9, 1065). — Prismen (aus Alkohol). F: 97,5°. Sehr leicht löslich in siedendem Alkohol und Ather.

- 7. 4.4'-Dioxy-stilben, a. $\beta$ -Bis-[4-oxy-phenyl]-äthylen  $C_{14}H_{12}O_2=HO\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH\cdot CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot OH$ .
- 4.4'-Dimethoxy-stilben  $C_{16}H_{16}O_{2}=CH_{3}\cdot O\cdot C_{4}H_{4}\cdot CH:CH\cdot C_{6}H_{4}\cdot O\cdot CH_{3}$  (S. 1023). B. {Bei der elektrolytischen Reduktion von Anisaldehyd in saurer Lösung (Law, Soc. 91, 759}; Tafel, Scheffs, B. 44, 2152). Bei der elektrolytischen Reduktion von  $\beta.\beta.\beta$ -Trichlora.a-bis-[4-methoxy-phenyl]-āthan in alkoh. Salzsäure an einer amalgamierten Zink-Kathode (Brand, B. 46, 2939). Durch pyrogene Zersetzung von Bis-[4-methoxy-benzal]-hydrazin oberhalb 290° (Pascal, Normand, Bl. [4] 9, 1065). F: 214° (T., Sch.). Verbrennungswärme bei konstantem Volumen: 2018 keal/Mol (Lemoult, C. r. 152, 1402; vgl. a. Swietoslawski, Porow, J. Chim. phys. 22, 397). Thermische Analyse der binären Gemische mit Stilben (Eutektikum bei 116,5° und 94 Gew.-% Stilben) und mit Azobenzol: P., N., Bl. [4] 13, 879. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit weinroter Farbe (Br.). Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $C_{16}H_{16}O_{3}+2C_{6}H_{3}(NO_{2})_{3}$ . Rote Nadeln (aus Eisessig). F: 145—155° (Zers.) (Pfeiffer, A. 412, 299).
- 4.4'-Diäthoxy-stilben  $C_{18}H_{20}O_2=C_2H_5\cdot O\cdot C_6H_4\cdot CH\cdot CH\cdot C_6H_4\cdot O\cdot C_2H_5$  (S. 1023). B. Durch Reduktion von  $\beta.\beta$ -Dichlor-a.a-bis-[4-āthoxy-phenyl]-āthylen mit Zinkstaub und alkoh. Ammoniak (Frankforter, Kritchevsky, Am. Soc. 36, 1523). Bei der elektrolytischen Reduktion von  $\beta.\beta$ -Trichlor-a.a-bis-[4-āthoxy-phenyl]-āthan in alkoh. Salzsäure an einer amalgamierten Zink-Kathode (Brand, B. 46, 2939). Durch pyrogene Zersetzung von Bis-[4-āthoxy-benzal]-hydrazin oberhalb 310° (Pascal, Normand, Bl. [4] 9, 1067). F: 208° (P., N.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit weinroter Farbe (Br.).
- 8. a.a'-Dioxy-stilben, a. $\beta$ -Dioxy-a. $\beta$ -diphenyl-äthylen  $C_{14}H_{12}O_2=C_6H_5\cdot C(OH)$ :  $C(OH)\cdot C_6H_5$ .

Discetate  $C_{18}H_{16}O_4 = C_8H_5 \cdot C(O \cdot CO \cdot CH_3) : C(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot C_8H_5$  (S. 1025). Bei langsamem Zusatz von KNO<sub>3</sub> zu einer Lösung des  $\alpha$ - oder  $\beta$ -Discetats in Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure bei  $-15^\circ$  erhält man Benzoinmononitrat und eine Verbindung  $C_{14}H_{11}O_4N$  (s. u.); das  $\beta$ -Discetat wird gleichzeitig zum Teil in das  $\alpha$ -Discetat umgelagert (Francis, Keane, Soc. 99, 347).

Verbindung  $C_{14}H_{11}O_4N$  (= x-Nitro-benzoin?). B. s. o. — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 188° (Francis, Keane, Soc. 99, 348). — Ist gegen siedende Kalilauge beständig.

- 4'-Nitroso-4-nitro-a.a'-dioxy-stilben (?)  $C_{14}H_{10}O_5N_2 = ON \cdot C_6H_4 \cdot C(OH) \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$  (?). B. Man löst 4.4'-Dinitro-desoxybenzoin-ms-carbonsäurenitril in sehr verd. Natronlauge, gießt die rote Lösung in Salzsäure ein und extrahiert das ausgeschiedene Produkt mit viel siedendem Wasser oder wenig Eisessig (Heller, B. 46, 293). Eisessig-haltige Blättchen (aus Eisessig). Wird eisessigfrei bei 130°, schwärzt sich von 210° ab und schmilzt gegen 225° (Zers.). Leicht löslich in Aceton und Alkohol, schwerer in Eisessig und Toluol; löslich in Sodalösung mit gelbroter Farbe. Zersetzt sich bei längerem Kochen mit Wasser. Gibt beim Erwärmen mit 66°/oiger Salpetersäure auf dem Wasserbad p-Nitro-benzoesäure. Bei der Reduktion mit SnCl<sub>2</sub> in konz. Salzsäure und Eisessig bei Wasserbadtemperatur entsteht p-Amino-benzoesäure. Geht beim Erwärmen mit Natronlauge zum Teil in p-Azoxybenzoesäure über. Die alkoh. Lösung gibt mit FeCl<sub>3</sub> eine intensiv dunkelrote Färbung. Löst sich in Fermingscher Lösung mit hellgrüner Farbe, ohne daß hierbei Reduktion eintritt. Verlauf der Acetylierung und Benzoylierung: H.
  - 9.  $a.a-Bis-[4-oxy-phenyl]-athylen <math>C_{14}H_{12}O_2 = CH_2:C(C_6H_4\cdot OH)_2$ .

β-Chlor-a.a-bis-[4-methoxy-phenyl]-äthylen  $C_{16}H_{15}O_3Cl = CHCl: C(C_6H_4\cdot O\cdot CH_3)_2$  (8. 1026). F: 80—81° (Brand, B. 46, 2942).

β-Chlor-a.a-bis-[4-äthoxy-phenyl]-äthylen  $C_{18}H_{19}O_2Cl = CHCl: C(C_6H_4\cdot O\cdot C_2H_5)_2$  (S. 1026). F: 76° (Brand, B. 46, 2942).

 $\beta.\beta$ -Dichlor- $\alpha.a$ -bis-[4-methoxy-phenyl]-äthylen  $C_{10}H_{14}O_3Cl_2=CCl_3:C(C_4H_4\cdot O\cdot CH_3)_3$  (8.1026). Krystelle (aus Alkohol). F: 109° (Frankforter, Kritchevsky, Am. Soc. 36, 1522).

 $\beta$ ,  $\beta$ -Dichlor-a.a-bis-[4-āthoxy-phenyl]-āthylen  $C_{18}H_{18}O_4Cl_2 = CCl_2 : C(C_6H_4 \cdot O \cdot C_2H_5)_2$  (S. 1026). Nadeln (aus Alkohol). F: 97° (Frankforter, Kritchevsky, Am. Soc. 36, 1523). Loslich in den meisten organischen Lösungsmitteln. — Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub und alkoh. Ammonisk 4.4'-Diāthoxy-stilben:

#### 3. Dioxy-Verbindungen C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>.

1.  $a.\gamma$  - Bis - [4 - oxy - phenyl] - a - propylen  $C_{15}H_{14}O_{2} = HO \cdot C_{6}H_{4} \cdot CH : CH \cdot CH_{2} \cdot C_{6}H_{4} \cdot OH$ .

a.y-Dichlor-a.y-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen, "Ketochlorid des 4.4'-Dimethoxy-benzalacetophenons"  $C_{17}H_{16}O_{1}Cl_{2} = CH_{2}\cdot O\cdot C_{4}H_{4}\cdot CCl:CH\cdot CHCl\cdot C_{8}H_{4}\cdot O\cdot CH_{3}\cdot (vpl.~S.~1027)$ . Diese im Hptw. als  $\gamma.\gamma$ -Dichlor-a.y-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen beschriebene Verbindung von STRAUS, HÜSSY (B. 42, 2173) wurde von STRAUS (A. 898, 239) als  $a.\gamma$ -Dichlor- $a.\gamma$ -bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen erkannt. — B. Man behandelt 4.4'-Dimethoxy-chalkon in Benzol mit PCl<sub>5</sub> unter Kühlung, schüttelt die ausgeschiedene PCl<sub>5</sub>-Doppelverbindung mit Eiswasser und Benzol und sättigt die Benzol-Lösung bei Gegenwart von CaCl, mit Chlorwasserstoff; man engt das Reaktionsgemisch im Vakuum bei 30—35° ein und filtriert vom Calciumchlorid ab (STRAUS, A. 874, 141). — Prismen (aus CS, + Petroläther). F: 78°. Leicht löslich in allen Lösungsmitteln außer in Petroläther. Absorptionsspektrum in konz. Schwefelsäure: STR. - Färbt sich auch im Vakuum und bei Lichtabschluß bald oberflächlich braun. Einw. einer Lösung von Chlor in CCl.: STR. Gibt mit Brom in CS<sub>2</sub> das Perbromid des  $\alpha$  (oder  $\gamma$ )-Chlor- $\gamma$ -(oder  $\alpha$ )-brom- $\alpha$ - $\gamma$ -bis-[4-methoxy-phenyl]- $\alpha$ -propylens (ST2., A. 374, 147; 393, 268). Beim Schütteln der Lösung in Benzol und Äther mit Wasser entsteht  $\alpha$ -Chlor- $\gamma$ -oxy- $\alpha$ - $\gamma$ -bis-[4-methoxy-phenyl]- $\alpha$ -propylen; bei sehr kurzer Einw. von Methanol unter Kühlung entsteht  $\alpha$ -Chlor- $\gamma$ -methoxy- $\alpha$ - $\gamma$ -bis-[4-methoxy-phenyl]- $\alpha$ -propylen, das durch die bei der Reaktion entstehende methylalkoholische Salzsaure rasch zu 4.4'-Dimethoxy-chalkon verseift wird; analog reagiert Eisessig (STB., A. 374, 150; 398, 250). Bildet farbige Lösungen mit konz. Salzsäure und Salpetersäure, mit flüssigem Schwefel-Direct abluge Lasungen mit konz. Saizsaure und Saipetersäure, mit flüssigem Schwefeldioxyd, Thionylchlorid, Phosphortrichlorid, Phosphoroxychlorid, Acetylchlorid und Nitrilen. —  $C_1$ , $H_1$ , $O_2$ Cl<sub>2</sub> + 41. Dunkler krystalliner Niederschlag. F: 81—83°. Beständig. —  $C_1$ , $H_1$ , $O_2$ Cl<sub>2</sub> + HCl. Blaue Nadeln (aus CS<sub>2</sub> + Petroläther). Gibt bereits bei Zimmertemperatur HCl ab. —  $C_1$ , $H_1$ , $O_2$ Cl<sub>2</sub> + 4 HgCl<sub>2</sub>. Braunviolette Nadeln (aus Äther). Löslich in warmem Benzol, schwer in Äther. —  $C_1$ , $H_1$ , $O_2$ Cl<sub>2</sub> + PCl<sub>5</sub>. Grüngelbe Blättchen (aus CS<sub>2</sub>). —  $C_1$ , $H_1$ , $O_2$ Cl<sub>2</sub> + PCl<sub>5</sub> +  $C_2$ H<sub>4</sub>. Stahlblaue Krystalle (aus Benzol).

a (oder  $\gamma$ ) - Chlor -  $\gamma$  (oder a) - brom -  $a\gamma$  - bis - [4 - methoxy - phenyl] - a - propylen, ,Ketochloridbromid des 4.4'-Dimethoxy - benzalacetophenons"  $C_{17}H_{19}O_3ClBr = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CCl:CH \cdot CHBr \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$  oder  $CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CBr:CH \cdot CHCl \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$  bezw. Gemisch beider Formen. Zur Konstitution vgl. STRAUS, A. 393, 271, 273. — B. Aus a-Brom-y-oxy-a.y-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen in Benzol durch Einw. einer Lösung von HCl in Benzol bei Gegenwart von CaCl, unter Kühlung; analog durch Einw. einer Lösung not in Benzol ber Gegenwart von CaCi, unter Kuhlung; analog durch Einw. einer Lösung von HBr in Benzol auf a-Chlor-y-oxy-a-y-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen (STE., A. 374, 187, 192). Durch Einw. šquimolekularer Mengen von a y-Dichlor-a-y-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen und a-y-Dibrom-a-y-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen aufeinander in Benzol bei Zimmertemperatur (STE., A. 374, 197). Das Perbromid entsteht durch Einw. von 3 Mol Brom auf a-y-Dichlor-a-y-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen in CS<sub>2</sub> (STE., A. 374, 147). — Citronengelbe Prismen. F: 71°. Färbt sich beim Aufbewahren dunkel (STE., A. 374, 188). Absorptionsspektrum in konz. Schwefelsäure: STE., A. 374, 190. — Quantitativer Verlauf der Reaktion mit Wasser und mit Methanol: STE., A. 374, 190. Das Gleichgewicht zwischen der Reaktion mit Wasser und mit Methanol: STR., A. 874, 190. Das Gleichgewicht zwischen dem Ketochloridbromid, Ketochlorid und Ketobromid in Benzol-Lösung liegt ganz auf der Seite des Ketochloridbromids (STR., A. 374, 196; 393, 273). — Perbromid C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>ClBr + Br<sub>2</sub>. F: ca. 122° (Zers.) (STB., A. 374, 189; vgl. a. STE., A. 374, 147). — Perjodid. Grüner, krystalliner Niederschlag (aus CS<sub>2</sub>). F: 102—104° (Zers.). — Über ein in stahlblauen Nadeln krystallisierendes Hydrobromid (C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>ClBr+HBr?) vgl. STE. — Additionelle Verbindung mit SO<sub>2</sub>. Grüne, metallisch glänzende Krystalle (aus CS<sub>2</sub> + Petroläther). — C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>ClBr+2HgBr<sub>2</sub>. Rotviolette Nadeln (aus Ather).

ay-Dibrom-ay-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen, "Ketobromid des 4.4'-Dimethoxy-benzalacetophenons" C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> = CH<sub>2</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CBr:CH·CHBr·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub>. Zur Konstitution vgl. STRAUS, A. 393, 239. — B. Aus a-Brom-y-oxy-a.y-bis-[4-methoxy-CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH<sub>4</sub>·O·CH phenyl]-a-propylen durch Einw. von HBr in Benzol in Gegenwart von CaBr<sub>2</sub> (Srz., A. 374, 168). Die Verbindung mit Quecksilberbromid (s. u.) entsteht aus 4.4 Dimethoxy-chalkon durch Kochen mit PBr, in Benzol und nachfolgendes Behandeln mit Quecksilberbromid (Srs., A. 374, 164, 170). — Citronengelbe Prismen (aus CS, + Petrolather). F: 64°. Farbt sich, auch im Vakuum unter Lichtabschluß aufbewahrt, oberflächlich braun. Leicht löslich in hydroxylvakutin inter Locatesenius antewanty, obernstmich braun. Leicht genen in hydroxystreien Lösungsmitteln außer in Petroläther. Absorptionsspektrum in kons. Schwefelsaure: STE. — Verhält sich gegen Wasser und Methanol wie das entsprechende Ketochlorid (s. o.) Einw. von AgCl in Benzol: STE., A. 374, 194. Bildung farbiger Lösungen mit PBr<sub>2</sub>, Acetylbromid, Nitrilen und Dimethylsulfat: STE., A. 374, 176. — C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> + Br<sub>2</sub>. Mattgrüner krystalliner Niederschlag (aus CS<sub>2</sub>). F: ca. 128—130° (Zers.) (STE., A. 374, 171). — C<sub>17</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> + 41. Grüner krystalliner Niederschlag (aus CS<sub>2</sub>). F: 104—106° (Zers.). —  $C_{17}H_{16}O_2Br_2+HBr.$  Stahlblaue Nadeln (aus  $CS_2+Petroläther).$  Sintert bei 50—60°, schmilzt bei 90—95°. —  $C_{17}H_{16}O_2Br_2+SO_3$  (?). Blaugrüne, goldgrünglänzende Krystalle. — Sulfat. Grüne, metallisch glänzende Nadeln. — Nitrat. Stahlblaue Nadeln. Schwer löslich. —  $C_{17}H_{16}O_2Br_2+3HgBr_2.$  Violette Nadeln.

2. a.a-Bis-[4-oxy-phenyl]-a-propylen  $C_{15}H_{14}O_2 = CH_3 \cdot CH : C(C_6H_4 \cdot OH)_2$ .

Diäthyläther  $C_{10}H_{22}O_2 = CH_3 \cdot CH \cdot C(C_0H_4 \cdot O \cdot C_2H_5)_2$  (S. 1028). Gibt in  $CS_2$  mit 1 Mol Brom in der Kälte x-Brom-a.a-bis-[4-äthoxy-phenyl]-a-propylen (Busignies, C. r. 151, 517).

**x-Brom-a.a-bis-[4-āthoxy-phenyl]-a-propylen**  $C_{10}H_{21}O_2Br = C_{15}H_{11}Br(O\cdot C_2H_5)_2$ . B. s. o. — F: 60° (Busignies, C. r. 151, 517).

## 4. Dioxy-Verbindungen C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>.

- 1.  $a.\delta$  Dioxy  $a.\delta$  diphenyl  $\beta$  butylen  $C_{16}H_{16}O_2 = C_6H_{\delta} \cdot CH(OH) \cdot CH : CH \cdot CH(OH) \cdot C_6H_{\delta}$ .
- a) a.δ-Dioxy-a.δ-diphenyl-β-butylen aus dem a.δ-Dioxy-a.δ-diphenyl-β-butin vom Schmelzpunkt 142° C<sub>16</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH(OH)·CH:CH·CH(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.

  B. Durch Reduktion der höherschmelzenden Form des a.δ-Dioxy-a.δ-diphenyl-β-butins in Alkohol mit 1 Mol Wasserstoff bei Gegenwart von kolloidalem Palladium (Salkinn, Isakowirsch, Ж. 45, 1903; C. 1914 I, 1813); Geschwindigkeit dieser Reaktion: S., Neustab, Ж. 50, 35, 38; C. 1923 III, 1392. Nadeln (aus Alkohol). F: 151—151,5° (S., N.). Löslich in Aceton und Chloroform, schwer löslich in Äther und CS<sub>2</sub>, unlöslich in Wasser (S., I.). Löst sich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe (S., Ж. 46, 898; C. 1915 I, 933).

Diacetat  $C_{20}H_{20}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot CH(C_6H_5) \cdot CH \cdot CH \cdot CH(C_6H_5) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus a.δ-Dioxy-a.δ-diphenyl- $\beta$ -butylen (aus der höherschmelzenden Form des a.δ-Dioxy-a.δ-diphenyl- $\beta$ -butins durch Reduktion gewonnen) und Essigsäureanhydrid (Salkind, Neustab, Ж. 50, 42; C. 1923 III, 1392; S., Privatmitt.). Durch Reduktion des Diacetats des höherschmelzenden a.δ-Dioxy-a.δ-diphenyl- $\beta$ -butins in alkoh. Lösung mit 1 Mol Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium (S., N.; S., Privatmitt.). — Krystalle (aus Åther). F: 97—97.5°.

- b)  $a.\delta$  Dioxy- $a.\delta$  diphenyl- $\beta$  butylen aus dem  $a.\delta$  Dioxy- $a.\delta$  diphenyl- $\beta$  butin vom Schmelzpunkt 103—104  $^{\circ}$   $C_{16}H_{16}O_2=C_6H_5\cdot CH(OH)\cdot CH: CH\cdot CH(OH)\cdot C_6H_5$ . B. Entsteht neben einem öligen Isomeren bei der Reduktion der tieferschmelzenden Form des  $a.\delta$  Dioxy- $a.\delta$  diphenyl- $\beta$  butins mit Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium (Salkind, Neustab,  $\mathcal{H}$ . 50, 38; C. 1923 III, 1392). F: 151—152°.
- β.γ Dibrom a.δ dioxy a.δ diphenyl β butylen, Dibromid der niedriger-schmelzenden Form des a. -Dioxy-a.δ-diphenyl-β-butins  $C_{16}H_{14}O_2Br_2 = C_6H_5 \cdot CH(OH) \cdot CBr \cdot CH(OH) \cdot C_6H_5$ . B. Durch Einw. von Brom auf die niedrigerschmelzende Form des a.δ-Dioxy-a.δ-diphenyl-β-butins (Dupont, C. r. 150, 1122; A. ch. [8] 30, 522). Blättchen. F. 1829
  - 2. 1-[4.a-Dioxy-benzyl]-hydrinden  $C_{16}H_{16}O_2 = \frac{CH_2-CH_2}{C_6H_4 \cdot CH \cdot CH(OH) \cdot C_6H_4 \cdot OH}$

1-[a-Oxy-4-methoxy-bensyl]-hydrinden  $C_{17}H_{16}O_3 = \frac{1}{C_6H_4}\cdot CH\cdot CH\cdot CH\cdot CH\cdot CH\cdot CH\cdot CH\cdot CH_3$ B. Bei der Reduktion von 3-[a-Oxy-4-methoxy-bensyl]-inden mit Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz in Äther (Courtot, A. ch. [9] 5, 64). — Nadeln (aus Äther + Ligroin). F: 84°. — Geht bei kurzem Kochen mit alkoh. Salzsäure in 1-Anisal-hydrinden über.

- 3. 9.10 Dioxy 9.10 dimethyl 9.10 dihydro phenanthren  $C_{16}H_{16}O_2 = C_4H_4 \cdot C(OH) \cdot CH_3$  (S. 1029). Die beim Auflösen in konz. Schwefelsäure oder bei Einw. von  $C_4H_4 \cdot C(OH) \cdot CH_3$  PCl<sub>5</sub> entstehende Verbindung ist nicht 9.10-Oxido-9.10-dimethyl-phenanthren-dihydrid-(9.10) (ZINOKE, TROPP, A. 362, 249, 251), sondern 10-Oxo-9.9-dimethyl-9.10-dihydro-phenanthren (MEERWEIN, A. 396, 249).
- 4. 9-Oxy-9-[a-oxy-isopropyl]-fluoren, a.a-Dimethyl-a'.a'-diphenylen-athylenglykol C<sub>1e</sub>H<sub>1e</sub>O<sub>2</sub> = C<sub>0</sub>H<sub>4</sub> C(OH) C(OH)(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. Man läßt CH<sub>3</sub>·MgI auf-Diphenylenglykolsäureäthylester in Äther unter anfänglicher Kühlung einwirken und erwärmt dann auf dem Wasserbad (Merrwein, A. 396, 241). Nadeln (aus Ligroin oder verd. Alkohol). F: 101°. Leicht löslich in Äther und Benzol, schwer in CCl<sub>4</sub>. Liefert beim Eintragen in kalte konzentrierte Schwefelsäure 9-Methyl-9-acetyl-fluoren.

## 5. Dioxy-Verbindungen $C_{12}H_{18}O_{2}$ .

- 1.  $a.e-Bie-[4-oxy-phenyl]-\beta-amylen C_{17}H_{18}O_2=HO\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot CH:CH\cdot CH_2\cdot CH_4\cdot CH_4\cdot CH_5\cdot CH_4\cdot CH_5\cdot CH_5\cdot$ C.H. OH.
- C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>· UH.

  a.γ.δ.ε-Tetrachlor-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-β-amylen C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>= CH<sub>2</sub>· O· C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>· CHCl· CHCl· CHCl· CHCl· C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>· O· CH<sub>3</sub>. Diese Konstitution kommt der von Straus, ECKER (B. 36, 3004) und Straus (A. 374, 70) als γ.γ.δ.ε-Tetrachlor-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-amylen(?) (Hptw., S. 1029) beschriebenen Verbindung zu (Str., A. 393, 235, 250). B. Bei der Einw. von Chlor auf γ.ε-Dichlor-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-a.γ-pentadien in CCl<sub>4</sub> (Str., A. 374, 70). Beim Kochen der PCl<sub>5</sub>-Additionsverbindung des γ.ε-Dichlor-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-a.γ-pentadiens mit Benzol (Str., A. 374, 70). Durch Einw. von HCl auf γ.δ.ε-Trichlor-a-oxy-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-β-amylen in Benzol in Gegenwart von CaCl<sub>2</sub> (Str., A. 374, 78). Krystalle (aus CS<sub>2</sub>). F: 108<sup>6</sup> (Zers.). Einw. von Chlor in CCl<sub>4</sub> bei Belichtung mit einer Bogenlampe: Str. Addiert in Chloroform-Lösung im Sonnenlicht kein Brom. Durch Behandlung mit fein verteiltem feuchtem Silberoxyd in Äther entsteht v. A.ε-Trichlor-a-oxy-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-β-amylen (Str., A. 374, 77; vgl. Str., γ.δ.ε-Trichlor-a-oxy-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-β-amylen (STB., A. 374, 77; vgl. STR., A. 393, 252 Anm. 1). Bei kurzer Einw. von Methanol in Benzol bei Zimmertemperatur entstehen die höher- und die tieferschmelzende Form des  $\gamma$ .  $\delta$ .  $\delta$ -Trichlor  $\alpha$ -methoxy- $\alpha$ .  $\delta$ -bis-[4-methoxy-phenyl]- $\beta$ -amylens (STR., A. 374, 75; 393, 252 Anm. 1). Bei der Einw. einer methylalkoholischen Natriummethylat-Lösung in Gegenwart von Aluminium-Amalgam entsteht γ-Chlor-ε-methoxy-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-a.γ-pentadien (STR., A. 374, 72; vgl. STR., A. 898, 251, 252 Anm. 1).
- 2. a, y-Dioxy-a, y-diphenyl-a-amylen  $C_{12}H_{18}O_2 = C_6H_6 \cdot C(OH) \cdot CH \cdot C(OH)(C_6H_6) \cdot CH \cdot COH$
- $\gamma$ -Oxy-α-äthoxy-α. $\gamma$ -diphenyl-α-amylen  $C_{19}H_{22}O_3=C_6H_5\cdot C(0\cdot C_2H_5)\cdot CH\cdot C(0H)(C_2H_5)\cdot C_6H_5$ . B. Entsteht neben anderen Produkten bei der Umsetzung von [α-Äthoxy-benzal]-acetophenon mit  $C_2H_5\cdot MgBr$  (Reynolds, Am. 44, 326). Nadeln (aus Alkohol). F: 60,5°. Leicht löslich in Methanol, Chloroform, Äther und Aceton.
- 3.  $\delta.\epsilon$ -Dioxy- $\delta.\epsilon$ -diphenyl- $\alpha$ -amylen,  $\alpha$ -Allyl- $\alpha.\alpha'$ -diphenyl-āthylenglykol  $C_{17}H_{18}O_2=CH_2\cdot CH\cdot CH_2\cdot C(OH)(C_6H_5)\cdot CH(OH)\cdot C_6H_5$ . B. Aus Benzoin und Allylmagnesiumbromid in Ather (Jakubowitsch, M. 44, 1859; C. 1913 I, 1417). Krystalie (aus  $CCl_4$ ). F: 89°. Schwer löslich in Wasser,  $CS_2$ , Petroläther und Ligroin, löslich in Alkohol, Ather und Benzol. Beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure entsteht die Verbindung  $(C_{17}H_{18}O)_x$

Verbindung (C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>O)<sub>x</sub>. B. Aus δ.ε-Dioxy-δ.ε-diphenyl-α-amylen beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure (J., Ж. 44, 1860; C. 1913 I, 1417). — Nadeln (aus Alkohol). F: 125° bis 126°. Leicht löslich in Äther, schwer in Wasser, unlöslich in Ligroin.

# 6. Dioxy-Verbindungen $C_{18}H_{20}O_2$ .

- $\beta.\varepsilon$   $Dioxy \beta.\varepsilon$   $diphenyl \gamma$  hexylen  $C_{18}H_{20}O_2 = C_8H_5 \cdot C(OH)(CH_5) \cdot CH \cdot CH$ C(OH)(CH<sub>3</sub>)·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>.
- SCHEWSKI, 3K. 47, 700; C. 1916 I, 922). — Krystalle (aus Ligroin). F: 110°. 100 g Ather lösen bei 10° 12,2 g. — Beim Kochen mit 15% iger Schwefelsäure entsteht 2.5-Dimethyl-2.5-diphenyl-2.5-dihydro-furan (Syst. No. 2371).
- $\gamma$ .δ-Dibrom- $\beta$ .s-dioxy- $\beta$ .s-diphenyl- $\gamma$ -hexylen vom Schmelspunkt 99°  $C_{18}H_{18}O_{2}Br_{3}$ — $C_{6}H_{5}$ ·  $C(OH)(CH_{3})$ · CBr: CBr:  $C(OH)(CH_{3})$ ·  $C_{6}H_{5}$ . B. Durch Einw. von Brom suf  $\beta$ .s-Dioxy- $\beta$ .s-diphenyl- $\gamma$ -hexin vom Schmelspunkt 125—127° (Duront, C.  $\tau$ . 150, 1123; A. ch. [8] 30, 523). — Krystalle (aus Alkohol). F: 99°.
- b)  $\beta.\epsilon$  Dioxy  $\beta.\epsilon$  diphenyl  $\gamma$  hexylen vom Schmelzpunkt 97—102°  $C_{18}H_{30}O_3 = C_6H_5 \cdot C(OH)(CH_3) \cdot CH \cdot C(OH)(CH_2) \cdot C_6H_5$ . B. Durch Reduktion des  $\beta.\epsilon$ -Dioxy- $\beta.\epsilon$ -diphenyl- $\gamma$ -hexins vom Schmelzpunkt 163° mit Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium oder von Platinschwarz (Salkind, Kwapischewski, Ж. 47, 699; C. 1916 I. 922). — Krystalle (aus Ligroin). F: 97—102°. 100 g Äther lösen bei 10° 8,4 g. — Wird durch siedende 15°/oige Schwefelsäure nicht verändert. Wird durch konz. Schwefelsäure schwach gelb gefärbt. Bei Einw. von Brom in Chloroform entsteht die Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>O<sub>2</sub>Br (8. u.).
  Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>O<sub>2</sub>Br. B. Durch Einw. von Brom in Chloroform auf β.ε-Dioxy-β.ε-diphenyl-γ-hexylen vom Schmelzpunkt 97—102° (Salkind, Kwapischewski, Ж. 47, 699; C. 1916 I, 922). — Krystalle. F: 161°.

- $\gamma.\delta$  Dibrom  $\beta.\varepsilon$  dioxy  $\beta.\varepsilon$  diphenyl  $\gamma$  hexylen vom Schmelzpunkt 124°  $C_{18}H_{16}O_2Br_2=C_6H_5\cdot C(OH)(CH_3)\cdot CBr\cdot C(OH)(CH_3)\cdot C_6H_5$ . B. In sehr geringer Menge durch Einw. von Brom auf  $\beta.\varepsilon$ -Dioxy- $\beta.\varepsilon$ -diphenyl- $\gamma$ -hexin vom Schmelzpunkt 163° (Dupont, C. r. 150, 1123; A. ch. [8] 30, 522). Krystalle (aus Alkohol). F: 124°.
- 2. 1.1-Bis-[4-oxy-phenyl]-cyclohexan  $C_{18}H_{20}O_2 = H_2C < \frac{CH_2 \cdot CH_2}{CH_2 \cdot CH_2} > C(C_6H_4 \cdot OH)_2$ .

  B. Entsteht beim Erwärmen von Phenol mit Cyclohexanon und konz. Schwefelsäure auf 50—70° (Schmidlin, Lang, B. 43, 2819). Alkoholhaltige Tafeln (aus Benzol + Alkohol). F: 186° (korr.). Wird im Vakuum bei 100° alkoholfrei. Sehr leicht löslich in Äther und Chloroform, ziemlich in Alkohol und Benzol, sehr wenig in Petroläther und Ligroin, unlöslich in Wasser. Gibt beim Erwärmen mit konz. Schwefelsäure eine tiefrote Lösung.
- 3. a.a-Diphenyl-a'.a'-tetramethylen-üthylenglykol, [1-Oxy-cyclopentyl]-diphenyl-carbinol  $C_{18}H_{20}O_2 = \frac{H_2C-CH_2}{H_2C-CH_2}C(OH)\cdot C(OH)(C_6H_5)_2$ . B. Aus Cyclopentanol-(1)-carbonsäure-(1)-methylester und Phenylmagnesiumbromid in Äther (MEERWEIN, A. 396, 231). Krystalle (aus Alkohol oder Ligroin). F: 125°. Liefert beim Eintragen in kalte konzentrierte Schwefelsäure 1.1-Diphenyl-cyclohexanon-(2).
- 4. 9.10 Dioxy 9.10 diāthyl 9.10 dihydro anthracen  $C_{18}H_{20}O_2 = C_6H_4 < C(OH)(C_2H_5) > C_6H_4$  (S. 1030). Löslich in Alkohol, Äther, Chloroform, Aceton, CCl<sub>4</sub>, heißem Benzol und CS<sub>2</sub>; unlöslich in Natronlauge (Clarke, Carleton, Am. Soc. 33, 1969). Beim Erhitzen mit Eisessig wird Wasser abgespalten. Aus einer essigsauren KI-Lösung wird Jod frei gemacht. Einw. von Acetylchlorid und von verd. Salzsäure s. u. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe.

Verbindung (C<sub>16</sub>H<sub>17</sub>O)<sub>x</sub>(?) B. Entsteht durch Einw. von Acetylchlorid auf 9.10-Dioxy-9.10-diäthyl-9.10-dihydro-anthracen bei Zimmertemperatur (Cl., Ca., Am. Soc. 33, 1971).

— Gelbe Nadeln (aus Methanol). F: 135,5—136°. Löslich in Methanol mit blauer Fluorescenz.

Verbindung C<sub>36</sub>H<sub>34</sub>O vom Schmelzpunkt 226°. B. Entsteht neben der isomeren Verbindung vom Schmelzpunkt 161° aus 9.10-Dioxy-9.10-diäthyl-9.10-dihydro-anthracen bei kurzer Einw. von heißer 2n-Salzsäure oder bei längerer Einw. von verd. Salzsäure bei Zimmertemperatur; je länger die Einw. dauert, desto größer ist die Ausbeute an der Verbindung vom Schmelzpunkt 226° (CL., CA., Am. Soc. 33, 1971). — Hellgelbe Prismen (aus Benzol + Alkohol). F: 226°. Schwer löslich in Methanol, Alkohol, Äther, Aceton und Eisessig, löslich in Benzol und Toluol. Die Lösungen zeigen Fluorescenz. — Addiert Brom. Wird durch Chromsäure zu Anthrachinon oxydiert.

Verbindung C<sub>36</sub>H<sub>34</sub>O vom Schmelzpunkt 161°. B. s. o. bei der Verbindung C<sub>36</sub>H<sub>34</sub>O vom Schmelzpunkt 226°. — Hellgelbe Tafeln (aus Benzol + Alkohol). F: 161° (CL., CA., Am. Soc. 33, 1971). Schwer löslich in Methanol, Alkohol, Aceton, Äther und Eisessig, löslich in Benzol und Toluol. — Addiert Brom. Wird durch Chromsäure zu Anthrachinon

oxydiert.

Dimethyläther  $C_{20}H_{24}O_2 = C_{18}H_{18}(O \cdot CH_3)_2$ . B. Aus 9.10-Dioxy-9.10-diathyl-9.10-dihydro-anthracen durch Einw. von heißem Methanol in Gegenwart von wenig Salzsäure (CL., Ca., Am. Soc. 33, 1971). — Krystalle (aus Methanol). F: 178°. Ist weniger löslich als 9.10-Dioxy-9.10-diäthyl-9.10-dihydro-anthracen. Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe.

Diäthyläther  $C_{22}H_{28}O_2=C_{18}H_{18}(O\cdot C_2H_5)_2$ . B. Analog dem Dimethyläther (CL., CA., Am. Soc. 33, 1971). — Löslich in Alkohol.

- 5. a.a-Diäthyl-a'.a'-diphenylen-äthylenglykol, 9-Oxy-9-fa-oxy-a-äthyl-propyl]-fluoren  $C_{18}H_{20}O_3=\frac{C_6H_4}{C_6H_4}C(OH)\cdot C(OH)(C_2H_5)_2$ . B. Aus Diphenylenglykolsäure-äthylester und  $C_2H_5$ . MgBr in Äther (Meerwein, 'A. 396, 243). Nadeln (aus Ligroin). F: 106°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und  $CCl_4$ . Bei Einw. von kalter konz. Schwefelsäure entsteht 9-Åthyl-9-propionyl-fluoren.
- 7.  $\alpha.\alpha$ -Diphenyl- $\alpha'.\alpha'$ -pentamethylen-äthylenglykol, [1-0xy-cyclohexyl]-diphenyl-carbinol  $C_{19}H_{22}O_3=H_2C \overset{\cdot}{CH_2} \overset{\cdot}{CH_2} \overset{\cdot}{CH_2} \overset{\cdot}{C(OH)} \cdot C(OH)(C_6H_5)_2$ . B. Aus Cyclohexanol-(1)-carbonsäure-(1)-methylester und  $C_6H_6$ -MgBr in Äther (Meerwein, A. 396, 239). Prismen (aus Alkohol oder Ligroin). F: 130°. Liefert bei Einw. von kalter konzentrierter Schwefelsäure  $\alpha.\alpha$ -Diphenyl- $\alpha'.\alpha'$ -pentamethylen-äthylenoxyd. Zerfällt beim Sieden

unter gewöhnlichem Druck, beim Kochen mit alkoh. Kalilauge oder beim Schmelzen mit KOH in Cyclohexanon und Benzhydrol; beim Schmelzen mit KOH entsteht daneben noch eine Verbindung  $C_{19}H_{20}O$  (Nadeln aus Tetrachloräthylen; F: 254—256) (M., A. 419, 170).

## 8. Dioxy-Verbindungen $C_{20}H_{24}O_{2}$ .

1.  $\gamma \cdot \zeta - Dioxy - a \cdot \vartheta - diphenyl - \delta - octylen$   $C_{20}H_{24}O_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_1OH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_4 \cdot CH_5 \cdot C$ 

 $a.\beta.\delta.s.\gamma.\vartheta$ -Hexabrom- $\gamma.\zeta$ -dioxy- $a.\vartheta$ -diphenyl- $\delta$ -octylen  $C_{20}H_{16}O_8Br_6=C_8H_6\cdot CHBr\cdot CHBr\cdot CH(OH)\cdot CBr: CBr\cdot CH(OH)\cdot CHBr\cdot CHBr\cdot C_6H_5$ . B. Entsteht bei der Einw. von Brom auf  $\beta.\varepsilon$ -Dioxy- $a.\zeta$ -dibenzal- $\gamma$ -hexin in Chloroform oder CCl<sub>4</sub> (DUPONT, A. ch. [8] 30, 523). — Krystalle. Sehr wenig löslich in organischen Lösungsmitteln.

2. 9.10-Dioxy-1.9.10-trimethyl-7-isopropyl-9.10-dihydro-phenanthren. Dioxy-dimethyl-dihydroreten  $C_{20}H_{24}O_3=\frac{(CH_3)_2CH\cdot C_4H_3\cdot C(CH_3)\cdot OH}{CH_3\cdot C_4H_3\cdot C(CH_3)\cdot OH}$ . B. Aus Retenchinon und  $CH_3\cdot MgI$  in Åther (Heiduschka, Grimm, Ar. 250, 44). — Krystalle. F: 166—167°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig und Ligroin. Löslich in konz. Schwefelsäure mit braunvioletter Farbe.

#### 9. Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-18}O_2$ .

#### 1. Dioxy-Verbindungen C14H10O2.

- 1. 1.2-Dioxy-anthracen  $C_{14}H_{10}O_2 = C_6H_4\frac{CH}{CH}C_6H_2(OH)_2$  (S. 1032). Verhalten als Beizenfarbstoff: Möhlau, B. 52, 1733.
- 2. 1.5 Dioxy anthracen, Rufol  $C_{14}H_{10}O_2 = HO \cdot C_4H_3 \cdot C_4H_3 \cdot OH$  (S. 1032). Gibt mit dem p-Dimethylamino-anil des Thionaphthenchinons einen indigoiden Farbstoff (BAYER & Co., D. R. P. 274299; C. 1914 I, 2080; Frdl. 12, 279).
- 3. 2.3-Dioxy-anthracen  $C_{14}H_{10}O_3 = C_6H_4\frac{CH}{CH}C_6H_2(OH)_2$  (S. 1033). Verhalten als Beizenfarbstoff: Möhlau, B. 52, 1733.
- 4. 9.10-Dioxy-anthracen, Anthrahydrochinon  $C_{14}H_{10}O_2 = C_4H_4\frac{C(OH)}{C(OH)}C_6H_4$  ist desmotrop mit 10-Oxy-9-oxo-9.10-dihydro-anthracen,  $C_4H_4$  CH(OH)  $C_6H_4$ , Syst. No. 753.

Dimethyläther  $C_{16}H_{16}O_2 = C_{14}H_8(O \cdot CH_3)_2$ . B. Man reduziert Anthrachinon mit Zinkstaub und siedender alkoholischer Natronlauge und setzt das erhaltene Natriumsalz des Anthrahydrochinons unter Luftausschluß mit Dimethylsulfat um (K. H. MEYER, A. 379, 70). — Farblose, stark blau fluorescierende Tafeln (aus Benzol). F: 202°. Ziemlich leicht löslich in Chloroform, ziemlich schwer in Benzol und Eisessig, sehr wenig in Alkohol. Die Lösungen fluorescieren intensiv blau. — Beim Belichten einer Lösung in Eisessig entsteht sehr schnell Anthrachinon (H. MEYER, EGERET, M. 39, 248).

Diäthyläther  $C_{18}H_{18}O_2 = C_{14}H_{18}(O \cdot C_2H_3)_2$ . B. Entsteht neben ms-Åthyl-oxanthranol, wenn man Anthrachinon mit Zinkstaub und Natronlauge reduziert und das entstandene Natriumsals des Anthrahydrochinons mit Diäthylsulfat umsetzt (K. H. MEYER, A. 379, 72). — Farblose, stark blau fluorescierende Nadeln (aus Alkohol). F: 148°. Sehr leicht löslich in Chloroform und  $CS_2$ , löslich in Benzol und Eisessig, ziemlich schwer löslich in Alkohol und Benzin. — Färbt sich am Licht dunkelgelb.

Methyläther-acetat  $C_{17}H_{14}O_3 = C_{14}H_3(O \cdot CH_2) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Schütteln der alkal. Lösung des Anthrahydrochinonmonomethyläthers (Syst. No. 753) mit Essigsäure-anhydrid (K. H. Meyer, A. 379, 70). — Krystalle (aus Benzol). F: 174°. Leicht löslich in Chloroform und Eisessig, schwer in Alkohol und Benzol. Die Lösungen fluorescieren blau.

Discetat  $C_{18}H_{14}O_4 = C_{14}H_{9}(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$  (S. 1034). B. Durch Kochen von Oxanthranol mit Acetylchlorid in Pyridin (K. H. MEYER, A. 379, 67). Durch Einw. von Aluminium-Pulver auf Anthrachinon in einem Gemisch von konz. Schwefelsäure und Eisessig (ECKEBT, POLIAK, M. 38, 13).

# 1.5 - Dichlor - anthrahydrochinon - diacetat $C_{18}H_{19}O_4Cl_5 = C_{14}H_4Cl_2(O\cdot CO\cdot CH_5)_8$ . Entsteht bei der Einw. von Aluminium-Pulver auf 1.5-Dichlor-anthrachinon in einem Gemisch

Entsteht bei der Einw. von Aluminium-Pulver auf 1.5-Dichlor-anthrachinon in einem Gemisch von konz. Schwefelsäure und Eisessig (Eckert, Pollak, M. 38, 13; vgl. a. Bayer & Co., D. R. P. 201542; C. 1908 II, 1218; Frdl. 9, 682; vgl. dagegen Barnett, Cook, Matthews, B. 58, 977). — Orangegelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 249°.

5. 2.3 - Dioxy - phonanthron 
$$C_{14}H_{10}O_3 = OH$$

Dimethyläther  $C_{16}H_{16}O_2 = C_{16}H_8(O \cdot CH_3)_2$  (S. 1034). B. Aus 6.7-Dimethoxy-phenanthren-carbonsaure-(9) bei der Destillation unter 100—150 mm Druck (PSCHORR, A. 391, 39).

6. 3.4-Dioxy-phenanthren, Morphol C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel (S. 1034). B. Man tropft in eine Lösung von 3-Oxy-4-formyl-phenanthren in Pyridin unter Luftausschluß Wasserstoffperoxyd und konz. Kalilauge ein, kocht dann das Reaktionsgemisch HÖ OH kurz auf und säuem es mit Salzsäure an (Barger, Soc. 113, 219). — Krystalle (aus Petrolather). Sublimiert im Hochvakuum bei 130°. — Gibt beim Schütteln mit Ag<sub>2</sub>O in Äther in Gegenwart von wasserfreiem Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Phenanthrenchinon-(3.4).

4-Oxy-3-methoxy-phenanthren, Morpholmonomethyläther, "Methylmorphol"  $C_{11}H_{12}O_2 = C_{14}H_3(OH) \cdot O \cdot CH_3$  (S. 1034). B. Aus Chloro-a-methylmorphimethin (Syst. No. 4785) bei mehrstündigem Erhitzen mit Alkohol-Äther auf 100° (Pschorr, Dickhäuser, A. 373, 80; vgl. a. P., D., B. 45, 1573). — F: 62—63°. — Pikrat. Dunkelrote, blauschillernde Nadeln. F: 150° (korr.).

3.4-Dimethoxy-phenanthren, Morpholdimethyläther  $C_{15}H_{14}O_2 = C_{14}H_8(O \cdot CH_3)_8$  (S. 1035). B. Aus 3.4-Dioxy-phenanthren und Dimethylsulfat in methylalkoholischer Kalilauge (Barger, Soc. 113, 220). — Krystalle (aus Methanol). F: 45°.

7. 3.9 (oder 3.10)-Dioxy-phenanthren C<sub>14</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Entsteht in sehr geringer Ausbeute beim Schmelzen von 3 (oder 6)-Brom-9-oxy-phenanthren mit Åtzkali bei 340° (SCHMIDT, LUMPP, B. 43, 433). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 175°. Löslich in

OH OH

konz. Schwefelsäure mit grüner Farbe. Löslich in Natronlauge je nach der Konzentration mit rotbrauner bezw. grüner Farbe. — Die Benzoylverbindung krystallisiert aus Alkohol in gelblichweißen Nadeln vom Schmelzpunkt 125°.

8. 9.10 - Dioxy - phenanthren, Phenanthrenhydrochinon  $C_{14}H_{10}O_2 = C_0H_4 \cdot C \cdot OH$  (S. 1035). B. Durch Reduktion von Phenanthrenchinon mit Zinkstaub in Siedendem Eisessig (SCHMIDT, LUMPP, B. 48, 790). — Gibt mit konz. wäßr. Ammoniak auf dem Wasserbad Phenanthrazin und Phenanthroxazin (FORESTI, G. 52 I, 278; vgl. SCHM., L.). Beim Kochen mit Anlin entsteht 9-Oxy-10-anilino-phenanthren (SCHM., L.). — Verhalten als Beizenfarbstoff: Möhlau, B. 52, 1733.

Phenanthrenhydrochinon-mono-o-xylyläther  $C_{22}H_{18}O_2 = C_{14}H_{18}(OH) \cdot O \cdot CH_2 \cdot C_5H_4 \cdot CH_3$ . B. Man belichtet ein Gemisch aus Phenanthrenchinon und o-Xylol unter Luftabschluß 4 Monate mit Sonnenlicht (Benrath, v. Meyer, J. pr. [2] 89, 260; vgl. B., v. M., B. 45, 2707). — Hellgelbe Krystalle (aus Ligroin). F: 148—149°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und heißem Ligroin. — Bei Einw. von HBr in Eisessig oder von alkoh. Natronlauge entsteht Phenanthrenhydrochinon. Beim Schmelzen mit Benzoesäureanhydrid bildet sich Phenanthrenhydrochinondibenzoat. Beim Erwärmen mit Phenylhydrazin in Eisessig entsteht eine Verbindung vom Schmelzpunkt 203—204° (rote Krystalle; sehr leicht löslich in Benzol und Äther, schwer in Essigsäure und Wasser).

Phenanthrenhydrochinon - mono - p - xylyläther  $C_{32}H_{18}O_3 = C_{14}H_8(OH) \cdot O \cdot CH_2 \cdot C_3H_4 \cdot CH_3$ . B. Man belichtet ein Gemisch aus Phenanthrenchinon und p-Xylol unter Luftabechluß 5 Monate mit Sonnenlicht (Beneath, v. Meyer, J. pr. [2] 89, 263; vgl. B., v. M., B. 45, 2707). — Gelbe Nadeln (aus Ligroin). F: 129—130°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig.

Phenanthrenhydrochinon-mono-pseudocumyläther  $C_{33}H_{30}O_2 = C_{14}H_4(OH) \cdot O \cdot CH_2 \cdot C_6H_6(CH_3)_4$ . B. Man belichtet ein Gemisch aus Phenanthrenchinon und Pseudocumol unter Luftabschluß 4 Monate mit Sonnenlicht (Benrath, v. Meyer, J. pr. [2] 89, 264; vgl. B.,

v. M., B. 45, 2707). — Gelbliche Nadeln (aus Ligroin und Alkohol). F: 148°. Leicht löslich in Benzol und Eisessig.

Phenanthrenhydrochinon-diacetat  $C_{18}H_{14}O_4 = C_{14}H_8(0 \cdot CO \cdot CH_8)_2$  (S. 1036).

S. 1036, Z. 26 v. u. statt ,149) oder" lies ,,149). Aus Phenonthrenchinon durch Erwärmen".

3-Brom-9.10-dioxy-phenanthren  $C_{14}H_0O_2Br = C_{14}H_2Br(OH)_2$ . B. Durch Reduktion von 3-Brom-phenanthrenchinon mit Zinkstaub in siedendem Eisessig (SCHMIDT, LUMPP, B. 43, 793). Man kocht 3-Brom-phenanthrenchinon in Benzol mit Phenylhydrazin bis zur Beendigung der Stickstoff-Entwicklung (SCHM., L., B. 43, 432). — Weiße Flocken. F: 220°. — Oxydiert sich in Lösungen an der Luft sehr leicht.

Diacetat  $C_{10}H_{12}O_4Br=C_{14}H_7Br(O\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . Fast farblose Nadeln (aus Eisessig) oder rotbraune Krystalle (aus Alkohol). F: 177—178<sup>a</sup> (SCHM., L., B. 43, 432, 793).

Bis-[10-oxy-phenanthryl-(9)]-sulfid C<sub>28</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>S= C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C.—S—C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>. B. Entsteht beim Kochen von 10-Chlor-9-oxy-phenanthren oder von 10-10-Dichlor-9-oxo-9-10-dihydro-phenanthren mit alkoh. K<sub>2</sub>S-Lösung (SCHMIDT, SAUER, B. 44, 3253).—Hellbraunes Krystallmehl (aus Benzol). F: 223—224°. Schwer löstich in organischen Lösungsmitteln; löslich in warmer 1 n-Natronlauge unter teilweiser Zersetzung. Löslich in konz. Schwefelsäure mit schmutzigbrauner Farbe.

## 2. Dioxy-Verbindungen C18H14O2.

- 1.  $a.\delta-Dioxy-a.\delta-diphenyl-\beta-butin C_{16}H_{14}O_2 = C_6H_5 \cdot CH(OH) \cdot C : C \cdot CH(OH) \cdot C_6H_5$ .
- a) Höherschmelzende Form, a.δ-Dioxy-a.δ-diphenyl-β-butin vom Schmelzpunkt 142° C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> = C<sub>0</sub>H<sub>5</sub>·CH(OH)·C:C·CH(OH)·C;H<sub>5</sub>. B. Entsteht neben der niedrigerschmelzenden Form bei der Einw. von 1 Mol Acetylendimagnesiumbromid auf 2 Mol Benzaldehyd (Dupont, C. r. 150, 1122; A. ch. [8] 30, 507; Jozitsch, Ж. 35, 1274). Krystalle (aus Alkohol). F: 138—140° (J.), 142° (D.). Ather löst bei 16° 1,1°<sub>0</sub> (D.). Wird durch CrO<sub>3</sub> in essigsaurer Lösung zu Dibenzoylacetylen oxydiert (D., C. r. 158, 1350). Bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> bei 0° entstehen Benzoesäure und Oxalsäure (D., C. r. 150, 1524; A. ch. [8] 30, 532). Bei der Reduktion mit 1 Mol Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium entsteht a.δ-Dioxy-a.δ-diphenyl-β-butylen vom Schmelzpunkt 151—151,5° (Salkind, Isakowitsch, Ж. 45, 1903; C. 1914 I, 1813); bei der Reduktion mit 2 Mol Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz in äther. Lösung oder in Gegenwart von kolloidalem Palladium in alkoh. Lösung erhält man die höherschmelzende Form des a.δ-Dioxy-a.δ-diphenylbutans (Dupont, A. ch. [8] 30, 528; S., I., Ж. 45, 1896, 1902; C. 1914 I, 1813). Geschwindigkeit der Hydrierung in Gegenwart von Platinschwarz: S., I.; in Gegenwart von kolloidalem Palladium: S., I.; S., Neustab, Ж. 50, 34; C. 1923 III, 1392. Bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Palladiumschwarz in Äther entsteht a.δ-Diphenyl-butan (D., C. r. 156, 1624). Bei der Einw. von Brom entsteht ein Produkt, aus dem sich geringe Mengen einer krystallisierenden Verbindung vom Schmelzpunkt 172° abscheiden lassen (D., C. r. 150, 1122; A. ch. [8] 30, 522). Die Lösung in Aceton wird durch konz. Schwefelsäure gefärbt (S., Ж. 46, 898).

b) Niedrigerschmelzende Form, a.δ-Dioxy-a.δ-diphenyl-β-butin vom Schmelzpunkt 103—104° C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH(OH)·C:C·CH(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. s. o. bei der höherschmelzenden Form. — Krystalle (aus Alkohol). F: 103—104°; Äther löst bei 16° 16,3°/₀ (Dupont, C. r. 150, 1122; A. ch. [8] 30, 507). — Wird durch CrO<sub>5</sub> in essigsaurer Lösung zu Dibenzoylacetylen oxydiert (D., C. r. 158, 1350). Bei der Reduktion mit 1 Mol Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium in Alkohol entsteht a.δ-Dioxy-a.δ-diphenyl-β-butylen vom Schmelzpunkt 151—152° neben einem öligen Isomeren; Geschwindigkeit dieser Reduktion: Salkind, Neustab, Ж. 50, 37; C. 1923 III, 1392. Bei der Reduktion mit 2 Mol Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz in III, 1392. Bei der Reduktion mit 2 Mol Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz in Chupont, A. ch. [8] 30, 529). Bei der Einw. von Brom entsteht βγ-Dibrom-a.δ-dioxy-a.δ-diphenyl-β-butylen vom Schmelzpunkt 182° (D., C. r. 150, 1122; A. ch. [8] 30, 522).

Discetat  $C_{20}H_{10}O_4 = C_6H_5 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot C \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot C_6H_5$ . F: 56—58° (Dupont, O. r. 150, 1122; A. ch. [8] 30, 508). — Bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> bei 0° entsteht Acetylmandelsäure (D., C. r. 150, 1525; A. ch. [8] 30, 534).

- 2. 3-[2.a-Dioxy-benzyl]-inden  $C_{16}H_{14}O_2 = \frac{CH-CH}{C_6H_4 \cdot CH \cdot CH(OH) \cdot C_6H_4 \cdot OH}$ . B. Aus 2 Mol Indenylmagnesiumbromid und 1 Mol Salicylaldehyd in Åther (COURTOT, A. ch. [9] 4, 108). Krystallkörner (aus Benzol). F: 128°. Färbt sich bald gelb. Verharzt bei der Einw. von Chlorwasserstoff in Åther bei 0° oder von Ameisensäure. Addiert Brom.
  - 3. 3-[4.a-Dioxy-benzyl]-inden  $C_{16}H_{14}O_2 = \frac{CH=CH}{C_6H_4 \cdot CH \cdot CH(OH) \cdot C_6H_4 \cdot OH}$ 8-[a-Oxy-4-methoxy-benzyl]-inden, 3-[a-Oxy-anisyl]-inden  $C_{17}H_{16}O_2 = \frac{CH}{C_{16}H_4 \cdot CH}$

CH = CH C.H<sub>4</sub>·CH·CH(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub>.

B. Aus Anisaldehyd und Indenylmagnesiumbromid in Ather (COURTOT, A. ch. [9] 4, 105). — Prismen (aus Ather). F: 124°. — Färbt sich allmählich unter Wasserabspaltung gelb. Beim Kochen mit wenig konz. Salzsaure in Methanol oder B. Aus Anisaldehyd und Indenylmagnesiumbromid in Alkohol, beim Erwärmen mit Ameisensäure auf Temperaturen oberhalb 70° oder bei Einw. von alkoh. Kalilauge entsteht 3-Anisal-inden (C., A. ch. [9] 4, 106, 201, 206). Bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz in Ather entsteht 1-[a-Oxy-4-methoxybenzyl]-hydrinden (C., A. ch. [9] 5, 64). Addiert 1 Mol Brom (C., A. ch. [9] 4, 106). Bei Einw. von Anisaldehyd in alkoh. Kalilauge erhält man 1-[a-Oxy-anisyl]-3-anisal-inden und 3-Anisal-inden (C., A. ch. [9] 4, 200).

4. 9.10-Dioxy-2.7-dimethyl-phenanthren C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>, HO OH s. nebenstehende Formel. B. Man reduziert 2.7-Dimethyl-phenanthrenchinon durch Behandeln mit Zinkstaub und salzsäurehaltigem Eisessig oder durch Erhitzen mit schwefliger Säure CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> im Rohr auf 100° (Liebermann, B. 45, 1191). — Nadeln (aus Alkohol oder Eisessig mit schwefliger Säure gefällt). F: ca. 175—180°. Die Lösung in Eisessig färbt sich an der Luft blau.

Discetat  $C_{20}H_{18}O_4 = C_{16}H_{12}(O\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . B. Man kocht 2.7-Dimethyl-phenanthrenchinon mit Essigsäureanhydrid, Natriumacetat und Zinkstaub (Liebermann, B. 44, 1454). — Blätter (aus Alkohol). F: 202°. Mit grüner Farbe löslich in konz. Schwefelsäure.

# 3. Dioxy-Verbindungen $C_{12}H_{16}O_{2}$ .

1. a.e. Bis-[4-oxy-phenyl]-a.y-pentadien  $C_1$ ;  $H_{16}O_2 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CH \cdot CH \cdot CH \cdot CH_2 \cdot C_6H_4 \cdot OH$ .

γ.ε-Dichlor-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-a.γ-pentadien, "Ketochlorid des Dianisalacetons"  $C_{19}H_{18}O_2Cl_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_0H_4 \cdot CH:CH \cdot CCl:CH \cdot CHCl \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CH_3$  (vgl. S. 1038). Ist die von Straus, Ecker (B. 39, 3003), Straus (A. 374, 60) und Staudinger (B. 42, 3974) als γ.γ-Dichlor-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-a.δ-pentadien beschriebene Verbindung (Str., A. 393, 238, 239). — Darst.: Straus, A. 374, 60. — Blättchen (aus  $CS_2 + Petroläther$ ). F: 91—92°. Leicht löslich in allen Lösungsmitteln außer in Petroläther. — Ist sehr empfindlich gegen Licht und Feuchtigkeit. Einw. von Wasser: Str., A. 374, 64. Rei Einw. einer Lösung von Chlor in CCl entsteht auße Tetrachlor a.-bis-[4-methoxy-petroly-general-a-methoxy-ge Ist sehr empfindlich gegen Licht und Feuchtigkeit. Einw. von Wasser: STR., A. 374, 64. Bei Einw. einer Lösung von Chlor in CCl<sub>4</sub> entsteht α.γ.δ.ε.Tetrachlor-α.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-β-amylen (STR., A. 374, 70; vgl. STR. 393, 250). Einw. von überschüssiger Schwefelsäure: STR., A. 374, 67. Wenn man die Lösung in Benzol mit Methanol versetzt und dann sofort mit Eiswasser mischt, so entsteht γ-Chlor-ε-methoxy-α.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-α.γ-pentadien (STR., A. 374, 71; vgl. STR., A. 393, 251, 252 Anm. 1). Beim Kochen mit Methanol entsteht Dianisalaceton (STR., A. 374, 64). Entstehung farbiger Verbindungen bei Einwirkung von Salzsäure, Salpetersäure, Thionylchlorid, Phosphoroxychlorid, Eisessig, Acetylchlorid, Phosgen und verschiedenen Nitrilen: STR., A. 374, 66, 68, 69. — C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>+HCl. Grüne, rötlich glänzende Krystalle. Sintert bei 70—75°; schmilzt bei 100° (Gasentwicklung). Schwer löslich in Ather, löslich in Benzol, leicht löslich in CS<sub>2</sub>. Unbeständig (STR., A. 374, 67). — 3C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>+2SO<sub>2</sub>. Grüner, krystalliner Niederschlag. Löslich in CS<sub>3</sub> und Benzol. Ziemlich beständig (STR., A. 374, 68). — C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>+SOCl<sub>2</sub>. Grüner Niederschlag (aus CS<sub>2</sub> + Petroläther) (STR., A. 374, 66). — C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>+PCl<sub>5</sub>. Grünes Krystallpulver. Beim Kochen mit Benzol entsteht α.γ.δ.ε-Tetrachlor-α.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-β-amylen (STR., A. 374, 64, 70). — C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> + 4HgCl<sub>2</sub>. Grünglänzende, violette Krystalle (aus Ather) (STR., A. 374, 65).

2. **Hondurol**  $C_{17}H_{16}O_2 = C_{17}H_{14}(OH)_2$  s. bei Hondurasbalsam, Syst. No. 4745.

#### 4. Dioxy-Verbindungen C12H18O.

1.  $\beta.e-Dioxy-\beta.e-diphenyl-y-hexin$   $C_{18}H_{18}O_2=C_4H_5\cdot C(OH)(CH_2)\cdot C:C\cdot C(OH)(CH_3)\cdot C:C\cdot C(OH$ 

a) Höherschmelzende Form. B. Die höherschmelzende und die niedrigerschmelzende Form entstehen nebeneinander bei der Einw. von 1 Mol Acetylendimagnesiumbromid auf 2 Mol Acetophenon (Dupont, C. r. 150, 1122; A. ch. [8] 80, 509; vgl. a. Jozitsch, K. 38, 658). — Krystalle (aus Alkohol). F: 163°; Ather löst bei 16° 1°/<sub>2</sub> (D.). — Bei der Oxydation der höherschmelsenden wie auch der niedrigerschmelzenden Form mit KMnO<sub>4</sub> entsteht a-Oxy-a-phenyl-propionsäure, neben Acetophenon und Oxalsäure (D., C. r. 150, 1524; A. ch. [8] 80, 532). Bei der Reduktion mit 1 Mol Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium in Alkohol oder von Platinschwarz in Ather entsteht \$\theta.e-\text{Dioxy-\textit{\theta.e-\text{Dioxy-\text{\theta.e-Diox}\text{\theta.e-Diox}\text{\theta.e-Diox}\text{\theta.e-Diox}\text{\theta.e-Diox}\text{\theta.e-Diox}\text{\theta.e-Diox}\text{\theta.e-Diox}\text{\theta.e-Diox}\text{\theta.e-Diox}\text{\theta.e-Diox}\text{\theta.e-Diox}\text{\theta.e-Diox}\text{\theta.e-Diox}\tex 6.s-diphenyl-hexan vom Schmelspunkt 142° (SALKIND, KWAPISCHEWSKI, 3K. 47, 702; C. 1916 I, 922). Wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz schneller reduziert als die niedrigerschmelzende Form (S., Kw.). Bei der vollständigen Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Palladiumschwarz in Ather entsteht quantitativ  $\beta.s$ -Diphenyl-hexan (D., C. r. 156, 1625). Bei Einw. von Brom entsteht eine geringe Menge γ.δ-Dibrom-β.s-dioxy-β.s-diphenyl-γ-hexylen vom Schmelspunkt 124° (D., C. r. 150, 1123; A. ch. [8] 30, 522). Gibt mit konz. Schwefelsäure eine violette Färbung (D., C. r. 158, 716). Bei Zusatz von

kons. Schwefelsaure färbt sich die Lösung in Chloroform grünviolett, die Lösung in Aceton wird rot und zeigt grüne Fluorescenz (S., Ж. 46, 898; C. 1915 I, 933).

b) Niedrigerschmelzende Form. B. S. o. bei der höherschmelzenden Form. —
Krystalle (aus Toluol). F: 125—127° (DUPONT, C. r. 150, 1122; A. ch. [8] 30, 509). Ather lôst bei  $16^{\circ}$   $11.6^{\circ}_{0}$  (D.). — Verhålt sich bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> wie die höherschmelzende Form. Bei der Reduktion mit 1 Mol Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium in Alkohol oder von Platinschwarz in Äther entsteht  $\beta.\epsilon$ -Dioxy- $\beta.\epsilon$ -diphenyl- $\gamma$ -hexylen vom Schmelspunkt 110°; bei Reduktion mit 2 Mol Wasserstoff entsteht  $\beta.e$ -Dioxy- $\beta.e$ -diphenylhexan vom Schmelspunkt 154° (Salkind), Kwapischewski, 3K. 47, 688; C. 1916 I, 922). Wird durch Wasserstoff in Gegenwart von kolloidalem Palladium viel schneller reduziert als die höherschmelzende Form (S., Kw.). Bei Einw. von Brom entsteht γ.δ-Dibrom-β.s-dioxy-β.e-diphenyl-γ-hexylen vom Schmelzpunkt 99° (D., C. r. 150, 1123; A. ch. [8] 30, 523).

 $a.\delta-Dioxy-a.\delta-di-p-tolyl-\beta-butin C_{18}H_{18}O_3 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH(OH) \cdot C \cdot C \cdot CH(OH)$ 

C.H. CH.

a) Höherschmelzende Form. B. Die höherschmelzende und die niedrigerschmelzende Form entstehen nebeneinander bei der Einw. von 1 Mol Acetylendimagnesium-bromid auf 2 Mol p-Toluylaldehyd (DUPONT, C. r. 158, 714). — Monokline hemiedrische Prismen (aus Alkohol). F: 173°. Unlöslich in kaltem Äther. — Gibt im Gemisch mit der niedrigerschmelzenden Form bei der Oxydation mit  $CrO_3$  in essigsaurer Lösung Di-p-toluylacetylen (D., C. r. 158, 1351). Die höherschmelzende Form liefert bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz in Alkohol  $a.\delta$ -Dioxy- $a.\delta$ -di-p-tolyl-butan vom Schmelzpunkt 133—134°. Bildet mit Benzoylchlorid in Gegenwart von Pyridin  $a.\delta$ -Dibenzoyloxy-a.δ-di-p-tolyl-β-butin vom Schmelzpunkt 125°.

b) Niedrigerschmelzende Form. B. S. o. bei der höherschmelzenden Form. — Trikline Prismen (aus Äther). F: 127° (DUPONT, C. r. 158, 715). Löslich in kaltem Ather. — Bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz in Alkohol entsteht a.s.-Dioxy-a.s.-di-p-tolyl-butan vom Schmelzpunkt 103---104°. Bildet mit Benzoyl-

chlorid und Pyridin kein krystallinisches Derivat.

3.  $\gamma.\delta$  - Dicov -  $\delta$  - methyl -  $a.\gamma$  - diphenyl - a - pentin  $C_{18}H_{18}O_3 = (CH_3)_2C(OH) \cdot C(OH)(C_6H_5) \cdot C:C \cdot C_2H_5$ . B. Durch Einw. von Phenylacetylenylmagnesiumbromid auf Dimethylbenzoylcarbinol (FAWORSKI, WENUS,  $\mathcal{H}$ . 47, 134; C. 1916 I, 745). — Krystalle (aus Åther + Petrolather). F: 93—93,5°. — Beim Erhitzen mit 20°/oiger Schwefelsäure entsteht 3-Oxy-2.2-dimethyl-3.5-diphenyl-2.3-dihydro-furan.

HO OH 9.10 - Dioxy - 1 - methyl - 7 - isopropyl - phen -CH, anthren, Dioxyreten, Retenhydrochinon C18H18O2, s. nebenstehende Formel (S. 1039). (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH·< S. 1039, Z. 20 v. o. statt ,Bd. I" lies ,Bd. V".

5. 9.10-Bis-[a-oxy-dthyl]-phenanthren  $C_{18}H_{18}O_3 = C_8H_4 \cdot C \cdot CH(CH_3) \cdot OH$ der Reduktion von 9.10-Diacetyl-phenanthren mit Zinkstaub und Eisessig auf dem Wasserbad (WILLGERODT, ALBERT, J. pr. [2] 84, 391). — Blättchen (aus Alkohol oder Benzol). F: 165---166°,

5. 1.2-Dioxy-2.4-diphenyl-bicyclo-[0.3.3]-octan  $H_aC$ — $C(OH) \cdot C(C_6H_5) \cdot OH$   $C_{a0}H_{28}O_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Man reduziert1-[a-Phenacyl-benzyl]-cyclopentanon-(2) in Alkohol oder in feuchtem Ather mit Natriumamalgam unter Einleiten von  $CO_2$  (Georgi, J. pr. [2]  $H_aC$ —CH— $CH \cdot C_5H_5$  86, 233). — Krystalle (aus Alkohol). F: 142—143°. Leicht löslich in Alkohol, Ather, Benzol und Chloroform. — Liefert mit Brom in Chloroform ein unbeständiges Bromderivat. Beim Erhitzen mit konz. Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) und rotem Phosphor entstehen Produkte der annähernden Zusammensetzung  $C_{20}H_{20}O$ . Die orangefarbene Lösung in konz. Schwefelsäure wird nach einiger Zeit rot. Gibt auch mit überschüssigem Benzoylchlorid oder m-Nitro-benzoylchlorid in Pyridin nur den entsprechenden Monoester. Liefert beim Erwärmen mit überschüssigem Phenylisocyanat auf dem Wasserbad ein Monophenylurethan vom Schmelzpunkt 140—141° (farblose Krystalle) und geringe Mengen einer hellgelben Verbindung vom Schmelzpunkt 120—122°.

#### 10. Dioxy-Verbindung $C_n H_{2n-20} O_2$ .

1-[4. $\alpha$ -Dioxy-benzyl]-naphthalin, [4-0xy-phenyl]- $\alpha$ -naphthyl-carbinol  $C_{17}H_{14}O_2=HO\cdot C_6H_4\cdot CH(OH)\cdot C_{10}H_7$ .

1-[a-Oxy-anisyl]-naphthalin, [4-Methoxy-phenyl]-a-naphthyl-carbinol  $C_{18}H_{16}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH(OH) \cdot C_{10}H_2$ . B. Aus a-Naphthyl-magnesiumbromid und Anisaldehyd in Äther (Shurakowski, 26. 41, 1692; C. 1910 I, 1144). — Nadeln (aus Ligroin). F: 87°. Leicht löslich in Äther, Alkohol, Benzol und Chloroform, schwer in Ligroin, unlöslich in Wasser.

## 11. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-22} O_2$ .

- 1. Dioxy-Verbindungen  $C_{16}H_{10}O_2$ .
- 1. a.δ-Bis-[4-oxy-phenyl]-a.γ-butadiin C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> = HO·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C:C·C:C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH. a.δ-Bis-[4-methoxy-phenyl]-a.γ-butadiin, Bis-[4-methoxy-phenyl]-discetylen C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>2</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C:C·C:C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>3</sub>. B. Aus der Kupfer-Verbindung des p-Methoxy-phenylacetylens in konzentriertem alkoholischem Ammoniak beim Schütteln mit Sauerstoff (Manchot, A. 387, 289). Nadeln (aus Alkohol). F: 144°.
- 2. Dioxy-pyren C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub> (Formel I) ist desmotrop mit Dioxo-tetrahydro-pyren (Formel II), Syst. No. 682.

  OH

  CH<sub>2</sub>·CO

  OH

  CH<sub>2</sub>·CO

  OH

  CH<sub>2</sub>·CO

  OH

  CH<sub>2</sub>·CO

  OH

  CH<sub>2</sub>·CO

  OH

  CH<sub>2</sub>·CO

  OH

  CH<sub>3</sub>·CO

  CH<sub>4</sub>·CO

  CH<sub>2</sub>·CO

  OH

  CH<sub>4</sub>·CO

  CH<sub>5</sub>·CO

  CH<sub>7</sub>·CO

  CH<sub></sub>
- 3. Dioxy-Verbindungen  $C_{10}H_{16}O_{2}$ .
  - 1. 2.4-Dioxy-triphenylmethan  $C_{10}H_{16}O_2 = (C_6H_6)_2CH \cdot C_6H_3(OH)_2$ .
- **3.4-Dimethoxy-triphenylmethan**  $C_{21}H_{20}O_2 = (C_6H_5)_2CH \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_3$ . *B.* Man reduziert 2.4-Dimethoxy-triphenylcarbinol durch Kochen mit Zinkstaub und Eisessig (KAUFF-MANN, PANNWITZ, *B.* 43, 1211) oder durch Kochen mit Ameisensäure (K., P., *B.* 45, 772). Aus 2.4-Dimethoxy-triphenylessigsäure Seim Erhitzen auf 245° (Fries, Kohlhaas, *A.* 389, 387). Blättehen (aus Alkehol). F: 124° (K., P.). Leicht löslich in Chloroform, Benzol und CS<sub>3</sub>, schwer in kaltem Eisessig, sehr wenig in Alkehol, Ather und Ligroin; löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe (K., P.). Bei Einw. von PCl<sub>5</sub> auf eine Lösung in Chloroform entsteht 5-Chlor-2.4-dimethoxy-triphenylmethan (K., P., *B.* 45, 776).

- 5-Chlor-8.4-dimethoxy-triphenylmethan  $C_{21}H_{19}O_3Cl = (C_0H_5)_2CH \cdot C_8H_3Cl(O \cdot CH_5)_3$ . B. Man kocht 5-Chlor-2.4-dimethoxy-triphenylcarbinol mit sikoh. Salssäure oder mit Ameisensäure oder man behandelt 2.4-Dimethoxy-triphenylmethan in Chloroform mit  $PCl_5$  (KAUFFMANN, PANNWITZ, B. 45, 776). Tafelförmige Krystalle (aus Alkohol). F: 159°. Sehr wenig löslich in Alkohol und Ligroin. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb.
- 5-Brom-2.4-dimethoxy-triphenylmethan  $C_{21}H_{19}O_2Br = (C_0H_0)_2CH \cdot C_0H_3Br(O \cdot CH_3)_9$ . B. Man kocht 5-Brom-2.4-dimethoxy-triphenylcarbinol mit alkoh. Salzsäure oder mit Ameisensäure (Kauffmann, Pannwitz, B. 45, 775). Blättchen (aus Alkohol). F: 176°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe.
  - 2. 2.4'-Dioxy-triphenylmethan  $C_{10}H_{16}O_2 = C_4H_5 \cdot CH(C_6H_4 \cdot OH)_2$ .
- **2.4'-Dimethoxy-triphenylmethan**  $C_{21}H_{20}O_2 = C_6H_5 \cdot CH(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_2)_3$ . B. Man kocht 2.4'-Dimethoxy-triphenylcarbinol mit Zinkstaub und Eisessig, mit alkoh. Salzsäure oder mit Ameisensäure (Kauffmann, Pannwitz, B. 45, 772). Krystalle (aus Alkohol). F: 94°. Leicht löslich in den meisten Lösungsmitteln. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb.
  - 3. 3.4-Dioxy-triphenylmethan  $C_{19}H_{16}O_2 = (C_6H_5)_2CH \cdot C_6H_3(OH)_2$ .
- 3.4-Dimethoxy-triphenylmethan  $C_{21}H_{20}O_2 = (C_6H_5)_2CH \cdot C_9H_3(O \cdot CH_3)_3$  (S. 1042). B. Aus 3.4-Dimethoxy-triphenylcarbinol durch Kochen mit Ameisensäure oder mit alkoh. Salzsäure (KAUFFMANN, PANNWITZ, B. 45, 773).
- 4. 4.4'-Dioxy-triphenylmethan  $C_{19}H_{16}O_2=C_6H_5\cdot CH(C_6H_4\cdot OH)_2$  (S. 1042). Ultraviolettes Absorptionsspektrum in Alkohol: R. Meyer, Fischer, B. 46, 76.
- 4.4'-Dimethoxy-triphenylmethan  $C_{21}H_{20}O_2 = C_0H_5 \cdot CH(C_0H_4 \cdot O \cdot CH_3)_2$  (S. 1042). B. Aus 4.4'-Dimethoxy-triphenylcarbinol beim Kochen mit Ameisensäure oder alkoh. Salzsäure (Kauffmann, Pannwitz, B. 45, 771). Beim Erwärmen von 4.4'-Dimethoxy-triphenylacetaldehyd mit alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (Orecnow, Bl. [4] 25, 118). Bei der Reduktion von 4.4'-Dimethoxy-triphenylessigsäurenitril mit Natrium und Alkohol (Vorländer, B. 44, 2471).
- 5. 2.a Dioxy triphenylmethan, 2 Oxy triphenylcarbinol  $C_{19}H_{18}O_{2} = (C_{6}H_{5})_{3}C(OH) \cdot C_{6}H_{4} \cdot OH$  (S. 1043). B. Durch Einw. von Phenylmagnesiumbromid auf Salicylsäurerhenylester oder auf Salicylsäureresorcylester (Kauffmann, Pannwitz, B. 45, 774). Wird durch Behandeln mit Zinkstaub in siedendem Eisessig (Baever, A. 354, 169) sowie durch Kochen mit alkoh. Salzsäure oder mit Ameisensäure (K., P.) zu 2-Oxytriphenylmethan reduziert.
- a-Oxy-2-methoxy-triphenylmethan, 2-Methoxy-triphenylcarbinol  $C_{20}H_{18}O_{4} = (C_{6}H_{5})_{2}C(OH) \cdot C_{6}H_{4} \cdot O \cdot CH_{3}$  (8. 1043). B. Durch Einw. von Dimethylsulfat auf 2-Oxy-triphenylcarbinol in warmer  $5^{0}/_{0}$ iger Natronlauge (Kauffmann, Pannwitz, B. 45, 769). Durch Einw. von 2-Methoxy-phenylmagnesiumjodid auf Benzophenon (K., P.). Krystalle (aus Alkohol). F: 128°. Liefert beim Erhitzen mit Zinkstaub und Eisessig (Baeyer, A. 354, 169) oder beim Kochen mit alkoh. Salzsäure, alkoh. Schwefelsäure oder mit Ameisensäure (K., P.) 2-Methoxy-triphenylmethan.
- 3.5-Dibrom-2.a-dioxy-triphenylmethan, 3.5-Dibrom-2-oxy-triphenylcarbinol  $C_{19}H_{14}O_2Br_2=(C_0H_5)_2C(OH)\cdot C_0H_2Br_2\cdot OH$ . B. Aus 3.5-Dibrom-salicylsäuremethylester und Phenylmagnesiumbromid in Äther (Kauffmann, Eoner, B. 46, 3786). Krystalle (aus Ligroin). F: 144°. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Benzol, schwer in  $CCl_4$  und Ligroin; löslich in konz. Schwefelsäure mit rotbrauner Farbe; löslich in verd. Natronlauge. Gibt beim Erhitzen auf 190—200° 2.4-Dibrom-9-phenyl-xanthen.
- 8.5-Dibrom-2-methoxy-triphenylcarbinol  $C_{20}H_{16}O_{2}Br_{2} = (C_{6}H_{5})_{2}C(OH) \cdot C_{6}H_{2}Br_{3} \cdot O \cdot CH_{3}$ . B. Aus 3.5-Dibrom-2-oxy-triphenylcarbinol und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Kauffmann, Egner, B. 46, 3787). Krystalle (aus Alkohol). F: 115°. Löslich in Chloroform, Äther und Benzol, schwer löslich in Alkohol und Ligroin. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit rotbrauner Farbe.
- 6. 3.a Dioxy triphenylmethan, 3 Oxy triphenylcarbinol  $C_{10}H_{16}O_3 = (C_6H_5)_8C(OH) \cdot C_6H_4 \cdot OH$ .
- a-Oxy-3-methoxy-triphenylmethan, 3-Methoxy-triphenylcarbinol  $C_{50}H_{18}O_{8} = (C_{6}H_{5})_{2}C(OH) \cdot C_{5}H_{4} \cdot O \cdot CH_{3}$  (S. 1044). Leicht löslich außer in Ligroin. Löst sich in konz. Schwefelsäure, alkoh. Salzsäure und Ameisensäure mit orangegelber Farbe auf (KAUFFMANN, PANNWITZ, B. 45, 770). Wird durch Ameisensäure langsam zu 3-Methoxy-triphenylmethan reduziert.

- 7. 4.a Dioxy triphenylmethan. 4 Oxy triphenylcarbinol C<sub>19</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH bezw. (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C: OH (S. 1044). Zur Konstitution vgl. Gomberg, Am. Soc. 35, 1035. B. Beim Kochen von 4-Methoxy-triphenylcarbinol mit AlCl<sub>3</sub> in Benzol (Gomberg, Am. Soc. 35, 209). Darst. Man schüttelt 3—4 Mol geschmolzenes Phenol mit 1 Mol Benzophenonchlorid unter Feuchtigkeitsausschluß bei 20—25°. Nach 10 Stdn. wird das überschüssige Phenol durch Wasserdampf entfernt, der Rückstand mit 5°/oigem Alkali verrührt und mit Äther ausgeschüttelt, um Benzophenon zu entfernen. Man leitet CO<sub>2</sub> ein oder versetzt mit NH<sub>4</sub>Cl, behandelt das ausgeschiedene Produkt mit wenig Alkohol (6 cm³ Alkohol pro 1 g Substanz), filtriert, versetzt das Filtrat mit Wasser und wenig Ammoniak und krystallisiert das ausgeschiedene Produkt aus Benzol um (Gomberg, Jickling, Am. Soc. 37, 2578).
- a) Höherschmelzende, benzoide Form (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH. Farblose Nadeln oder Tafeln (aus verdünntem, wenig NH<sub>3</sub> enthaltendem Alkohol) (G., Am. Soc. 35, 1037). Färbt sich bei ca. 110—120° gelb; F: 157—159°; gelegentlich wurde der Schmelzpunkt 162° bis 163° gefunden. 150 cm³ Benzol lösen bei Zimmertemperatur ca. 1 g. Eine Umwandlung in die niedrigerschmelzende gelbe Form findet statt bei Einw. von Sonnenlicht auf die feste Substanz oder ihre Lösung in Benzol oder beim Umkrystallisieren aus eisessighaltigem Benzol. Beim Umkrystallisieren aus salzsäurehaltigem Alkohol entsteht ein Gemisch beider Formen. Verliert beim Erhitzen auf 90—130° viel langsamer Wasser als die gelbe Form; der Wasserabspaltung geht eine Umlagerung in die gelbe Form voran. Beim Behandeln mit Chlor in CCl<sub>4</sub> und nachfolgenden Kochen mit Eisessig entsteht 3.5-Dichlor-fuchson (G., VAN STONE, Am. Soc. 38, 1603). Bei Einw. von HCl auf die farblose oder gelbe Form erhält man ein rotes Chlorid, das identisch mit dem auf gleiche Weise aus Fuchson entstehenden Chlorid ist (G.). Leitet man HCl in ein Gemisch aus 4-Oxy-triphenylcarbinol und Phenol bei 50° oder in ihre Lösung in Essigsäure ein, so entsteht 4.4'-Dioxy-tetraphenylmethan (G., J., Am. Soc. 37, 2582).
- b) Niedrigerschmelzende, chinoide Form  $(C_8H_5)_2C$ : OH. Gelbe Krystalle (aus 40—50%) ager Essigsäure) (G., Am. Soc. 35, 1037). F: 139—140%; der Schmelzpunkt liegt, je nach der Geschwindigkeit des Erhitzens, manchmal einige Grade höher oder tiefer. 150 cm³ Benzol lösen bei Zimmertemperatur ca. 1 g. Bei mehrfachem Umkrystallisieren aus Alkohol wandelt sich die gelbe Form zum Teil in die farblose Form um. Quantitative Umwandlung in die farblose Form findet statt beim Umkrystallisieren aus NH3-haltigem Alkohol, aus pyridinhaltigem Benzol oder beim Versetzen der Lösung in Alkali mit NH4Cl. Verliert beim Erhitzen auf 60—130% viel leichter Wasser als die farblose Form. Verhält sich gegen HCl wie die farblose Form.
- a-Oxy-4-methoxy-triphenylmethan, 4-Methoxy-triphenylcarbinol  $C_{20}H_{18}O_2=(C_6H_5)_2C(OH)\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$  (S. 1044). B. Aus Benzophenon und 4-Methoxy-phenylmagnesiumbromid in Ather (Kovache, A. ch. [9] 10, 200). Aus 4-Methoxy-benzophenon und  $C_6H_5\cdot MgBr$  in Ather (Kauffmann, Pannwitz, B. 45, 771). Existiert in 2 Modifikationen. F: 84° (Ko.; Kau., P.) und F: 61° (Ko.; vgl. a. Baeyer, Villier, B. 35, 3027). Löslich in Ameisensäure und in konz. Schwefelsäure mit orangeroter Farbe (Ko.). Wird durch Kochen mit wasserfreier Ameisensäure quantitativ zu 4-Methoxy-triphenylmethan reduziert (Ko.; Kau., P.).
- Bis [4 methoxy triphenylmethyl] äther  $C_{40}H_{34}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C(C_6H_5)_2 \cdot O \cdot C(C_6H_6)_2 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Auf eine Lösung von 4-Methoxy-triphenylcarbinol in Benzol läßt man Chlorwasserstoff bei Gegenwart von CaCl<sub>2</sub> einwirken und setzt das entstandene 4-Methoxy-triphenylchlormethan mit Quecksilberoxyd um (Gomberg, Am. Soc. 35, 208). Krystalle (aus Benzol). F: 212°. Bildet leicht übersättigte Lösungen. 25 cm³ kaltes Benzol lösen 1 g; leichter löslich in heißem Benzol, sehr schwer in Äther und Petroläther. Wird durch Wasser oder verd. Alkalien nur wenig angegriffen. Bei längerem Kochen der Lösung in Benzol mit 5°/oiger Schwefelsäure entsteht 4-Methoxy-triphenylcarbinol.
- a-Oxy-4-acetoxy-triphenylmethan, 4-Acetoxy-triphenylcarbinol  $C_{21}H_{18}O_3 = (C_0H_5)_2C(OH) \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 1045). B. Zur Bildung aus 4-Oxy-triphenylcarbinol durch Kochen mit Acetanhydrid und Natriumscetat vgl. Gomberd, Jickling, Am. Soc. 37, 2589. Wird durch Einw. von HCl in Benzol bei Gegenwart von CaCl<sub>2</sub> (G., Am. Soc. 35, 209) oder besser durch Erhitzen mit überschüssigem Acetylchlorid (G., J.) in 4-Acetoxy-triphenylchlormethan übergeführt.
- Bis-[4-acetoxy-triphenylmethyl]-äther  $C_{42}H_{34}O_5 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C(C_6H_5)_3 \cdot O \cdot C(C_6H_6)_2 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_2$ . B. Bei Einw. von Quecksilberoxyd auf 4-Acetoxy-triphenylchlormethan in Benzol bei Zimmertemperatur (GOMBERG, Am. Soc. 35, 209). Nadeln (aus Äther + Benzol). F: 123—124° (Zers.).

4-[Carbäthoxy-oxy]-triphenylcarbinol  $C_{22}H_{20}O_4=(C_6H_5)_3C(OH)\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CO_3\cdot C_2H_5$ . B. Aus 4-Oxy-triphenylcarbinol und Chlorameisensäureäthylester in Natronlauge unter Eiskühlung (GOMBERG, JICELING, Am. Soc. 37, 2585). — Nadeln (aus Benzol + Petroläther). F: 119°. Leicht löslich in Benzol und Äther.

Bis - [4-(carbāthoxy-oxy)-triphenylmethyl] - āther  $C_{44}H_{38}O_7 = C_3H_5 \cdot O \cdot CO_2 \cdot C_4H_4 \cdot C(C_4H_5)_2 \cdot O \cdot C(C_6H_5)_2 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO_3 \cdot C_3H_5$ . B. Bei längerem Schütteln von 4-[Carbāthoxy-oxy]-triphenylchlormethan mit Quecksilberoxyd in Benzol bei Zimmertemperatur (Gomberg, Jickling, Am. Soc. 37, 2590). — Krystalle (aus Benzol und Äther). F: 2196.

Bis-[4-acetoxy-triphenylmethyl]-peroxyd  $C_{49}H_{34}O_6 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_8H_4 \cdot C(C_6H_5)_3 \cdot O \cdot O \cdot C(C_9H_5)_9 \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Auf eine Lösung von 4-Acetoxy-triphenylchlormethan in Benzol läßt man Luftsauerstoff in Gegenwart von fein verteiltem Silber einwirken (Gomberg, Jickling, Am. Soc. 37, 2589). — Krystalle (aus Benzol und Äther). F: 172°.

Bis-[4-(carbäthoxy-oxy)-triphenylmethyl]-peroxyd  $C_{44}H_{38}O_8 = C_2H_5 \cdot 0 \cdot CO_2 \cdot C_5H_4 \cdot C(C_6H_5)_2 \cdot O \cdot C(C_6H_5)_2 \cdot C_6H_4 \cdot 0 \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . Be leim Einleiten von Luft in eine siedende Lösung von 4-[Carbäthoxy-oxy]-triphenylchlormethan in Benzol in Gegenwart von fein verteiltem Silber (GOMBERG, JICKLING, Am. Soc. 37, 2586). — Krystalle (aus Benzol). F: 171°. Schwer löslich in Benzol, fast unlöslich in Äther.

Perchlorat des 4-Methoxy-triphenylcarbinols  $C_{20}H_{17}O_5Cl = C_{20}H_{17}O(ClO_4)$  (S. 1045) Orangefarbene Krystalle (Pfelffer, A. 412, 334).

3 - Chlor - 4a - dioxy - triphenylmethan, 3 - Chlor - 4 - oxy - triphenylcarbinol

C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>Cl = (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)<sub>2</sub>C(OH) · C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl · OH bezw. (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C: OH OH. B. Auf eine Lösung von Benzophenothorid in CS<sub>2</sub> läßt man in Gegenwart von etwas mehr als 1 Mol AlCl<sub>3</sub> etwas mehr als 1 Mol o-Chlor-phenol unter Kühlung einwirken (Gomberg, van Stone, Am. Soc. 38, 1602). — Benzoide Form. Farblose Krystalle (aus Alkohol) mit ½ Mol Alkohol; F: 70—72° (unter Abgabe von Alkohol). Alkoholfreies Krystallpulver (aus Benzol, Äther oder Petroläther); F: 126°. — Chinoide Form. Orangefarbene Krystalle (aus 60°/₀iger Essigsäure). F: 118°. — Beide Formen gehen beim Erhitzen unter Wasserabspaltung in 3-Chlor-fuchson über. Geschwindigkeit der Wasserabspaltung beider Formen bei 80°: G., v. St. Beim Chlorieren entsteht 3.5-Dichlor-4-oxy-triphenylcarbinol.

3.5-Dichlor-4-oxy-triphenylmethan, 3.5-Dichlor-4-oxy-triphenylcarbinol

$$C_{19}H_{14}O_2Cl_2 = (C_6H_5)_2C(OH) \cdot C_6H_2Cl_2 \cdot OH \text{ bezw. } (C_6H_5)_2C: \underbrace{\bigcirc OH}_{Cl} \cdot B. \text{ Durch Chlorieren}$$

von 3-Chlor-4-oxy-triphenylcarbinol (GOMBERG, VAN STONE, Am. Soc. 38, 1602). Durch Erwärmen von 3.5-Dichlor-fuchson mit wäßrig-alkoholischem Alkali (G., v. St.). — Benzoide Form. Farblose Krystalle (aus Benzol oder CCl<sub>4</sub>) mit Krystall-Lösungsmittel. F: ca. 134°. — Chinoide Form. Rote Krystalle. F: ca. 134°.

3 - Brom - 4.a - dioxy - triphenylmethan, 3 - Brom - 4 - oxy - triphenylcarbinol

C<sub>19</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>Br = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br·OH bezw. (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)<sub>2</sub>C: OH. B. Auf 1 Mol Benzo-phenonchlorid in CS<sub>2</sub> läßt man 1,2 Mol o-Brom-phenol in Gegenwart von 1,2 Mol AlCl<sub>2</sub> einwirken (Gomberg, van Stone, Am. Soc. 38, 1597). — Benzoide Form. Farblose Krystalle (aus Äther und Petroläther). F: 109°. — Chinoide Form. Orangefarbene Krystalle (aus 60°/<sub>0</sub>iger Essigsäure). F: 104,5—105°. — Beide Formen gehen beim Erhitzen unter Wasserabspaltung in 3-Brom-fuchson über. Geschwindigkeit der Wasserabspaltung beider Formen bei 75°: G., v. St. Beim Bromieren entsteht 3.5-Dibrom-4-oxy-triphenylearbinol.

3.5-Dibrom-4.a-dioxy-triphenylmethan, 3.5-Dibrom-4.oxy-triphenylearbinol

$$\mathbf{C_{19}H_{14}O_{2}Br_{2}} = (\mathbf{C_{6}H_{5})_{2}C(OH) \cdot \mathbf{C_{6}H_{2}Br_{2} \cdot OH} \text{ begw. } (\mathbf{C_{6}H_{6})_{2}C} : \underbrace{\phantom{\mathbf{C_{19}H_{14}O_{2}Br_{2}}}^{OH} (S. 1045). \ B. \ \text{ Durch}$$

Bromieren von 3-Brom-4-oxy-triphenylcarbinol (Gomberg, van Stone, Am. Soc. 38, 1598). Durch Erwärmen von 3.5-Dibrom-fuchson mit wäßrig-alkoholischer Alkalilauge (G., v. St.). — Benzoide Form. Farblose Krystalle (aus Äther oder Petroläther). F: 138°. Färbt sich bei 90° rot und hat sich wahrscheinlich schon vor Erreichung des Schmelzpunktes in die chinoide Form umgewandelt. Aus Benzol erhält man Krystalle mit ½ Mol Krystall-Benzol, das bei ca. 70° entweicht. — Chinoide Form. Rote Krystalle (aus 60°/oiger Essig-

säure). F:  $134-136^{\circ}$ . — Geschwindigkeit der Wasserabspaltung beider Formen zwischen  $90^{\circ}$  und  $100^{\circ}$ : G., v. Sr.

3-Nitro-4. $\alpha$ -dioxy-triphenylmethan, 3-Nitro-4-oxy-triphenylcarbinol, Diphenyl-[3-nitro-4-oxy-phenyl]-carbinol  $C_{19}H_{15}O_4N=(C_6H_5)_2C(OH)\cdot C_6H_3(NO_2)\cdot OH$ . B. Man laßt 1,1 Mol o-Nitro-phenol auf 1 Mol Benzophenonchlorid in Gegenwart von 1 Mol AlCl<sub>3</sub> einwirken und erwärmt dann auf 60° (Gomerg, van Stone, Am. Soc. 38, 1604). — Fast farblose Krystalle (aus  $60^\circ/_{\circ}$ iger Essigsäure). F: 97—98°. — Natriumsalz. Rot.

#### 4. Dioxy-Verbindungen $C_{20}H_{18}O_{2}$ .

- 1.  $\gamma.\zeta$  Dioxy a.3 diphenyl a. $\eta$  octadien  $\delta$  in,  $\beta.\epsilon$  Dioxy a. $\zeta$  dibenzal- $\gamma$ -hexin  $C_{20}H_{18}O_2=C_6H_5\cdot CH\cdot CH\cdot CH\cdot CH(OH)\cdot C\colon C\cdot CH(OH)\cdot CH\colon CH\cdot C_6H_5$  (S. 1046). Stellt wahrscheinlich ein Gemisch stereoisomerer Formen dar; die am höchsten schmelzende Fraktion zeigt den Schmelzpunkt 162° (DUPONT, A. ch. [8] 30, 499). Löst sich mit violetter Farbe in konz. Schwefelsäure (D., C. r. 158, 716). Bei Einw. von Brom in Chloroform entsteht  $a.\beta.\delta.e.\eta.$ 3-Hexabrom- $\gamma.\zeta$ -dioxy-a.3-diphenyl-5-octylen (D., A. ch. [8] 30, 523).
- 2.  $\beta$ -Phenyl-a.a-bis-[4-oxy-phenyl]-äthan  $C_{20}H_{18}O_2-C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH(C_6H_4\cdot OH)_2$ .  $\beta$ -Phenyl-a.a-bis-[4-methoxy-phenyl]-äthan  $C_{22}H_{22}O_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH(C_6H_4\cdot O\cdot CH_2)_2$ . B. Durch Erwärmen von  $\beta$ -Phenyl-a.a-bis-[4-methoxy-phenyl]-propionaldehyd mit alkoh. Kalilauge auf dem Wasserbad (Orechow, Bl. [4] 25, 178, 179). Durch Reduktion von  $\beta$ -Phenyl-a.a-bis-[4-methoxy-phenyl]-äthylen mit Natrium und Alkohol (O.). Nadeln (aus Methanol). F: 89—90°. Sehr leicht löslich in Alkohol und Benzol, löslich in Ligroin.
- 3.  $a.\beta$  Dioxy  $a.a.\beta$  triphenyl dthan, Triphenyl  $\ddot{a}thylenglykol$   $C_{20}H_{16}O_2 = (C_6H_5)_2C(OH) \cdot CH(OH) \cdot C_6H_5$ .
- a) Rechtsdrehendes Triphenyl-äthylenylykol $C_{20}H_{18}O_2=(C_8H_5)_2C(OH)\cdot CH(OH)\cdot C_6H_5$ . B. Entsteht bei der Einw. von  $C_6H_5\cdot MgBr$  auf l-Mandelsäuremethylester oder l-Benzoin in Äther (Mc Kenzie, Wren, Soc. 97, 480). Nadeln (aus Methanol). F: 128° bis 129°. Leicht löslich in siedendem Methanol, kaltem Aceton, Benzol, Äther und Chloroform, schwer in Petroläther, unlöslich in Wasser. [a]:\*\*: +221,3° (in Aceton; c = 1,0); [a]:\*\*: +233,6° (in Chloroform; c = 1,3). Beim Erhitzen mit konz. Schwefelsäure entsteht eine grüne Lösung. Bei Einw. von überschüssigem Methyljodid und Silberoxyd in heißem Aceton entsteht lediglich der Monomethyläther.

Monomethyläther, rechtsdrehendes a-Oxy- $\beta$ -methoxy- $a.a.\beta$ -triphenyl-äthan  $C_{21}H_{20}O_5=(C_6H_5)_3C(OH)\cdot CH(0\cdot CH_3)\cdot C_6H_5$ . B. Beim Erhitzen von rechtsdrehendem Triphenyl-äthylenglykol mit überschüssigem Methyljodid und Silberoxyd in Aceton (Mc Kenzie, Wren, Soc. 97, 484, 485). Durch Einw. von  $C_6H_5\cdot MgBr$  auf linksdrehenden a-Methoxy-phenylessigsäuremethylester (Mc K., Wr.). — Nadeln (aus Alkohol). F: 143—144°. Leicht löslich in Aceton, Chloroform, CCl<sub>4</sub>, Ather und Benzol, schwer in Wasser.  $[a]_5^5$ : +166,3° (in Alkohol): c=1,0);  $[a]_5^6$ : +235,0° (in Chloroform; c=4,6);  $[a]_5^6$ : +294,5° (in Benzol; c=3,7);  $[a]_5^6$ : +185,3° (in Aceton; c=5,4).

- b) Linksdrehendes Triphenyl-äthylenglykol  $C_{20}H_{18}O_{2} = (C_{6}H_{5})_{2}C(OH) \cdot CH(OH) \cdot C_{6}H_{5}$ . B. Entsteht neben anderen Produkten bei der Einw. von  $C_{6}H_{5} \cdot Mg$  Br auf linksdrehende Phenylchloressigsäure in Äther (Mc Kenzie, Drew, Martin, Soc. 107, 31). Nadeln (aus Methanol). F: 128°. [a]<sub>0</sub>: —228° (in Chloroform; c = 1,3).
- c) Inaktives Triphenyl-āthylenglykol  $C_{20}H_{18}O_2 = (C_0H_5)_1C(OH) \cdot CH(OH) \cdot C_0H_5$  (S. 1046). B. Entsteht neben anderen Produkten bei der Einw. von  $C_0H_5 \cdot Mg$ Br auf inaktive Phenylbromessigsäure (Mc Kenzie, Drew, Martin, Soc. 107, 30). Leicht löslich in Aceton, löslich in  $CCl_4$ , sohwer löslich in Petroläther (Danilow,  $\Re$ . 51, 112; C. 1923 III, 760). Bei Einw. von rauchender Salzsäure, Thionylchlorid (Mc K., Wr., Soc. 97, 481), konz. Schwefelsäure, Bromwasserstoffsäure, Phosphortrichlorid oder Phosphorpentoxyd (D.; vgl. a. Orechow, Bl. [4] 25, 188) entsteht Phenyl-benzhydryl-keton; beim Kochen mit  $40^0/_0$ iger Schwefelsäure entsteht außerdem noch Triphenylacetaldehyd (D.).

Monomethyläther, inakt. a-Oxy- $\beta$ -methoxy-a-a- $\beta$ -triphenyl-äthan  $C_{21}H_{20}O_1$  =  $(C_8H_8)_2C(OH)\cdot CH(O\cdot CH_3)\cdot C_8H_8$ . B. Aus Triphenyl-äthylenglykol beim Kochen mit überschüssigem Methyljodid und Silberoxyd in Aceton (Mc Kenzie, Wren, Soc. 97, 482). Aus Benzoinmethyläther oder a-Methoxy-phenylessigsäuremethylester und Phenylmagnesiumbromid (Mc K., Wr.). — Prismen (aus Alkohol). F: 139°. Leicht löslich in Aceton und Chloroform, löslich in heißem Petroläther, kaltem CCl<sub>4</sub> und Ather, schwer löslich in Wasser.

Monoacetat, inakt. a-Oxy- $\beta$ -acetoxy-a.a. $\beta$ -triphenyl-äthan  $C_{23}H_{20}O_3 = (C_6H_5)_2C(OH) \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_2) \cdot C_6H_6$ . B. Beim Belichten einer Lösung von Benzophenon in Benzylacetat

(PATERNÒ, G. 39 II, 218; P., CHIEFFI, G. 40 II, 331). — F: 218—219° (P., CH.). — Gibt bei der Verseifung mit alkoh. Kalilauge Benzhydrol, Essigsäure und Benzoesäure, die sich aus primär entstandenem Benzaldehyd bildet (P., FORLI-FORTI, G. 40 II, 333). Beim Erhitzen mit Alkohol im Rohr auf 200° entsteht Phenyl-benzhydryl-keton (P., F.-F.). Beim Kochen mit Acetylchlorid und Eisessig erhält man Triphenylvinylacetat (P., F.-F.).

- 4. 4.a Dioxy 2 methyl triphenylmethan, 4-Oxy-2-methyl-triphenyl-carbinol  $C_{20}H_{18}O_3 = (C_8H_4)_2(OH) \cdot C_8H_3(OH) \cdot CH_3$ . B. Aus Benzophenonchlorid und m-Kresol oder aus 4-Oxy-2-methyl-benzoesäureäthylester und  $C_8H_6$ : MgBr (Gomberg, Johnson, Am. Soc. 39, 1678). Krystalie (aus Äther + Petroläther). F: 114°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln. 200 cm³ Benzol lösen bei Zimmertemperatur 1 g. Beim Erhitzen über den Schmelzpunkt entsteht 2-Methyl-fuchson.  $C_{20}H_{18}O_3 + CHCl_3$ . Krystalle. Ziemlich beständig.  $C_{20}H_{18}O_3 + CCl_3$ . Krystalle.  $C_{20}H_{18}O_3 + C_8H_6$ . Krystalle.  $C_{20}H_{18}O_3 + C_8H_6$ . Krystalle.  $C_{20}H_{18}O_3 + C_8H_6$ . Krystalle.
- 4-[Carbomethoxy-oxy]-2-methyl-triphenylcarbinol  $C_{18}H_{30}O_4=(C_6H_5)_2C(OH)\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot 0\cdot CO_3\cdot CH_3$ . B. Aus 4-Oxy-2-methyl-triphenylcarbinol und Chlorameisensauremethylester in Natronlauge (Gomberg, Johnson, Am. Soc. 39, 1680). Kryställe (aus Chloroform). F: 118°.
- 4 [Carbāthoxy oxy] 2 methyl triphenylcarbinol  $C_{33}H_{33}O_4 = (C_8H_1)_3C(OH) \cdot C_6H_4(CH_3) \cdot O \cdot CO_2 \cdot C_2H_5$ . B. Analog der vorangehenden Verbindung (GOMBERG, JOHNSON, Am. Soc. 39, 1680). Krystalle (aus 70%) gier Essigsäure). F: 128%. Löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln außer in Petroläther.

Bis-[4-(carbāthoxy-oxy)-2-methyl-triphenylmethyl]-peroxyd  $C_{46}H_{49}O_8 = [C_2H_4\cdot 0\cdot CO_3\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot C(C_6H_3)_2\cdot O-]_3$ . B. Man schüttelt eine Lösung von 4-[Carbāthoxy-oxy]-2-methyl-triphenylchlormethan in Benzol längere Zeit mit fein verteiltem Silber und läßt auf die so gewonnene kirschrote Lösung des 4-[Carbāthoxy-oxy]-2-methyl-triphenylmethyls Luftsauerstoff einwirken (Gomberg, Johnson, Am. Soc. 39, 1683). — Krystalle (aus Benzol + Ather). F: 141—142° (Zers.).

8.5 • Dichlor • 4 • oxy • 2 • methyl • triphenylcarbinol  $C_{30}H_{16}O_3Cl_3 = (C_6H_5)_3C(OH)$ ·

 $C_0HCl_2(CH_3)\cdot OH$  begw.  $(C_0H_3)_2C: OH OH$ . Man leitet Chlor in eine Lösung von CH Cl

CH<sub>3</sub> Cl

4-Oxy-2-methyl-triphenylcarbinol in CCl<sub>4</sub> ein (Gomberg, Johnson, Am. Soc. 39, 1686). —
Benzoide Form. Farblose Krystalle (aus Benzol oder CCl<sub>4</sub> + Petroläther). F: 135—137°.

— Chinoide Form. Gelbe Krystalle (aus Eisessig). F: 135—137°.

**3.5 - Dibrom - 4 - oxy - 2 - methyl - triphenylcarbinol**  $C_{20}H_{16}O_2Br_2 = (C_0H_5)_2C(OH)\cdot Br$ 

CeHBr<sub>s</sub>(CH<sub>s</sub>)·OH bezw. (CeH<sub>s</sub>)<sub>s</sub>C: CH. Br. Man läßt Brom auf eine Lösung von CH. Br

- CH<sub>2</sub> Br

  4-Oxy-2-methyl-triphenylcarbinol in Essigsaure einwirken und schüttelt das so erhaltene Perbromid in ather. Lösung mit Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> (GOMBERG, JOHNSON, Am. Soc. 39, 1684). Benzoide Form. Farblose Krystalle (aus Ather + Benzol). F: 146,5—147,5°. Leicht löslich in Ather, weniger in Benzol und Alkohel, sehr wenig in CCl<sub>2</sub>. Chinoide Form. Gelblichrote Krystalle (aus Eisessig). F: 147—148°. Wird durch längere Einw. von Alkohol in die benzoide Form umgewandelt. Beide Formen spalten beim Erhitzen Wasser ab, und zwar die chinoide schneller als die benzoide Form, unter Übergang in 3.5-Dibrom-2-methylfuchson. Geschwindigkeit der Wasserabspaltung beider Formen zwischen 90° und 130°: G., J.
- 5. 2.a-Dioxy-3-methyl-triphenylmethan, 2-Oxy-3-methyl-triphenyl-carbinol  $C_{10}H_{10}O_{2} = (C_{0}H_{1}C(OH) \cdot C_{0}H_{1}(CH_{2}) \cdot OH$ . B. Durch Einw. von 3 Mol  $C_{0}H_{1} \cdot Mg$  Br auf 1 Mol 2-Oxy-3-methyl-benzoesauremethylester (Berlitzer, M. 36, 200). Prismen (aus Petroläther). F: 120—121°. Löst sich in konz. Schwefelsaure mit dunkelroter Farbe.
  - 6. 4.a-Dioxy-3-methyl-triphenylmethan, 4-Oxy-3-methyl-triphenyl-CH.

carbinol C<sub>so</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub> = (C<sub>c</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH)·C<sub>c</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>5</sub>)·OH beaw. (C<sub>c</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C: OH (S. 1047).

B. Entsteht bei mehrtägiger Einw. von 2,5 Mol o-Kresel auf 1 Mol Benzophenonchlorid bei Zimmertemperatur unter Ausschluß von Feuchtigkeit; die Reinigung erfolgt über das

DIOXY-VERBINDUNGEN CapH18O2 UND CapH200

Natriumsalz und das Acetat des 3-Methyl-fuchsons (Syst. No. 657) (GOMBERG, VAN STONE. Am. Soc. 38, 1584). — Hochschmelzende, benzoide Form. Aus alkal. Lösung mit CO. Geht leicht in die chinoide Form über durch Bestrahlung mit Sonnenlicht, durch längeres Erwärmen auf 60° oder durch kurzes Erwärmen mit 60°/oiger Essigsäure. — Niedrigschmelzende, chinoide Form. Gelbe Krystalle (aus 60°/oiger Essigsäure). F: 108—109°. Geht durch mehrfaches Umkrystallisieren aus Alkohol oder Benzol in die benzoide Form. über. — Beide Formen spalten beim Erhitzen Wasser ab, und zwar die benzoide Form langsamer als die chinoide, unter Bildung von 3-Methyl-fuchson. Geschwindigkeit der Wasserabspaltung beider Formen bei 70°: G., v. St. Beim Erwärmen mit Eisessig entsteht das Acetat des 3-Methyl-fuchsons.

4 - [Carbäthoxy - oxy] - 3 - methyl - triphenylcarbinol  $C_{22}H_{22}O_4 = (C_6H_5)_2C(OH) \cdot C_6H_3(CH_2) \cdot O \cdot CO_3 \cdot C_2H_5$ . Aus 4-Oxy-3-methyl-triphenylcarbinol und Chlorameisensäureäthylester in Kalilauge unter Kühlung (Gomberg, van Stone, Am. Soc. 38, 1588). — Krystalle (aus Essigsäure). F: 136°.

5-Chlor-4-oxy-3-methyl-triphenylcarbinol  $C_{sn}H_{17}O_sCl = (C_sH_s)_sC(OH) \cdot C_sH_sCl(CH_s) \cdot C_sH_sCl(CH_s)$ 

 $<_{
m OH}^{
m OH}$ B. Man läßt 1 Mol Chlor auf 4-Oxy-3-methyl-triphenyl-OH bezw.  $(C_aH_a)_aC:\langle$ 

carbinol in CCl4 einwirken, dampft auf dem Wasserbad ein und erwärmt das entstandene 5-Chlor-3-methyl-fuchson mit wäßrig-alkoholischer Alkalilauge (Gomberg, van Stone, Am. Soc. 38, 1591). — Benzoide Form. Farblose Krystalle (aus Alkohol, Benzol oder Äther). F: 149°. — Chinoide Form. Gelbe Krystalle (aus 60°/eiger Essigsäure). F: 133°. Wird durch Umkrystallisieren aus Alkohol, Benzol oder Äther teilweise in die benzoide Form übergeführt. — Beide Formen spalten beim Erhitzen Wasser ab, und zwar die benzoide Form sehr viel langsamer als die chinoide Form, unter Bildung von 5-Chlor-3-methyl-fuchson. Geschwindigkeit der Wasserabspaltung beider Formen zwischen 75° und 105°: G., v. Sr.

5-Brom-4-oxy-3-methyl-triphenylcarbinol  $C_{20}H_{12}O_2Br = (C_6H_5)_2C(OH) \cdot C_6H_2Br(CH_3)$ CH.

in Eisessig einwirken; das erhaltene Perbromid des 5-Brom-3-methyl-fuchsons wird mit Wasser gekocht oder in äther. Lösung mit NaHSO<sub>3</sub>-Lösung geschüttelt, dann in Natronlauge gelöst und aus dieser Lösung durch verdünnte Säuren oder durch Einleiten von CO<sub>2</sub> gefällt (Gomberg, van Stone, Am. Soc. 38, 1589). — Benzoide Form. Farblose Krystalle (aus Benzol, Äther oder Petroläther). F: 145°. — Chinoide Form. Rote Krystalle (aus 60°/<sub>0</sub>iger Essigsaure). F: 138—139°. — Beide Formen spalten beim Erhitzen Wasser ab unter Bildung von 5-Brom-3-methyl-fuchson. Geschwindigkeit der Wasserabspaltung beider Formen: G., v. St.

7. 6,a-Dioxy-3-methyl-triphenylmethan, 6-Oxy-3-methyl-triphenylcarbinol  $C_{20}H_{16}O_{3} = (C_{6}H_{5})_{2}C(OH) \cdot C_{6}H_{5}(CH_{2}) \cdot OH$ . B. Entsteht durch Einw. von 3 Mol  $C_{6}H_{5}$ ·MgBr auf 1 Mol 6-Oxy-3-methyl-benzoesäuremethylester in Ather (Berlitzer, M. 36, 207). — Krystalle (aus verd. Alkohol, verd. Aceton oder Chloroform + Benzin). F: 166° bis 167°. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine orangefarbene Lösung. — Liefert beim Erhitzen auf den Schmelzpunkt 2-Methyl-9-phenyl-xanthen.

# 5. Dioxy-Verbindungen $C_{21}H_{20}O_{2}$ .

- 1.  $a,\beta$ -Dioxy- $a,a,\gamma$ -triphenyl-propan, a.a-Diphenyl-a'-benzyl-āthylen-glykol  $C_{H_1}H_{20}O_1=(C_0H_0)_1C(OH)\cdot CH_1\cdot C_0H_1$ .
- a) Linksdrehende Form. B. Aus l-α-Οχγ-β-phenyl-propionsaure und Phenylmagnesiumbromid in siedendem Äther (Μο ΚΕΝΖΙΕ, ΜΑΒΤΙΝ, Soc. 103, 117). Krystalle (aus Petrol**ather).** F: 96—97°.  $[a]_{D}^{10.5}$ : —109,9° (in Aceton; c = 2.5);  $[a]_{D}^{10}$ : —138,0° (in Benzol; c = 2.8). Schwer löelich in kaltem Petroläther, leicht in Benzol; löslich in konz. Schwefelsäure mit gelbroter Farbe. Ist stark triboluminescent.
- b) Inaktive Form. B. Bei der Einw. von C<sub>c</sub>H<sub>z</sub>·MgBr auf dl-α-Οχy-β-phenyl-propion-säureäthylester oder dl-Benzylbenzoylcarbinol (Mo Kenzie, Martin, Rule, Soc. 105, 1590). In geringer Menge bei der Einw. von C<sub>e</sub>H<sub>s</sub>·MgBr auf dl-α-Oxy-β-phenyl-propionsaureamid (Mc K., M., R., Soc. 105, 1589). - Nadeln (aus Benzol + Petrolather). F: 148-149°.

2. a.y-Dioxy-a.a.y-triphenyl-propan, a.a.a'-Triphenyl-trimethylenglykol

 $C_{21}H_{20}O_2 = (C_0H_0)_2C(OH) \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot C_0H_3.$ 

a) In Benzol-Lösung rechtsdrehende Form. B. Man erhitzt  $C_0H_0$  MgBr mit  $d \cdot \beta$ -Oxy- $\beta$ -phenyl-propionsaure in Ather (Mc Kenzie, Martin, Soc. 108, 113). — Krystalle (aus Alkohol). F: 147—148°. [a]:: +3,4° (in Benzol; c = 1,2); [a]:: -3,1° (in Aceton; c = 1,1). Leicht löslich in Aceton, Ather, Benzol und siedendem Petroläther, sehr wenig in Wasser; die orangerote Lösung in konz. Schwefelsaure fluoresciert schwach. Ist triboluminescent.

- b) In Benzol-Lösung linksdrehende Form. B. Man erhitzt  $C_0H_5$  MgBr mit 1- $\beta$ -Oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäure in Ather (Mc Kenzie, Martin, Soc. 103, 114).  $[a]_p^{th}$ : —3,7° (in Benzol; c=1,2);  $[a]_p^{th}$ : +3,6° (in Aceton; c=2,1). Ist triboluminescent.
- c) Inaktive Form. B. Man erhitzt dl- $\beta$ -Oxy- $\beta$ -phenyl-propionsaure oder deren Methylester mit  $C_0H_5$ -MgBr (Mc Kenzie, Martin, Soc. 108, 114). Krystalle (aus Benzol). F: 127—128°. Ist triboluminescent.
- 3.  $a.\beta-Dioxy-a.\beta.\gamma-triphenyl-propan$   $C_{21}H_{20}O_2=C_6H_3\cdot CH(OH)\cdot C(OH)(C_6H_3)\cdot CH_2\cdot C_6H_5$ . B. Aus Benzylmagnesiumchlorid und Benzoin in Äther (Orechow, Bl. [4] 25, 109; H. 48, 1823; C. 1923 I, 1620). Nadeln (aus Benzol). F: 159—160°. Leicht löslich in warmem Alkohol, schwer in Ligroin, Äther und Aceton. Bei Einw. von eiskalter konz. Schwefelsäure entsteht a.a.-Triphenyl-aceton. Geht bei der Einw. von  $P_2O_5$  in Benzoi in 2.3-Diphenyl-inden über. Bei Oxydation mit  $CrO_3$  in Eisessig entstehen Desoxybenzoin und Benzoesäure. Beim Erwärmen mit Acetylchlorid auf dem Wasserbad erhält man das Monoacetat (s. u.) und 2.3-Diphenyl-inden.

Monoscetat  $C_{32}H_{22}O_3 = C_0H_5 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_8) \cdot C(OH)(C_0H_5) \cdot CH_2 \cdot C_0H_5$ . B. Aus dem entsprechenden Glykol durch Kochen mit Acetanhydrid oder (neben 2.3-Diphenyl-inden) durch Erwärmen mit Acetylchlorid auf dem Wasserbad (Orechow, Bl. [4] 25, 109;  $\mathcal{H}$ . 48, 1825; C. 1923 I, 1620). — Prismen. F: 176—177°. Leicht löslich in warmer Essigsäure, schwer in Alkohol und Benzol, sehr wenig in Ligroin.

- 4. 4.4' Dioxy 3.3' dimethyl triphenylmethan, Phenyl bis [4 oxy-3-methyl-phenyl]-methan  $C_{a_1}H_{a_2}O_a=C_aH_a\cdot CH[C_aH_a(CH_a)\cdot OH]_a$ .
- 2"-Chlor-44'-dioxy-3.3'-dimethyl-triphenylmethan, [2-Chlor-phenyl]-bis-[4-oxy-3-methyl-phenyl]-methan  $C_{x_1}H_{x_2}O_{x_3}Cl=C_4H_4Cl\cdot CH[C_4H_4(CH_3)\cdot OH]_4$ . B. Aus 1 Mol o-Chlor-benzaldehyd und 2 Mol o-Kresol (Bayer & Co., D. R. P. 286744; C. 1915 II, 772; Frdl. 12, 214). Farbloses Pulver. F: 137°. Unlöslich in Sodalösung. Das Dikaliumoder Dinatriumsalz gibt beim Erhitzen mit  $CO_3$  auf 150—200° unter schwachem Druck 2"-Chlor-4.4'-dioxy-5.5'-dimethyl-triphenylmethan-dioarbonsāure-(3.3').
- 5. 4".a-Dioxy-4.4'-dimethyl-triphenylmethan, 4"-Oxy-4.4'-dimethyl-triphenylcarbinol, [4-Oxy-phenyl]-di-p-tolyl-carbinol  $C_{21}H_{20}O_3=(CH_3\cdot C_6H_4)_2C(OH)\cdot C_6H_4\cdot OH$  bezw.  $(CH_3\cdot C_6H_4)_2C:$  OH. B. Man erwärmt 1 Mol Di-p-tolyl-dichlormethan mit 2,5 Mol Phenol längere Zeit auf 50—60° unter Feuchtigkeitsausschluß (GOMBERG, TODD, Am. Soc. 39, 2394). Benzoide Form. Gelbliches Pulver (aus der Lösung in verd. Natronlauge mit  $CO_3$  gefällt). Sintert und färbt sich rot bei 70°. Verliert bei 125° Wasser. Chinoide Form. Orangerotes Pulver (aus verd. Essigsäure). Färbt sich dunkelrot und schmilzt bei ca. 65°. Verliert oberhalb 90° schnell Wasser.
- 6.  $1-[a-Oxy-benzyl]-2-[a-oxy-4-methyl-benzyl]-benzol, 4'-Methyl-2-[a-oxy-benzyl]-benzhydrol <math>C_{21}H_{20}O_2=C_4H_5\cdot CH(OH)\cdot C_4H_4\cdot CH(OH)\cdot C_4H_4\cdot CH_3$ . B. Man reduziert 2-Oxy-2-phenyl-5-p-tolyl-3.4-benzo-2.5-dihydro-furan (desmotrop mit 4'-Methyl-2-benzoyl-benzhydrol, Syst. No. 756) oder 4'-Methyl-2-benzoyl-benzoyl-benzhydrol, Guyor, Vallette, A. ch. [8] 23, 376). Blättchen (aus Äther). F: 104°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln.

# 6. Dioxy-Verbindungen C22H22O2.

1.  $a.\beta-Dioxy-a.\gamma-diphenyl-\beta-benzyl-propan$ , a-Phenyl-a'.a'-dibenzyl-dthylenglykol  $C_{12}H_{12}O_{2}=C_{2}H_{5}\cdot CH(OH)\cdot C(OH)(CH_{2}\cdot C_{6}H_{5})_{2}$ . B. Aus Phenylglykolsäuremethylester und Benzylmagnesiumchiorid in Ather (Orechow, Bl. [4] 25, 113). — Krystalle (aus Ligroin). F: 110—111°. — Durch Eintragen in eiskalte konzentrierte Schwefelsäure erhält man  $\gamma$ -Oxo- $a.\beta.\delta$ -triphenyl-butan.

Monoacetat  $C_{24}H_{24}O_3 = C_8H_5 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot C(OH)(CH_2 \cdot C_8H_3)_3$ . B. Durch Erhitzen des Glykols mit überschüssigem Acetanhydrid (Orkohow, Bl. [4] 25, 113). — F: 125—126°.

- 2. P-Oxy-3-methyl-phenyl]-dibenzyl-carbinol  $C_{22}H_{22}O_3=H_0\cdot C_0H_3(CH_3)\cdot C(OH)(CH_2\cdot C_0H_3)_2$ . B. Aus 3 Mol Benzylmagnesiumchlorid und 1 Mol 2-Oxy-3-methylbenzoesäuremethylester in Åther (Berlitzer, M. 36, 198). Prismen (aus Ligroin oder Amylalkohol). F: 121—122°. Schwer löslich in hochsiedendem Petroläther, sonst leicht löslich.
- 3. [6-Oxy-3-methyl-phenyl]-dibenzyl-carbinol  $C_{22}H_{22}O_2 = HO \cdot C_8H_3(CH_3) \cdot C(OH)(CH_2 \cdot C_6H_5)_2$ . B. Aus 4 Mol Benzylmagnesiumchlorid und 1 Mol 6-Oxy-3-methylbenzoesäuremethylester in Äther (Berlitzer, M. 36, 206). Krystallkörner (aus Alkohol). F: 111—112°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- 4. 1.2 Bis fa oxy 4 methyl benzyl] benzol C<sub>22</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Durch Reduktion von 1.2-Bis-p-toluyl-benzol mit Natrium-amaigam und Alkohol (Guyot, Vallette, A. ch. [8] 28, 391). Blättehen. F: 118°. Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln. Beim Kochen mit einer geringen Menge konz. Salzsäure in Alkohol oder Eisessig entsteht 2.5-Di-p-tolyl-3.4-benzo-2.5-dihydro-furan.

## 7. Dioxy-Verbindungen $C_{23}H_{24}O_2$ .

1.  $\beta$ -Oxy-a-phenyl- $\delta$ -[2-oxy-phenyl]- $\beta$ -benzyl-butan. Dibenzyl-[2-oxy- $\beta$ -phenäthyl]-carbinol  $C_{23}H_{24}O_2=HO\cdot C_6H_4\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C(OH)(CH_2\cdot C_6H_5)_2\cdot ]$ 

Dibenzyl-[2-methoxy- $\beta$ -phenäthyl]-earbinol  $C_{24}H_{26}O_2 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C(OH)(CH_2 \cdot C_6H_5)_2$ . B. Aus 2-Methoxy-hydrozimtsäureäthylester und Benzylmagnesium-chlorid in Äther (Orechow, Meerson, B. 45, 1928). — Nadeln (aus Ligroin). F: 72—73°. Leicht löslich.

- 2.  $\beta.\gamma-Dloxy-\alpha.\delta-diphenyl-\beta-benzyl-butan$   $C_{33}H_{24}O_2=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot C(OH)(CH_2\cdot C_6H_5)_2$ . In Aceton-Lösung rechtsdrehende Form. B. Aus d- $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäureäthylester und Benzylmagnesiumchlorid (Mc Kenzie, Martin, Soc. 103, 118). Nadeln (aus Alkohol). F: 182,5—183,5°. Schwer löslich in kaltem Ather, Benzol und Petroläther, löslich in kaltem Aceton; mit orangeroter Farbe löslich in konz. Schwefelsäure. [a];: +7,5° (in Aceton; c = 0,5), -22,3° (in Benzol; c = 0,4). Ist schwach triboluminescent.
- 3.  $\beta.\delta$  Dioxy a. $\delta$  diphenyl- $\beta$  benzyl butan  $C_{23}H_{24}O_2 = C_6H_5 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot C(OH)(CH_2 \cdot C_8H_5)_8$ . Linksdrehende Form. B. Aus 1- $\beta$ -Oxy- $\beta$ -phenyl-propionsäuremethylester und Benzylmagnesiumchlorid (Mc Kenzie, Martin, Soc. 103, 116). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 85—86°. Schwer löslich in kaltem Petroläther, sehr leicht in Chloroform, Benzol und Alkohol; löslich in konz. Schwefelsäure mit gelber Farbe. [a] $_{10}^{16}$ : —82,8° (in Aceton; c = 3,7), —87,5° (in Benzol; c = 3,8); [a] $_{10}^{16}$ : —74,7° (in Alkohol; c = 4,5). Ist schwach triboluminescent.

# 12. Dioxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-24</sub>O<sub>2</sub>.

1. 2.8-Dioxy-chrysen  $C_{18}H_{12}O_2$ , s. nebenstehende Formel (Bezifferung von Chrysen s. Ergw. Bd. V, S. 355). — B. Entsteht durch Verseifung des Diacetats (s. u.) mit siedender alkoholischer Schwefelsäure oder kalter konzentrierter Schwefelsäure (BESCHER, A. 384, 170). — Krystalle. Ist bei 360° noch nicht geschmolzen. Fast unlöslich in allen Lösungsmitteln. Löslich in Alkali mit goldgelber Farbe, die durch Oxydation an der Luft schnell in Blau übergeht. — Beim Erhitzen mit Zinkstaub entsteht Chrysen.



Diäthyläther  $C_{28}H_{50}O_8=C_{18}H_{10}(O\cdot C_2H_5)_8$ . B. Durch Einw. von Diäthylsulfat auf 2.8-Dioxy-chrysen in alkal. Lösung in Gegenwart von  $Na_2S_2O_4$  (Beschke, A. 384, 171). — Nadeln (aus Eisessig). F: 207°. Fluoresciert in dünnen Schichten blau. Sehr wenig löslich in heißem Alkohol und Eisessig mit starker blauer Fluorescenz.

Diacetat  $C_{33}H_{16}O_4=C_{18}H_{10}(O\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . B. Aus  $\beta.\gamma$ -Diphenyl- $\beta$ -butylen-a. $\delta$ -dicarbonsāure vom Schmelzpunkt 297° bei Einw. von Essigsäureanhydrid und konz. Schwefelsäure unter Kühlung oder beim Kochen mit Eisessig und Acetylchlorid (Beschke, A. 384, 169). Durch Einw. von Essigsäureanhydrid und konz. Schwefelsäure auf 5-0xo-2.3-diphenyltetrahydrofuran-essigsäure-(2) (B., A. 391, 136). — Nadeln (aus Eisessig). F: 246°. Fast unlöslich in heißem Alkohol.

#### 2. Dioxy-Verbindungen C19H14O2.

1. 9-Oxy-9-[4-oxy-phenyl]-fluoren  $C_{18}H_{14}O_2 = \frac{C_6H_4}{C_6H_4}C(OH)\cdot C_6H_4\cdot OH$ .

9-Oxy-9-[4-methoxy-phenyl]-fluoren  $C_{20}H_{16}O_3 = C_0H_4$  C(OH)· $C_0H_4$ ·O·CH<sub>3</sub>. B. Aus 4-Methoxy-phenylmagnesiumbromid und Fluorenon (Kovache, A. ch. [9] 10, 212; vgl. Schlenk, A. 394, 198). — Prismen (aus Äther + Ligroin). F: 86° (K.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit intensiv roter Farbe (K., Sch.). — Bei längerer Einw. von wasserfreier Ameisensäure bei Zimmertemperatur entsteht die Verbindung  $C_{40}H_{30}O_3$ (?; s. u.) (K). Wird durch Kochen mit wasserfreier Ameisensäure und Natriumformiat quantitativ zu 9-[4-Methoxy-phenyl]-fluoren reduziert (K.).

Verbindung C<sub>40</sub>H<sub>30</sub>O<sub>3</sub>(?). B. Bei längerer Einw. von wasserfreier Ameisensäure auf 9-Oxy-9-[4-methoxy-phenyl]-fluoren bei Zimmertemperatur (KOVACHE, A. ch. [9] 10, 213). — Amorph. Erweicht bei ca. 190°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit violettroter Farbe unter Rückbildung von 9-Oxy-9-[4-methoxy-phenyl]-fluoren.

Bis - [9 - (4 - methoxy - phenyl) - fluorenyl - (9)] - peroxyd  $C_{40}H_{30}O_4 = \begin{bmatrix} C_0H_4 \\ C_0H_4 \end{bmatrix} C(C_0H_4 \cdot O \cdot CH_3) \cdot O - \end{bmatrix}$ . B. Durch Einw. von Luftsauerstoff auf eine Lösung von  $a.\beta$ -Bis-[4-methoxy-phenyl] -  $a.\beta$ -bis-diphenylen-āthan in Benzol (Schlenk, A. 394, 198). — Prismen (aus Benzol). F: 192° (Rotfärbung).

2. Dioxy-phenyl-perinaphthinden  $C_{19}H_{14}O_{2} = C(OH)(C_{6}H_{6})$  CH ist desmotrop mit  $Oxy-oxo-phenyl-dihydroperinaphthinden <math>C_{19}H_{14}O_{2} = C_{10}H_{14}O_{2} = C_{10}H_{14}O_{2} = C_{10}H_{14}O_{2}$  (Syst. No. 756).

Monoäthyläther  $C_{31}H_{18}O_3 = C_{10}H_4 \underbrace{C(OH)(C_0H_5)}_{C(O \cdot C_2H_5)}$ CH. B. Entsteht durch Einw. von Phenylmagnesiumbromid auf Äthoxy-oxo-perinaphthinden  $C_{10}H_6 \underbrace{C(O \cdot C_2H_5)}_{C(O \cdot C_2H_5)}$ CH (Syst. No. 753) in Äther auf dem Wasserbad (CALDEBABO, G. 43 II, 632). — Braungelbe Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 156—157°. Sehr leicht löslich in Äther und Chloroform, löslich in Essigsäure und Benzol, schwer in Ligroin. — Liefert ein Phenylurethan vom Schmelspunkt 183—184°.

# 3. Dioxy-Verbindungen $C_{20}H_{10}O_{2}$ .

- $1. \quad \beta\text{-Phenyl-a.a-bis-[4-oxy-phenyl]-athylen} \quad C_{10}H_{14}O_{3} = C_{4}H_{5}\cdot CH: C(C_{4}H_{4}\cdot OH)_{3}, \quad C(C_{4}H$
- $\beta$ -Phenyl-a.a-bis-[4-methoxy-phenyl]-āthylen C<sub>22</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>·CH:C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>5</sub>)<sub>5</sub>. B. Durch Erwärmen von Bis-[4-methoxy-phenyl]-benzyl-carbinol mit Acetylchlorid auf 100° (Orachow, Bl. [4] 25, 178). Krystalle (aus Alkohol oder Benzol + Petroläther). F: 62—63°. Wird durch Natrium in Alkohol zu β-Phenyl-a.a-bis-[4-methoxy-phenyl]-āthan reduziert.
- 2. 9-[2.a-Dioxy-bensyl]-fluoren, [2-Oxy-phenyl]-fluorenyl-(9)-carbinol  $C_{20}H_{16}O_2=\frac{C_2H_4}{C_6H_4}$ CH·CH(OH)·C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·OH. B. Durch Einw. von Fluorenylmagnesium-halogenid auf Salicylaldehyd in Toluol (Courtor, A. ch. [9] 4, 160). Nadeln (aus Benzol), F: 147°. Leicht löslich in siedendem Benzol.
- 4.  $\alpha.\gamma$  Dioxy  $\alpha.\gamma.\gamma$  triphenyl  $\alpha$  propylen  $C_{21}H_{18}O_{2}=HO\cdot C(C_{6}H_{5})$  : CH  $C(C_{6}H_{5})_{3}\cdot OH$ .

 $\gamma$ -Oxy-a-āthoxy-a, $\gamma$ -triphenyl-a-propylen,  $\gamma$ -Āthoxy-a,a, $\gamma$ -triphenyl-allyl-alkohol  $C_{13}H_{21}O_3=C_2H_5\cdot 0\cdot C(C_4H_4)\cdot CH\cdot C(C_4H_4)\cdot OH$ . B. Aua [a-Āthoxy-benzal]-acetophenon und  $C_4H_3\cdot Mg$ Br in Āther (Reynolds, Am. 44, 330). — Nadeln (aus Alkohol). F:120,5°. Löslich in Aceton, Chloroform und Āther. — Gibt bei Einw. von Essignäureanhydrid Benzophenon.

5. 1-Phenyl-2.3-bis- $\{lpha$ -oxy-lpha-phenyl-propyl]-cyclopropan  $m C_{27}H_{30}O_2 =$ CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·C(OH)(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CH—CH·C(OH)(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>. B. Durch Einw. von CH · C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>

C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>·MgBr auf 1-Phenyl-2.3-dibenzoyl-cyclopropan (Kohler, Jones, Am. Soc. 41, 1259). — Krystalle (aus Ligroin). F: 1290. Schwer löslich in Ligroin, Ather und Alkohol, sehr leicht in Aceton.

## 13. Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-26}O_2$ .

1. 2.2'-Dioxy-dinaphthyl-(1.1'),  $\beta$ -Dinaphthol OH OH.  $C_{20}H_{14}O_{21}$  s. nebenstehende Formel (S. 1051). 1-Brom-naphthol-(2) beim Erhitzen mit Kupferpulver auf 2300 oder beim Erwärmen mit  $\beta$ -Naphthol und Natriummethylat

in Methanol (HINSBERG, B. 48, 2095). - Gibt bei der Oxydation mit Silberoxyd in siedendem Benzol bei viertelstündiger Einw. eine additionelle Verbindung aus Oxydinaphthylenoxyd (Syst. No. 2394) und Dehydrooxydinaphthylenoxyd (Syst. No. 2394), bei längerer Einw. Dinaphthylendioxyd (Syst. No. 2683) (Pummerer, Frankfurter, B. 47, 1486, 1493; vgl. a. P., Rieche, B. 59, 2174). Liefert beim Erhitzen mit je 1 Teil PCl<sub>5</sub> und sirupöser phosphoriger Säure auf 400—500° Perylen (Ergw. Bd. V, S. 363) und Dinaphthylenoxyd (HANSGIRG, ZINKE, M. 40, 403). Gibt mit konz. Schwefelsäure in der Wärme eine violette Färbung (HI.).

Verbindung  $C_{20}H_{10}O_2$  (S. 1052). Ist von Pummerer, Frankfurter (B. 47, 1492) als Dinaphthylendioxyd (Syst. No. 2683) erkannt worden.

#### 2. Dioxy-Verbindungen $C_{21}H_{16}O_{2}$ .

1. 2.2'-Dioxy - [di-naphthyl-(1)-methan], Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-methan, Methylen-di- $\beta$ -naphthol  $C_{21}H_{10}O_{2}$ , s. nebenstehende Formel. OH

Verbindung C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> (S. 1054). Zur Konstitution vgl. Pummerer, Cherbuliez, B. 47, 2958; Kohn, Östersetzer, M. 39, 304; Dischendorfer, B. 59, 774. — B. Durch Oxydation von Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-methan mit Kaliumferricyanid in alkal. Lösung Oxydation von Bis-12-oxy-naphthyi-11)1-methan mit Kallumierricyanid in alkal. Losung (Pummerer, Cherbullez, B. 47, 2967). — F: 171—172° (P., Ch.). — Gibt mit Phenylhydrazin die Verbindung C<sub>27</sub>H<sub>20</sub>ON<sub>2</sub> (s. u.) (P., Ch.; K., O.), mit CH<sub>3</sub>·MgI und C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>·MgBr die Verbindung C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub> bezw. C<sub>27</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub> (s. u.) (K., O.).

Verbindung C<sub>27</sub>H<sub>20</sub>ON<sub>2</sub>. B. Aus der Verbindung C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> (s. o.) und Phenylhydrazin (Pummerer, Cherbullez, B. 47, 2968; Kohn, Ostersetzer, M. 39, 300). — Gelbrote Nadeln cher Primer (aus. Boyzol. — Patrolither, edge aus. Allechel). F: 168-1690 (P. Ch.)

oder rote Prismen (aus Benzol + Petroläther oder aus Alkohol). F: 168-1690 (P., CH.), 153-156° (K., O.). Löslich in der Hitze in ca. 20 Tln. Benzol oder 40 Tln. Alkohol (P., Cr.). Gibt beim Erhitzen mit Zinkstaub in alkoh. Essigsäure die Verbindung C27H22ON2 (s. u.)

(K., O.). Verbindung C<sub>27</sub>H<sub>22</sub>ON<sub>2</sub>. B. Durch Reduktion der Verbindung C<sub>27</sub>H<sub>20</sub>ON<sub>2</sub> (s. o.). — Krystallinisches Pulver (aus Benzol). F: 133—136° (Кони, Озтекветиев, M. 39, 300).

- Färbt sich beim Aufbewahren in feuchtem Zustande und beim Erhitzen orangerot. Verbindung C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>. B. Aus der Verbindung C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> (s. o.) und Methylmagnesiumjodid in siedendem Ather (Kohn, Ostersetzer, M. 39, 301). — Nadeln (aus Alkohol oder
Ligroin). Erweicht bei 135°; F: 145°.

Verbindung C<sub>27</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>. B. Aus der Verbindung C<sub>21</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> (s. o.) und Phenylmagnesiumbromid in Ather (Kohn, Ostersetzer, M. 39, 302). — Mikroskopische Säulen (aus Alkohol).

Erweicht zwischen 130° und 140°; F: 165—170°.

Bis-[2-methoxy-naphthyl-(1)]-methan  $C_{23}H_{20}O_2=CH_2[C_{10}H_6\cdot O\cdot CH_3]_2$ . B. Beim Erhitzen von Methylen-di- $\beta$ -naphthol mit Dimethylsulfat und alkoh. Kalilauge (Kohn, OSTERSETZER, M. 39, 302). — Blätter und Tafeln (aus Alkohol). F: 144—147°.

2. 4.4'-Dioxy-[di-naphthyl-(1)-methan], Bis-[4-oxy-naphthyl-(1)] - methan, Methylen - dia-naphthol C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel.

Methylen - bis - [naphthyl - (4) - oxyessigsäure]  $C_{25}H_{20}O_6 = CH_2[C_{10}H_6 \cdot O \cdot CH_2 \cdot C_{10}H_6 \cdot O \cdot C_{10}H_6 \cdot$ CO<sub>2</sub>H]<sub>4</sub>(?). B. Beim Erwärmen von α-Naphthoxyessigsäure mit Formaldehydlösung und Salzsäure (Cohn, Ch. Z. 40, 727). — Krystalle (aus Eisessig). F: 227—228°. Leicht löslich in warmen, schwer in kaltem Alkohol und Aceton. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist blaugrün.

#### 3. Dioxy-Verbindungen C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>.

2.4.6-Trinitro-1.8-bis-[4-methoxy-styryl]-benzol  $C_{34}H_{19}O_8N_3=(CH_3\cdot 0\cdot C_6H_4\cdot CH:CH)_3C_8H(NO_3)_3$ . B. Beim Kochen von 2.4.6-Trinitro-m-xylol mit Anisaldehyd und Piperidin in Amylalkohol (Borsche, A. 386, 371). — Rotbraune Nadeln (aus Eisessig). F: 155°.

2. a.β-Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-āthan C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion der Verbindung C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> (S. 319) mit Zinkstaub und Eisessig in der Hitze (Pummerer, Cherbullez, B. 52, 1398). — Platten (aus Xylol). F: 253° (korr.; in CO<sub>2</sub>-Atmosphäre bestimmt). — Gibt bei der Oxydation mit Kaliumferricyanid in alkal. Lösung die Verbindung C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>. Oxydiert sich beim Schmelzen und beim Erhitzen in Lösung unter Gelbfärbung. — Natriumsalz. Schuppen.

 $a.\beta$ -Bis-[2-acetoxy-naphthyl-(1)]-äthan  $C_{2e}H_{22}O_4=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot C_{10}H_6\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_{10}H_6\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von  $a.\beta$ -Bis-[2-oxy-naphthyl-(1)]-äthan mit Essigsäureanhydrid (Риммевев, Сневвишех, B. 52, 1398). — Tafeln (aus Benzin). F: 233—234° (korr.).

a.β-Bis-[6-brom-2-oxy-naphthyl-(1)]-äthan C<sub>22</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> = HO·C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>Br·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>

3 4.4' - Dioxy - 3.3' - dimethyl - dinaphthyl - (1.1')

C<sub>28</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Amino-2-methyl-naphthalin durch Diazotieren und Verkochen in schwefelsaurer

Lösung in CO<sub>2</sub>-Atmosphäre, neben 2-Methyl-naphthol-(1) (LESSEB,

A. 402, 45). Durch Reduktion des entsprechenden Dimethyl-dinaphthons O:C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>):C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>):O mit Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub> oder mit Zinkstaub in alkal. Lösung (L., A. 402, 48). — Tafeln (aus Benzin). F: ca. 235' (Zers.). — Gibt bei der Oxydation, z. B. mit Chromsäure in Eisessig, Dimethyl-dinaphthon. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist grün.

4.4'-Diacetoxy-3.3'-dimethyl-dinaphthyl-(1.1') C<sub>28</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub> = CH<sub>3</sub>·CO·O·C<sub>10</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)·

4. [α-0xy-isopropyl]-di-α-naphthyl-carbinol,
α.α-Dimethyl-α'.α'-di-naphthyl-(1)-äthylenglykol
C<sub>24</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. In geringer Menge (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C(OH)-C(OH)
sus α-Oxy-isobuttersäureäthylester und α-Naphthylmagnesiumbromid in Äther auf dem Wasserbad (PARRY, Soc. 99,
1173). — Krystalle (aus Alkohol). F: 166—166,5°.

CtoH<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)·O·CO·CH<sub>3</sub>. Tafeln (aus Benzin). F: 235-236° (LESSER, A. 402, 47).

# 14. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-28} O_2$ .

1. 9.10 - Dioxy - 1.2; 7.8 - dibenzo - 9.10 - dihydro - phenanthren  $C_{22}H_{16}O_{3}$ , s. nebenstehende Formel.

9.10-Diacetoxy-1.2; 7.8-dibenso-9.10-dihydro-phenanthren  $C_{22}H_{10}O_4 = C_{22}H_{14}(O\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . B. Beim Kochen von Picenchinon mit Zinkstaub und Essigsäureanhydrid (H. MEYER, HOFMANN, M. 37, 720). — Gelbbrauner Niederschlag. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol. — Liefert bei der Verseifung mit Schwefelsäure und nachfolgenden Oxydation mit CrO<sub>2</sub> in Eisessig Picenchinon.

#### 2. Dioxy-Verbindungen CasH<sub>18</sub>O<sub>8</sub>.

1.  $1-0xy-2-[a-oxy-benzhydryl]-naphthalin, 2-[a-OHOxy-benzhydryl]-naphthol-(1), Diphenyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol <math>C_{23}H_{12}O_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 1-Oxy-naphthoesäure-(2)-methylester und Phenylmagnesium-

bromid in Äther in der Kälte (KAUFFMANN, EGNER, B. 46, 3782); in der Hitze entsteht außerdem 1-Oxo-2-diphenylmethylen-1.2-dihydro-naphthalin (PREISSECKER, M. 35, 897).— Prismen (aus Chloroform + Alkohol). F: 117° (Zers.) (K., E.), 119—121° (Zers.) (P.). Leicht löslich in Chloroform und Benzol, schwer in Ligroin (K., E.; P.), unlöslich in Wasser (P.). Löslich in Essigsäureanhydrid, Acetylchlorid und Benzolylchlorid mit roter Farbe (K., E.), in konz. Schwefelsäure mit grüner Farbe (K., E.; P.).— Gibt beim Erhitzen 1-Oxo-2-diphenylmethylen-1.2-dihydro-naphthalin (K., E.; P.); letzteres entsteht auch beim Einleiten von HCl in die Benzol-Lösung des Carbinols (P.).

1-Methoxy-2-[a-oxy-benghydryl]-naphthalin, Diphenyl-[1-methoxy-naphthyl-(2)]-carbinol  $C_{24}H_{20}O_3=CH_3\cdot O\cdot C_{10}H_6\cdot C(C_8H_3)_2\cdot OH$ . B. Aus Diphenyl-[1-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol und Dimethylsulfat in alkal. Lösung (Kauffmann, Egner, B. 46, 3783). — Fast farblose Krystalle (aus Ligroin). F: 127°. Leicht löslich in Äther und Benzol, ziemlich schwer in Alkohol und Ligroin. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist grün.

2. 3-Oxy-2-[a-oxy-benzhydryl]-naphthalin, 3-[a-Oxy-benzhydryl]-naphthal-(2), Diphenyl-[3-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol  $C_{23}H_{18}O_{2}=C(C_{6}H_{5})_{2}\cdot OH$ 

Phenylmagnesiumbromid in Ather (Kauffmann, Egner, B. 46, 3785; Lammer, M. 35, 177). — Krystalle (aus Alkohol oder Benzol). F: 175—176° (L.), 181° (Zers.) (K., E.). Leicht löslich in CS<sub>2</sub>, sehr wenig in Ligroin (K., E.), unlöslich in Wasser (L.). Löslich in konz. Schwefelsäure mit rotbrauner Farbe (K., E.; L.), die auf Zusatz von Salpetersäure nach Rot umschlägt (L.). — Gibt beim längeren Erhitzen auf 165° 9-Phenyl-2.3-benzo-xanthen (K., E.). Gibt mit Chlorwasserstoff in Benzol bei 0° 3-Oxy-2-[a-chlor-benzhydryl]-naphthalin, mit Acetylchlorid beim Kochen 3-Acetoxy-2-[a-chlor-benzhydryl]-naphthalin (L.).

3-Acetoxy-2-[a-oxy-benzhydryl]-naphthalin, Diphenyl-[3-acetoxy-naphthyl-(2)]-carbinol  $C_{45}H_{50}O_3 = (C_6H_6)_4C(OH) \cdot C_{10}H_6 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus Diphenyl-[3-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol, Acetanhydrid und Natriumacetat (Lammer, M. 35, 178). — Nadeln. F: 168—169°. Leicht löslich in Alkohol, Aceton, Chloroform und Äther. Gibt mit konz. Schwefelsäure in der Wärme eine grüne Färbung, die auf Zusatz von Salpetersäure in ein violettstichiges Rot umschlägt.

3.  $\alpha.\beta$ -Dioxy- $\alpha.\beta$ -diphenyl- $\alpha$ -naphthyl-(1)-äthan,  $\alpha.\alpha'$ -Diphenyl- $\alpha$ -naphthyl-(1)-äthylenglykol  $C_{24}H_{20}O_2=C_6H_5\cdot CH(OH)\cdot C(OH)(C_6H_5)\cdot C_{10}H_7$  (S. 1056). B. Aus  $\beta$ -Oxy- $\alpha.\beta$ -diphenyl- $\beta$ -naphthyl-(1)-äthylamin durch Einw. von salpetriger Säure (MC Kenzie, Barrow, Soc. 103, 1336).

4. Dibenzyl-[3-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol  $C_{25}H_{22}O_2=$ 

C(ĆH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>·OH
B. Aus 3-Oxy-naphthoesäure-(2)-methylester und Benzylmagnesiumchlorid in Äther (Lammer, M. 35, 182). — Platten (aus verd. Alkohol). F: 161° bis 162°. Leicht löslich in Benzol, Äther, Chloroform, Aceton, Alkohol und Pyridin. Die schwach gelbliche Lösung in konz. Schwefelsäure wird auf Zusatz von Salpetersäure braun.

# 15. Dioxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-30</sub>O<sub>2</sub>.

1. 3.4-Dioxy-1-fluorenyi-(9)-naphthalin, 9-[3.4-Dioxy-naphthyl-(1)]-fluoren  $C_{23}H_{16}O_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Durch Reduktion von 3-Oxy-4-oxo-1-fluorenyliden-1.4-dihydro-naphthalin mit Zinkstaub und heißem Eisessig (Sachs, Oholm, B. 47, 961). — Krystalle (aus Eisessig). F: 175°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist schwach grün. — Sehr leicht oxydierbar.

2. Dioxy-benzerythren  $C_{24}H_{18}O_2 = HO \cdot \bigcirc$  OH. Tetranitro - dioxy - benzerythren  $C_{24}H_{14}O_{16}N_4$ , s. nebenstehende Formel. B. Eine Verbindung, der diese Konstitution zugeschrieben wird, entsteht beim Aufbewahren von diazotiertem 3.3'-Dinitro-benzidin (vgl.

Hptw. Bd. XIII, S. 236) im Sonnenlicht (CAIN, COULTHARD, MICKLETHWAIT, Soc. 108, 2085). — Amorphe, braune Masse. Schmilzt nicht bis 330°. Unlöslich in Alkohol.

Tetranitro-dirhodan-benzerythren  $C_{26}H_{13}O_{8}N_{6}S_{5}$ , s. nebenstehende Formel. B. Eine Verbindung, der diese Konstitution zugeschrieben wird, entsteht aus diazotiertem 3.3'-Dinitro-benzidin (vgl. Hptw. Bd. XIII, S. 236) und Kaliumrhodanid

$$NC \cdot S \cdot \underbrace{\hspace{1cm} NO_s}_{NO_s} \underbrace{\hspace{1cm} NO_s}_{NO_s} \cdot S \cdot CN$$

Bd. XIII, S. 236) und Kaliumrhodanid (Cain, Coulthard, Micklethwait, Soc. 103, 2083). — Gelbes Pulver (aus Nitrobenzol). Zersetzt sich bei 301°.

Tetranitro-dioxy-benserythren C<sub>24</sub>H<sub>14</sub>O<sub>16</sub>N<sub>4</sub> von unbekannter Konstitution. B. Soll beim Aufbewahren von diazotiertem 2.3'-Dinitro-benzidin (vgl. Hptw. Bd. XIII, S. 236) im Sonnenlicht entstehen (CAIN, COULTHARD, MICKLETHWAIT, Soc. 103, 2084). — Braune amorphe Masse. Schmilzt nicht bis 330°. Unlöslich in Alkohol.

#### 3. Dioxy-Verbindungen $C_{95}H_{20}O_{8}$ .

- 1. 2.4-Dioxy-tetraphenylmethan, Triphenyl-f2.4-dioxy-phenyl]-methan, 4-Triphenylmethyl-resorcin  $C_{25}H_{26}O_3 = (C_6H_5)_5C \cdot C_6H_5(OH)_2$ . B. Beim Zusammenschmelzen von Triphenylmethylchlorid und Resorcin (v. MEYER, FISCHER, J. pr. [2] 82, 524). Krystallpulver. F:  $268^\circ$ .
- 2. 4.4' Dioxy tetraphenylmethan  $C_{35}H_{30}O_3 = (C_5H_5)_2C(C_5H_4\cdot OH)_3$ . B. Beim Erwärmen von Benzophenonchlorid mit Phenol (GOMBERG, JICKLING, Am. Soc. 87, 2580). Beim Einleiten von HCl in Benzophenon-diphenylacetal (Syst. No. 652) bei 50° (G., J.). Beim Einleiten von HCl in ein Gemisch von 4-Oxy-triphenylcarbinol und Phenol oder in ihre essigsaure Lösung bei 50° (G., J.). Flocken oder Nadeln (aus Essigsäure). F: 286° (Zers.).

## 4. Dioxy-Verbindungen C26H22O2.

1. a.β-Dioxy-a.a.β.β-tetraphenyl-āthan, Tetraphenylāthylenglykol, Benzpinakon C<sub>16</sub>H<sub>21</sub>O<sub>2</sub> = (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH)·C(OH)(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> (S. 1058). B. Zur Bildung von Benzpinakon bei der photochemischen Reduktion von Benzophenon in verschiedenen Lösungsmitteln vgl. z. B. Clamician, Silber, B. 44, 1557; R. A. L. [5] 20 I, 723; Patennò, Chieffi, G. 40 II, 322; de fazi, R. A. L. [5] 24 I, 942; G. 45 II, 6; Cohen, C. 1916 II, 480; R. 38, 88. Benzpinakon entsteht bei elektrolytischer Reduktion von Benzophenon in alkoh. Schwefelsäure bei 60° (Cohen, R. 38, 84; vgl. Elbs, Brand, Z. El. Ch. 6, 787). Ausbeute an Benzpinakon bei der Reduktion von Benzophenon mit Zink, Aluminiumamalgam und Magnesiumamalgam in neutraler, saurer und alkal. Lösung: Böeseken, Cohen, C. 1915 I, 1375; C., R. 38, 75ff., 123, 124. Benzpinakon entsteht bei der Einw. von 3 Mol Phenylmagnesiumbromid auf Benzoylameisensäureäthylester in Äther (Acree, Am. 50, 393). — Krystalle mit 1 Mol C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> (aus Benzo)l. F: 1876 (Zers.) bei raschem, 178—180° bei langsamem Erhitzen (C., R. 38, 76). 100 cm² 80°/oiger Alkohol lösen bei 25° 0,12 g (C., R. 38, 126). — Geschwindigkeit der Spaltung von Benzpinakon (in Benzhydrol und Benzophenon) durch alkoh. äther. 0,01 nund 0,001 n.-Kaliumäthylat-Lösung bei 25°: C., R. 38, 125; B., C., C. 1915 I, 1375, 1376. Bei der Einw. von Natriumamalgam auf Benzpinakon in Äther unter Luftausschluß (Schliene, Weickel, B. 44, 1185) oder von Natriumäthylat auf Benzpinakon in Alkohol-Benzol (Schl., Thal, B. 48, 2841) entsteht eine tiefblaue Lösung der von Beckmann, Paul (A. 266, 6) aus Benzophenon und Natrium dargestellten Natriumverbindung.

 $a.\beta$ -Diphenoxy- $a.a.\beta.\beta$ -tetraphenyl-äthan, Tetraphenyl-äthylenglykol-diphenyläther, Benspinakon-diphenyläther  $C_{3e}H_{30}O_3=(C_eH_s)_3C(0\cdot C_eH_s)\cdot C(0\cdot C_eH_s)(C_eH_s)_2$ . B. Bei kursem Kochen von Bis-triphenylmethyl-peroxyd mit Xylol in einer  $CO_3$ -Atmosphäre (Wieland, B. 44, 2552). — Tafeln (aus Benzol). Sintert bei 135° unter Gelbfärbung, F: ca. 196°. Färbt sich beim Erhitzen in einer  $CO_3$ -Atmosphäre bei 150° gelb und schmilzt bei 215° zu einer granatroten Flüssigkeit. Löslich in Chloroform und Benzol, schwer löslich in Alkohol, Eisessig und Gasolin. Die Lösung in geschmolzenem Naphthalin ist granatrot. Die Lösungen in Benzol und in konz. Schwefelsäure färben sich beim Aufbewahren gelb. — Über das beim Rrhitzen von Benzpinakon-diphenyläther für sich und in Lösung auftretende Radikal Diphenyl-phenoxy-methyl und dessen Absorptionsspektrum vgl. W., B. 44, 2561; K. H. Meyer, Wieland, B. 44, 2559. Benzpinakon-diphenyläther liefert beim Erhitzen auf 230—240° unter Luftausschluß Tetraphenyläthylen, Phenol, Benzophenon und Benzophenon-diphenyläcetal (Syst. No. 652). Gibt bei der Reduktion mit Zinkstaub in siedendem Eisessig Phenol, Benzhydrylacetat und den Diphenyläther des 4-[a-Oxy-benzyl]-triphenylcarbinols.

- $a.\beta$ -Dioxy- $a.\beta$ -diphenyl- $a.\beta$ -bis-[4-fluor-phenyl]-äthan, a.a'-Diphenyl-a.a'-bis-[4-fluor-phenyl]-äthylenglykol, symm. 4.4'-Difluor-benspinakon  $C_{20}H_{20}O_2F_2 = [-C(OH)(C_0H_5)(C_0H_4F)]_2$ . B. Bei der Reduktion von 4-Fluor-bensphenon durch monatelange Einw. von Sonnenlicht oder tagelange Einw. von ultraviolettem Licht auf die alkoh. Lösung oder durch Reduktion mit Zinkstaub und Essigsäure (KOOPAL, R. 34, 164). Tafeln (aus Benzol + Petroläther). F: 176,5°. Liefert beim Erhitzen mit Acetylchlorid auf 100° und folgenden Kochen mit alkoh. Kalilauge ein Gemisch aus Benzoesäure und 4-Fluor-benzoesäure (K. R. 34, 174).
- a.β-Dioxy-a.β-diphenyl-a.β-bis-[2-chlor-phenyl]-äthan, a.a'-Diphenyl-a.a'-bis-[2-chlor-phenyl]-äthylenglykol, symm. 2.2'-Dichlor-benzpinakon  $C_{26}H_{20}O_3Cl_2 = [-C(OH)(C_6H_6)(C_6H_6)]_3$ . B. In sehr guter Ausbeute aus 2-Chlor-benzophenon durch tagelange Einw. von Sonnenlicht auf die alkoh. Lösung in einem Rohr aus Uviolglas oder rascher durch Reduktion mit Zinkstaub und Essigsäure (ΚοΟΡΑL, R. 34, 158). In geringer Menge bei der Reduktion von 2-Chlor-benzophenon durch Einw. von ultraviolettem Licht auf die alkoh. Lösung (K.) oder von Aluminiumamalgam in Alkohol (Cohen, R. 38, 115). Krystalle (aus Petroläther). F: 174—175° (C.), ca. 178° (Zers.) (K.). Leicht löslich in Benzol, schwer in Petroläther (K.). 100 cm² 80°/oiger Alkohol lösen bei 25° 0,024 g (C., R. 38, 126). Geschwindigkeit des Zerfalls in alkoholisch-ätherischer Kaliumäthylat-Lösung bei 25° C., R. 38, 128; BÖESEKEN, COHEN, C. 19151, 1377. Liefert beim Erhitzen mit Acetylchlorid auf 100° [2-Chlor-phenyl]-[2-chlor-triphenylmethyl]-keton (K., R. 34, 167).
- a.β-Dioxy-a.β-diphenyl-a.β-bis-[3-chlor-phenyl]-äthan, a.a'-Diphenyl-a.a'-bis-[3-chlor-phenyl]-äthylenglykol, symm. 3.3'-Dichlor-benzpinakon  $C_{26}H_{20}O_2Cl_2 = [-C(OH)(C_6H_5)(C_6H_4Cl)]_3$ . B. Bei der Reduktion von 3-Chlor-benzophenon durch Einw. von Sonnenlicht auf die alkoh. Lösung oder von Zinkstaub und Essigsäure (Koopal, R. 34, 160; Cohen, R. 38, 115). Krystalle (aus Petroläther). F: 135° (C.), 137—138° (K.). Schwer löslich in kaltem Petroläther (K.) und in  $80^9/_{\rm o}$ igem Alkohol (C.), sonst leicht löslich (K.). Wird durch 0,001 n-alkoholisch-ätherische Kaliumäthylat-Lösung bei 25° sehr rasch gespalten (C., R. 38, 128; BÖESEKEN, COHEN, C. 1915 I, 1377). Lagert sich beim Erhitzen mit Acetylchlorid auf 100° in [3-Chlor-phenyl]-[3-chlor-triphenylmethyl]-keton um (K., R. 34, 170).
- a.β-Dioxy-a.β-diphenyl-a.β-bis-[4-chlor-phenyl]-äthan, a.a'-Diphenyl-a.a'-bis-[4-chlor-phenyl]-äthylenglykol, symm. 4.4'-Dichlor-benzpinakon  $C_{2a}H_{20}O_2Cl_2 = [-C(OH)(C_aH_a)(C_aH_a)]_2$  (8. 1058). B. Aus 4-Chlor-benzphenon durch Einw. von Sonnenlicht auf die alkoh. Lösung (Montagne, R. 26, 264) oder durch Reduktion mit Aluminium-amalgam in 80% igem Alkohol (Cohen, R. 38, 115). F: 179% (C.). 100 cm² 80% iger Alkohol lösen bei 25% 0,1 g (C., R. 38, 126). Geschwindigkeit des Zerfalls in alkoholisch-ätherischer Kaliumäthylat-Lösung bei 25% C., R. 38, 128; Böeseken, Cohen, C. 1915 I, 1377.
- $a_{\beta}$ -Dioxy- $a_{\alpha}a_{\beta}\beta$ -tetrakis-[4-chlor-phenyl]-äthan, Tetrakis-[4-chlor-phenyl]-äthylenglykol, 4.4'.4''.4'''-Tetrachlor-benzpinakon  $C_{26}H_{18}O_{2}Cl_{4}=[-C(OH)(C_{6}H_{4}Cl)_{2}]_{2}$  (S. 1058). B. In geringer Menge bei der Reduktion von 4.4'-Dichlor-benzophenon mit Aluminiumamalgam in 80°/ $_{0}$ igem Alkohol (Cohen, R. 38, 116). F: 180°. 100 cm³ 80°/ $_{0}$ iger Alkohol lösen bei 25° 0,12 g (C., R. 38, 126). Zerfällt bei der Eine, von alkoh. Kalilauge in 4.4'-Dichlor-benzophenon und 4.4'-Dichlor-benzhydrol (Montagne, Koopal, R. 29, 148). Geschwindigkeit des Zerfalls in álkoholisch-ätherischer Kaliumäthylat-Lösung bei 25°: C., R. 38, 128; BÖESEKEN, COHEN, C. 1915 I, 1377. Über die Geschwindigkeit der Umwandlung in 4.4'.4'''-Tetrachlor-benzpinakolin durch Acetylchlorid bei 30° vgl. a. Meerburg, R. 28, 268.
- $a.\beta$  Dioxy  $a.a.\beta.\beta$  tetrakis [2.4 dichlor phenyl] äthan, Tetrakis [2.4 dichlor phenyl] äthylenglykol, 2.4.2'.4'.2''.4''.2'''.4'''-Oktachlor benzpinakon  $C_{86}H_{14}O_{3}Cl_{8} = [-C(OH)(C_{8}H_{3}Cl_{3})_{2}]_{2}$ . B. Bei der Reduktion von 2.4.2'.4'-Tetrachlor benzophenon durch Einw. von Sonnenlicht auf die Lösung in absol. Alkohol (Cohen, R. 38, 116). F: 165°. Schwer löslich in  $80^{\circ}/_{0}$ igem Alkohol.
- $a.\beta$ -Dioxy- $a.\beta$ -diphenyl- $a.\beta$ -bis-[2-brom-phenyl]-äthan, a.a'-Diphenyl-a.a'-bis-[2-brom-phenyl]-äthylenglykol, symm. 2.2'-Dibrom-benspinakon  $C_{sc}H_{s0}O_{s}Br_{s}=[-C(OH)(C_{s}H_{s})(C_{s}H_{s}Br)]_{s}$ . B. Bei der Reduktion von 2-Brom-benzophenon mit Zinkstaub und Essigsäure (KOOPAL, R. 34, 162). Nadeln (aus Petroläther). F: 168°. Leicht löslich in Benzol, schwer in kaltem Petroläther und in Alkohol. Liefert beim Erhitzen mit Acetylchlorid auf 100° [2-Brom-phenyl]-[2-brom-triphenylmethyl]-keton (K., R. 34, 171).
- $a\beta$ -Dioxy- $a\beta$ -diphenyl- $a\beta$ -bis-[3-brom-phenyl]-äthan, aa'-Diphenyl-aa'-bis-[3-brom-phenyl]-äthylenglykol, symm. 3.3'-Dibrom-benspinakon  $C_{86}H_{80}O_{2}Br_{3}=[-C(OH)(C_{8}H_{5})(C_{6}H_{4}Br)]_{2}$ . B. Bei der Reduktion von 3-Brom-benzophenon durch Einw. von Sonnenlicht auf die alkoh. Lösung oder von Zinkstaub und Essigsäure (Koopal, R. 34, 162). Nädelchen (aus Petroläther). F: 147°. Lieicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer in kaltem Petroläther. Liefert beim Erhitzen mit Acetylchlorid auf 100° [3-Brom-phenyl]-[3-brom-triphenylmethyl]-keton (K., R. 34, 172).

- a.\$\beta\$-Dioxy-a.\$\beta\$-diphenyl-a.\$\beta\$-bis-[4-brom-phenyl]-\$\text{athan}, a.a'-Diphenyl-a.a'-bis-[4-brom-phenyl]-\$\text{athylenglykol}, symm. 4.4'-Dibrom-benspinakon \$C\_{88}H\_{80}O\_2Br\_3 = [-C(OH)(C\_8H\_8)(C\_8H\_8Br)]\_8\$. \$B\$. Bei der Reduktion von 4-Brom-benzophenon durch Einw. von Sonnenlicht auf die alkoh. Lösung oder von Zinkstaub und Essigsäure (Montagne, R. 29, 153). In geringer Ausbeute bei der Reduktion von 4-Brom-benzophenon mit Aluminium-amalgam in 80\(^0/\), igem Alkohol (Cohen, R. 38, 117). Krystalle (aus Benzol). F: 170\(^0 (C.), ca. 178\(^0 (Zers.) (M.). 100 cm\(^3\) 80\(^0/\), iger Alkohol lösen bei 25\(^0\), 1 g (C., R. 38, 126). Geschwindigkeit des Zerfalls in alkoholisch-\(^3\)therischer Kalium\(^3\)thylat-Lösung bei 25\(^0\): C., R. 38, 128; B\(^0\)Benzeken, Cohen, C. 1915 I, 1377. Liefert beim Erhitzen mit Acetylchlorid auf 100\(^0\) 40\(^0/\)0 Phenyl-[4.4'-dibrom-triphenylmethyl]-keton und ca. 60\(^0/\)0 [4-Brom-phenyl]-[4-brom-triphenylmethyl]-keton, nachgewiesen durch die Bildung von p-Brom-benzoes\(^3\)ure bei der Alkalispaltung (M.).
- $a.\beta \cdot \text{Dioxy} \cdot a.\beta \cdot \text{diphenyl} \cdot a.\beta \cdot \text{bis} \cdot [4 \cdot \text{jod} \cdot \text{phenyl}] \cdot \text{äthan}, \ a.a' \cdot \text{Diphenyl} \cdot a.a' \cdot \text{bis} \cdot [4 \cdot \text{jod} \cdot \text{phenyl}] \cdot \text{äthylenglykol}, \ \text{symm}. \ 4.4' \cdot \text{Dijod} \cdot \text{benzpinakon} \ C_{20}H_{20}O_2I_2 = [-C(OH)(C_8H_8)(C_8H_4I)]_2. \ B. \ \text{Bei der Reduktion von } 4 \cdot \text{Jod-benzophenon mit Zinkstaub und Essigsäure (Koopal, R. 34, 164)}. Nädelchen (aus Benzol + Petroläther). F: ca. 171° bis 172°. Leicht löslich in Benzol, sehr wenig in Petroläther. Liefert beim Erhitzen mit Acetylchlorid auf 100° und folgenden Verseifen mit alkoh. Kalilauge äquivalente Mengen Benzoesäure und 4-Jod-benzoesäure.$
- 2.  $a-Oxy-2-fa-oxy-benzyl]-triphenylmethan, 2-fa-Oxy-benzyl]-triphenyl-carbinol <math>C_{26}H_{22}O_2=(C_6H_5)_2C(OH)\cdot C_6H_4\cdot CH(OH)\cdot C_6H_5$  (S. 1058). B. Aus o-Phthalaldehydsäure und Phenylmagnesiumbromid in Anisol bei 160° (SIMONIS, REMMERT, B: 48, 206). F: 156,5°. Gibt mit HBr in Eisessig unter Kühlung 2-[a-Brom-benzyl]-triphenyl-carbinol, beim Erwärmen 9.10-Diphenyl-anthracen.
- a-Oxy-2-[a-acetoxy-benzyl]-triphenylmethan, 2-[a-Acetoxy-benzyl]-triphenylcarbinol  $C_{48}H_{24}O_3=(C_4H_5)_2C(OH)\cdot C_4H_4\cdot CH(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot C_6H_5$ . B. Aus 2-[a-Oxy-benzyl]-triphenylcarbinol durch Kochen mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Simonis, Remmert, B. 48, 207). Krystalle (aus Äther + Petroläther). F:  $130^{\circ}$ .
- 3. a-Oxy-3-[a-oxy-benzyl]-triphenylmethan, 3-[a-Oxy-benzyl]-triphenyl-carbinol  $C_{10}H_{11}O_{2}=(C_{0}H_{5})_{1}C(OH)\cdot C_{0}H_{4}\cdot CH(OH)\cdot C_{0}H_{5}$ . B. Aus Isophthalaidehydsäure und Phenylmagnesiumbromid in siedendem Anisol (Simonis, Remmert, B. 48, 211). Krystalle (aus Benzol). F: 144°. Liefert mit HBr in Eisessig im Dunkeln 3-[a-Brombenzyl]-triphenylbrommethan.
- Diacetat  $C_{30}H_{26}O_4 = (C_6H_5)_2C(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot C_6H_4\cdot CH(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot C_6H_5$ . Krystalle (aus Alkohol). F: 106° (Simonis, Remmert, B. 48, 211).
- 4. a-Oxy-4-[a-oxy-benzyl]-triphenylmethan, 4-[a-Oxy-benzyl]-triphenyl-carbinol  $C_{26}H_{23}O_3 = (C_6H_5)_3C(OH) \cdot C_6H_4 \cdot CH(OH) \cdot C_6H_5$ . B. Aus Terephthalaidehydsäure und Phenylmagnesiumbromid in siedendem Anisol, neben anderen Produkten (Simonis, Remmert, B. 48, 212). Amorph. F: 210°. Liefert fhit HBr in Eisessig im Dunkeln 4-[a-Brom-benzyl]-triphenylbrommethan.

Diphenyläther  $C_{36}H_{30}O_2 = (C_6H_5)_3C(O\cdot C_6H_5)\cdot C_6H_4\cdot CH(C_6H_5)\cdot O\cdot C_6H_5$ . B. In geringer Menge bei der Reduktion von Benzpinakon-diphenyläther mit Zinkstaub und siedendem Eisessig (Wieland, B. 44, 2553). — Nadeln (aus Eisessig). F: 198°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure wird beim Aufbewahren gelb.

## 5. Dioxy-Verbindungen C27H24O2.

- 1.  $a.\beta$  Dioxy  $a.a.\beta.y$  tetraphenyl propan, a.a.a' Triphenyl a' benxyl dthylenglykol  $C_{21}H_{24}O_{2} = (C_{6}H_{5})_{4}C(OH) \cdot C(OH)(C_{6}H_{5}) \cdot CH_{2} \cdot C_{6}H_{5}$ . B. Beim Erwärmen von ms-Phenylbenzoin mit Benzylmagnesiumchlorid in Äther (Obechow, Bl. [4] 25, 180). Nadeln (aus Alkohol). F: 141—142°. Gibt beim Kochen mit  $50^{\circ}/_{\circ}$ iger Schwefelsäure Benzyl-triphenylmethyl-keton.
- 2.  $a.\gamma$  Dioxy  $a.a.y.\gamma$  tetraphenyl propan, a.a.a'.a' Tetraphenyl tri methylenglykol  $C_{27}H_{24}O_{2}=CH_{2}[C(C_{6}H_{8})_{2}\cdot OH]_{2}$ . B. Aus Malonsäuredimethylester und überschüssigem  $C_{6}H_{5}\cdot MgBr$  (Vorländer, Stebert, B. 39, 1035). Aus  $\beta$ -Oxy- $\beta$ - $\beta$ -diphenyl-propionsäureäthylester und  $C_{6}H_{5}\cdot MgBr$  bei 0° (Berbertanu, C. 1918 II, 767). Prismen (aus Äther).  $F:119^{6}$  (V., S.; B.). Krystalle (aus Alkohol) mit 1 Mol Krystallalkohol;  $F:104^{6}$ ; wird bei 105—110° alkoholfrei (B.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Bensol und Petroläther, unlöslich in Wasser (B.).

- 3. 4.4' Dloxy 3.3' dimethyl tetraphenylmethan  $C_{11}H_{11}O_{1}$  = (C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C[C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)·OH]<sub>2</sub>. B. Aus Benzophenonchlorid und o-Kresol beim mehrwöchigen Aufbewahren oder dreitägigen Erwärmen auf dem Wasserbad (Gomberg, van Stone, Am. Soc. 38, 1588). — Krystaile (aus Benzol, Alkohol, Essigsäure oder Toluol). F: 190°. Sehr leicht löslich.
- 4. 2-[a-Oxy-4-methyl-benzyl-triphenylcarbinol  $C_{27}H_{24}O_{2} = (C_{6}H_{5})_{2}C(OH) \cdot C_{6}H_{4} \cdot CH_{3}$ . B. Bei der Einw. von überschüssigem  $C_{6}H_{5} \cdot MgBr$  auf p-Tolylphthelid in siedendem Benzol + Ather (Guyot, Vallette, A. ch. [8] 23, 378). Prismen (aus Benzol + Alkohol). F: 1829. Leicht löslich in Benzol und Ather, schwer in kaltem Alkohol. -- Liefert in Benzol bei der Einw. von konz. Schwefelsäure bei 50° 9-Phenyl-10-p-tolyl-anthracen. Beim Erhitzen mit konz. Salzsäure und Eisessig auf 100° entsteht 2.2-Diphenyl-5-p-tolyl-3.4-benzo-2.5-dihydro-furan.

### 6. Dioxy-Verbindungen $C_{28}H_{26}O_2$ .

1.  $\beta.y$  - Dioxy -  $a.\beta.y$ .  $\delta$  - tetraphenyl - butan, a.a' - Diphenyl - u.a' - dibenzyl - athylenglykol  $C_{28}H_{26}O_2 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot C(C_6H_5)(OH) \cdot C(C_6H_5)(OH) \cdot CH_2 \cdot C_6H_5$ .

- a) Hochschmelzende Form, "a-Desoxybenzoinpinakon" (S. 1059). B. Bei monatelanger Belichtung von Desoxybenzoin in Alkohol (neben " $\beta$ -Desoxybenzoinpinakon") (PATERNO, G. 44 I, 159; COHEN, C. 1916 II, 655) oder in Toluol bezw. Athylbenzol (P.). Entsteht neben " $\beta$ -Desoxybenzoinpinakon" bei der Einw. von Benzylmagnesiumchlorid auf Benzil in Ather (Orechow, B. 47, 91 Anm.; K. 48, 441; C. 1923 I, 1501). Aus einem Gemisch von "a- und  $\beta$ -Desoxybenzoinpinakon" wird das  $\beta$ -Isomere durch Extraktion mit siedendem Alkohol entfernt (O.). - F: 215-216° (C.). - Liefert beim Erhitzen mit Acetyl-
- chlorid auf dem Wasserbade a, β, γ, δ. Tetraphenyl-a, γ-butadien (O., B. 47, 91; Ж. 48, 443).
  b) Niedrigschmelzende Form, "β-Desoxybenzoinpinakon" (S. 1059). B. und Isolierung s. o. bei der hochschmelzenden Form. F: 172—173° (Сонев, С. 1916 II, 655). — Liefert beim Erhitzen mit Acetylchlorid auf dem Wasserbade a.β.γ.δ-Tetraphenyl-a.γ-butadien (Овесноw, B. 47, 91; Ж. 48, 443).
- 2.  $a.\beta Dioxy a.\beta diphenyl a.\beta di o tolyl athan, a.a' Diphenyl a.a' di o tolyl a.a' biphenyl a.a' di o tolyl a.a' biphenyl a.a'$ o-tolyl-āthylenglykol, symm. 2.2'- Dimethyl-benzpinakon  $C_{28}H_{36}O_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C(C_6H_6)(OH) \cdot C(C_6H_6)(OH) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Bei der Reduktion von 2-Methyl-benzphenon mit Aluminiumamalgam in  $80^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol (Cohen, R. 38, 118). — F: 163°. Fast unlöslich in 80% igem Alkohol.
- 3.  $a.\beta Dioxy a.\beta diphenyl a.\beta di m tolyl athan, a.a' Diphenyl a.a' \begin{array}{lll} \textit{di-m-tolyl-athytengtykol, symm. 3.3'-Dimethyl-benzpinakon $C_{18}H_{16}O_{2}=CH_{5}\cdot C_{6}H_{4}\cdot C(C_{6}H_{5})(OH)\cdot C(C_{6}H_{5})(OH)\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3}. & B. & Bei der Reduktion von 3.Methyl-benzophenon mit Aluminiumamalgam in 80% igem Alkohol (Cohen, R. 38, 118). — F: 148°. Unlös$ fich in 80% igem Alkohol.
- 4.  $a.\beta$  Dioxy  $a.\beta$  diphenyl  $a.\beta$  di p tolyl athan, a.a' Diphenyl a.a' di-p-tolyl-athylenglykol, symm. 4.4-Dimethyl-benzpinakon  $C_{18}H_{16}O_{1}=CH_{3}\cdot C_{4}H_{4}\cdot C(C_{6}H_{5})(OH)\cdot C(C_{6}H_{5})(OH)\cdot C_{6}H_{4}\cdot CH_{3}$  (S. 1060). B. Bei der Reduktion von 4-Methylbenzophenon mit Aluminiumamalgam in  $80^{9}/_{0}$ igem Alkohol (Cohen, R. 38, 110). — F: 164° bis 165°. 100 cm² 80°/oiger Alkohol lösen bei 25° 0,05 g. — Geschwindigkeit des Zerfalls in alkoholisch-ätherischer Kaliumäthylat-Lösung bei 25°: C., R. 38, 128; BÖESEKEN, COHEN, C. 1915 I. 1377.
- $a.\beta$ -Dioxy- $a.\beta$ -bis-[2-chlor-phenyl]- $a.\beta$ -di-p-tolyl-äthan, a.a'-Bis-[2-chlor-phenyl]-a.a'-di-p-tolyl-äthylenglykol  $C_{28}H_{24}O_2Cl_2=CH_3\cdot C_6H_4\cdot C(C_6H_4Cl)(OH)\cdot C(C_6H_4Cl)(OH)\cdot C_6H_4\cdot CH_3$ . B. Bei der Reduktion von 2-Chlor-4-methyl-benzophenon mit Aluminium-amalgam in  $80^{9}/_{0}$ igem Alkohol (Cohen, R. 36, 117). F: 175—176 $^{9}$ . Sehr wenig löslich in  $80^{9}/_{0}$ igem Alkohol. Geschwindigkeit des Zerfalls in alkoholisch-ätherischer Kaliumäthylat-Lösung bei 25 $^{9}$ : C., R. 38, 128; Böeseken, Cohen, C. 1915 I, 1377.
- a.β Dioxy a.β bis [4 chlor phenyl] a.β di p tolyl äthan, a.a' Bis [4 chlor-phenyl] a.β di p tolyl äthan, a.a' Bis [4 chlor-phenyl] a.a' di p tolyl äthylengiykol  $C_{88}H_{24}O_2Cl_2 = CH_3 \cdot C_6H_4 \cdot C(C_6H_4Cl)(OH) \cdot C(C_6H_4Cl)(OH) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3$ . B. Bei der Reduktion von 4'-Chlor-4-methyl-benzophenon mit Zinkstaub und Alkohol + Essigsäure (Cohen, R. 88, 117). F: 178°. Sehr wenig löslich in  $80^0$ /oigem Alkohol. Wird durch 0,001 n-alkoholisch-ätherische Kaliumäthylengigen bei  $25^0$  sehr rasch gespalten (C., R. 38, 128; Böeseken, Cohen, C. 1915 I, 1377).
- 7. 4.4'-Dimethyl-2''-[ $\alpha$ -oxy-4-methyl-benzyl]-triphenylcarbinol  $C_{29}H_{28}O_2 = (CH_3 \cdot C_8H_4)_2C(OH) \cdot C_6H_4 \cdot CH(OH) \cdot C_6H_4 \cdot CH_3. \quad B. \quad \text{Bei der Einw. von}$ p-Tolyl-magnesiumbromid auf p-Tolyl-phthalid in siedendem Benzol + Ather (Guyor,

VALLETTE, A. ch. [8] 23, 393). — Prismen. F: 138°. Leicht löslich in Benzol und Äther, schwerer löslich in Alkohol. — Liefert bei der Einw. von konz. Schwefelsäure 2-Methyl-9.10-di-p-tolyl-anthracen.

### 8. Dioxy-Verbindungen $C_{so}H_{so}O_{s}$ .

- 1.  $a.\zeta Dtoxy a.a.\zeta.\xi tetraphenyl hexan$   $C_{80}H_{80}O_{8} = (C_{6}H_{5})_{2}C(OH) \cdot [CH_{8}]_{4} \cdot C(C_{6}H_{5})_{2} \cdot OH$ . B. Aus Adipinsäurediäthylester und  $C_{8}H_{5} \cdot MgBr$  in Ather (Bouvet, Bl. [4] 17, 208). Krystalle (aus Alkohol). F: 211,5°. Löslich in Alkohol, Ather, Toluol und Pyridin, unlöslich in Wasser. Gibt mit kalter konzentrierter Schwefelsäure eine orangerote Färbung. Gibt beim Erhitzen mit Eisessig oder mit Eisessig + konz. Salzsäure  $a.a.\zeta.\zeta$ -Tetraphenyl-a.s-hexadien.
- 2.  $a.\beta$ -Dioxy- $a.a.\beta.\beta$ -tetra-p-tolyl-āthan, Tetra-p-tolyl-āthylenglykol, 4.4'.4''.-Tetramethyl-benzpinakon  $C_{30}H_{30}O_2=(CH_3\cdot C_6H_4)_2C(OH)\cdot C(C_6H_4\cdot CH_3)_3\cdot OH$ . B. Bei der Reduktion von 4.4'-Dimethyl-benzophenon mit Aluminiumamalgam in 80\(^0\)oigem Alkohol (Cohen, R. 38, 119, 123). F: 180—181\(^0. 100 cm\(^3\) 80\(^0\)oiger Alkohol lösen bei 25\(^0\) 0.04 g. Geschwindigkeit des Zerfalls in alkoholisch-\(^3\)atherestyl-therischer Kalium\(^3\)athylat-Lösung bei 25\(^0\): C., R. 38, 128; Böeseken, Cohen, C. 1915 I, 1377.

### 9. Dioxy-Verbindungen $C_{34}H_{38}O_2$ .

- 1.  $\beta.\eta$ -Dioxy-a.3-diphenyl- $\beta.\eta$ -dibenzyl-octan, a. $\zeta$ -Dioxy-a.a. $\zeta$ - $\zeta$ -tetrabenzyl-hexan  $C_{34}H_{38}O_3 = (C_8H_8 \cdot CH_2)_3C(OH) \cdot [CH_2]_4 \cdot C(CH_2 \cdot C_8H_8)_3 \cdot OH$ . B. Aus Adipinsaurediäthylester und Benzylmagnesiumehlorid in Äther (Bouver, Bl. [4] 17, 214). Krystalle (aus Essigsäure). F: 181,5—182°. Löslich in Aceton, weniger löslich in siedendem Alkohol, sehr wenig in Wasser. Gibt mit konz. Schwefelsäure Gelbfärbung.
- 2.  $a.\beta$ -Dioxy- $a.a.\beta.\beta$ -tetrakis-[2.4-dimethyl-phenyl]-āthan, Tetrakis-[2.4-dimethyl-phenyl]-āthyl-phenyl] āthylenglykol, Oktamethyl-benzpinakon  $C_{34}H_{38}O_3 = [(CH_3)_2C_8H_3]_2C(OH)\cdot (HO)C[C_8H_3(CH_3)_3]_3$ . B. Bei der Reduktion von 2.4.2'.4'-Tetramethyl-benzophenon mit Aluminiumamalgam in  $80^{\circ}/_{0}$ igem Alkohol (Cohen, R. 38, 119). F:  $160^{\circ}$ . Fast unlöslich in Alkohol.

# 16. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-32}O_2$ .

# 1. Dioxy-Verbindungen $C_{26}H_{20}O_2$ .

1. a.a-Diphenyl- $\beta.\beta$ -bis-[4-oxy-phenyl]-āthylen, asymm. 4.4'-Dioxy-tetraphenylāthylen  $C_{16}H_{10}O_2=(C_6H_5)_2C:C(C_6H_4\cdot OH)_2$ .

a.a-Diphenyl- $\beta$ -bis-[4-methoxy-phenyl]-äthylen  $C_{28}H_{24}O_2 = (C_6H_5)_2C:C(C_6H_4\cdot O.CH_8)_3$ . B. Aus 4.4'-Dimethoxy-benzophenon und Diphenylketen-Chinolin bei 150° (STAUDINGER, Kon, A. 384, 101). — Nadeln (aus Essigester). F: 159—160°.

- 2. 9.10 Dioxy 9.10 diphenyl 9.10 dihydro anthracen  $C_{26}H_{20}O_2 = C_6H_4 < C(C_6H_5)(OH) > C_6H_4$  (S. 1961). B. Beim Schütteln von Anthrachinon mit 5 Mol Phenylmagnesiumbromid in Äther (Kovache, A. ch. [9] 10, 227). Nadeln (aus Methanol) mit 2 Mol Methanol; Prismen (aus Essigester) mit 1 Mol Essigester. Wird von warmer, alkalischer  $Na_2S_2O_4$ -Lösung nicht reduziert (Trennung von Anthrachinon). Liefert beim Kochen mit wasserfreier Ameisensäure und Natriumformiat quantitativ 9.10-Diphenyl-anthracen; beim Kochen mit Ameisensäure allein entsteht außerdem noch in geringer Menge eine Verbindung  $C_{36}H_{18}O_3$  (Blättchen; F: 158°).
- 3. 9-Oxy-9-[a-oxy-benzhydryl]-fluoren, a.a-Diphenyl-a'.a'-diphenylen dihylenglykol C<sub>2e</sub>H<sub>20</sub>O<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus 9-Oxy-fluoren-carbonsäure-(9)-äthylester und Phenylmagnesiumbromid in Äther (Meerwein, A. 396, 244). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 160—162°. Leicht löslich in Äther und Eisessig in der Kälte, in Ligroin, Benzol, Alkohol und CCl<sub>4</sub> in der Wärme. Zerfällt beim Erhitzen auf 210—220° oder beim Behandeln mit alkoh. Kalilauge in Benzophenon und Fluorenol. Liefert bei der Einw. von kalter konzentrierter Schwefelsäure 10-Oxo-9.9-diphenyl-9.10-dihydro-phenanthren.

- 2. 9.10-Dioxy-9-phonyl-10-p-tolyl-9.10-dihydro-anthracen  $C_{27}H_{22}O_2 = C_6H_4 C(C_6H_5)(OH) C_6H_4$ . B. Bei der Oxydation von 9-Phonyl-10-p-tolyl-anthracen mit  $Na_2Cr_2O_7$  in Essigsäure (Guyot, Vallette, A. ch. [8] 23, 382). Krystall-alkohol enthaltende Nadeln (aus Alkohol), die an der Luft verwittern. Schmilzt alkoholfrei bei 212°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit intensiver indigoblauer Farbe. Liefert mit Kaliumjodid das Ausgangsmaterial zurück.
- 10 Oxy 9 äthoxy 9 phenyl 10 p tolyl 9.10 dihydro anthracen  $C_{29}H_{26}O_2=C_6H_4 < C(C_6H_5)(0 \cdot C_2H_5) > C_6H_4$ . B. Aus ms-Äthoxy-ms-phenyl-anthron und p-Tolyl-magnesiumbromid (Guyor, Vallette, A. ch. [8] 23, 383). Krystalle. F: 199°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit indigoblauer Farbe. Liefert bei der Reduktion mit Zinkstaub und Salzsäure in Eisessig 9-Phenyl-10-p-tolyl-anthracen.
- 3. 9.10 Dioxy 2 methyl 9.10 di-p tolyl 9.10 dihydro anthracen  $C_{28}H_{26}O_2 = C_6H_4\cdot CH_3\cdot (OH) C_6H_3\cdot CH_3\cdot CH_3$ . B. Durch Oxydation von 2-Methyl-9.10-di-p-tolyl-anthracen mit  $Na_2Cr_2O_7$  in Essigsäure (Guyot, Vallette, A. ch. [8] 23, 394). Aus 2-Methyl-anthrachinon und überschüssigem p-Tolylmagnesiumbromid (G., V.). Krystallalkohol enthaltende, leicht verwitternde Prismen. Schmilzt alkoholfrei bei 2070. Löslich in konz. Schwefelsäure mit indigoblauer Farbe. Liefert bei der Einw. von sauren Reduktionsmitteln das Ausgangsmaterial zurück. Macht in essigsaurer Lösung aus Kaliumjodid Jod frei.
- 4. 9.10 Dioxy 1 methyl 7 isopropyl 9.10 diphenyl 9.10 dihydrophenanthren, Dioxy diphenyl dihydro-reten  $C_{30}H_{28}O_2=(CH_3)_{\circ}CH \cdot C_{\alpha}H_3 \cdot C(C_{\alpha}H_5) \cdot OH$
- CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>·C(C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>)·OH

  Äther (Негоизсика, Grimm, Ar. 248, 100; 250, 37). Krystalle (aus Alkohol oder Aceton). F: 173—174°. Löslich in CS<sub>2</sub>, Aceton, Benzol, heißem Alkohol und Äther, unlöslich in Wasser. Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe, die beim Erwärmen in Gelbbraun übergeht. Löslich in rauchender Salpetersäure mit gelber Farbe. Gibt beim Erhitzen mit Zinkstaub in geringer Ausbeute Diphenylreten. Liefert bei 2-stdg. Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,95) und rotem Phosphor auf 200—260° Diphenyl-hexahydroreten, bei mehrtägigem Erhitzen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,97) und rotem Phosphor im Rohr auf 260—300° Dodekahydroreten. Liefert mit Chlor oder Brom amorphe Produkte. Gibt beim Erwärmen mit Säuren, Acetylchlorid oder Anilinhydrochlorid und Eisessig die Verbindung C<sub>30</sub>H<sub>26</sub>O (s. u.).
- Verbindung C<sub>30</sub>H<sub>26</sub>O. B. Beim Erhitzen von Dioxy-diphenyl-dihydro-reten mit Säuren, Acetylchlorid oder Anilinhydrochlorid und Eisessig (Неприясния, Grimm, Ar. 250, 38).

   Nadeln (aus Alkohol und Aceton). F: 143—144. Einw. von alkoh. Kalilauge: H., G.
- 5. Dioxy-Verbindungen  $C_{32}H_{32}O_2$ .
- 1. 9.10 Dioxy 1 methyl 7 isopropyl 9.10 dibenzyl 9.10 dihydro-phenanthren, Dioxy dibenzyl dihydro reten  $C_{32}H_{32}O_2 = (CH_3)_2CH \cdot C_6H_3 \cdot C(CH_2 \cdot C_6H_5) \cdot OH$
- CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>·C(CH<sub>2</sub>·C<sub>8</sub>H<sub>5</sub>)·OH.

  B. Aus Retenchinon und Benzylmagnesiumchlorid in Ather (Неприясика, Grimm, Ar. 250, 42). Nadeln (aus Aceton + Alkohol). F: 200° bis 201°. Löslich in heißem Alkohol, Ather und Eisessig. Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe.
- 2. 9.10-Dioxy-1-methyl-7-isopropyl-9.10-di-p-tolyl-9.10-dihydrophenanthren, Dioxy-di-p-tolyl-dihydro-reten  $C_{32}H_{32}O_2=(CH_3)_2CH\cdot C_6H_3\cdot C(C_6H_4\cdot CH_3)\cdot OH$
- B. Aus Retenchinon und p-Tolylmagnesiumbromid in CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>·C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>2</sub>)·OH
  Äther (Heiduschka, Gramm, Ar. 250, 41). Tafeln (aus Alkohol und Aceton). F: 203°.

  Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe, die beim Verdünnen verschwindet. Gibt beim Erhitzen mit Acetylchlorid die Verbindung C<sub>82</sub>H<sub>30</sub>O (S. 528). Bei der Einw. von Chlor und Brom entstehen amorphe Produkte.

528 DIOXY-VERBINDUNGEN C<sub>n</sub>H<sub>2n-32</sub>O<sub>2</sub> UND C<sub>n</sub>H<sub>2n-34</sub>O<sub>2</sub> [Syst. No. 572-573

Verbindung C<sub>31</sub>H<sub>30</sub>O. B. Aus Dioxy-di-p-tolyl-dihydro-reten beim Erhitzen mit Acetylchlorid (Heiduschka, Grimm, Ar. 250, 41). — Täfelchen (aus Alkohol und Aceton). F: 1520 bis 154°. Löslich in Äther, Aceton, Eisessig und heißem Alkohol. Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe.

### 17. Dioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-34}O_2$ .

- 1. Dioxy-Verbindungen  $C_{26}H_{18}O_{2}$ .
  - 1. 1.2-Dioxy-9.10-diphenyl-anthracen  $C_{26}H_{18}O_2 = C_6H_4\frac{C(C_6H_5)}{C(C_6H_5)}C_6H_4(OH)_2$ .

Dimethyläther  $C_{28}H_{22}O_2 = C_6H_4\frac{C(C_6H_5)}{C(C_6H_5)}C_6H_2(O\cdot CH_3)_2$ . B. Aus 5.6-Dimethoxy-2-[a-oxy-benzyl]-triphenylcarbinol in Chloroform durch Einw. von konz. Schwefelsäure (Simonis, Remmert, B. 48, 210). — Blättchen (aus Methanol). F: 167°. Löslich in Benzol, weniger löslich in Alkohol. — Gibt bei der Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in Eisessig 3.4-Dimethoxy-1.2-dibenzoyl-benzol. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine gelbe Färbung.

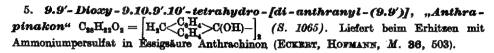
- 2. 9.9'-Dioxy-difluorenyl-(9.9')  $C_{36}H_{18}O_2 = \frac{C_6H_6}{C_8H_4}C(OH)\cdot(HO)C\frac{C_6H_4}{C_8H_4}$ .

  2.2'-Dibrom 9.9'- diacetoxy difluorenyl (9.9')  $C_{30}H_{20}O_4Br_2 = \frac{C_6H_3Br}{C_6H_4}C(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot(CH_3\cdot CO\cdot O)C\frac{C_6H_3Br}{C_6H_4}$ . B. Beim Erhitzen von 2.9.2'.9'-Tetrabrom-difluorenyl (9.9') mit Silberacetat in Benzol (J. Schmidt, Wagner, A. 387, 155). Krystalle (aus Eisessig). F: 285°.
- 2.  $[2\cdot 0 \times y \cdot phenyl] \cdot di \cdot \alpha \cdot naphthyl \cdot carbinol <math>C_{27}H_{20}O_2 = (C_{10}H_7)_2C(OH) \cdot C_{27}H_{20}O_3$ C<sub>8</sub>H<sub>4</sub>·OH. B. Aus Salicylsäuremethylester und a-Naphthylmagnesiumbromid in Ather (KAUFFMANN, EGNEB, B. 46, 3784). — Krystalle (aus Alkohol). F: 140—141° (Zers.). Löslich in Aceton, weniger löslich in Benzol und CCl4, sehr wenig löslich in Ligroin. — Geht beim Umkrystallisieren aus Benzol + Ligroin in 9-a-Naphthyl-1.2-benzo-xanthen über. -- Löslich in konz. Schwefelsäure mit dunkelblauer Farbe.
- [2-Methoxy-phenyl]-di- $\alpha$ -naphthyl-carbinol  $C_{23}H_{22}O_3=(C_{10}H_7)_3C(OH)\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus [2-Oxy-phenyl]-di- $\alpha$ -naphthyl-carbinol und Dimethylsulfat in Natronlauge (KAUFFMANN, EGNER, B. 48, 3784). Krystalle (aus Alkohol). F: 233°. Löslich in konz. Schwefelsäure mit tiefblauer Farbe.

# 3. Oxy-Verbindungen $C_{28}H_{22}O_2$ .

- 1.  $a.\delta$ -Dioxy- $a.a.\delta.\delta$ -tetraphenyl- $\beta$ -butin, Bis-[a-oxy-benzhydryl]-acetylen  $C_{18}H_{22}O_{12} = (C_9H_5)_2C(0H)\cdot C:C\cdot(C_6H_5)_3\cdot OH_6$  B. Aus Benzophenon und Acetylendimagnesiumbromid (Dupont, C. r. 150, 1524; A. ch. [8] 30, 498). — Krystalle (aus Toluol oder Chloroform). F: 193° (D.). — Liefert bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub>-Lösung bei 0° Diphenylglykolsäure, Oxalsäure und Benzophenon (D., C. r. 150, 1524; A. ch. [8] 30, 533). Gibt mit konz. Schwefelsäure eine gelbgrüne Färbung (D., C. r. 158, 716; SALKIND, Ж. 46, 898; C. 1915 I. 933).
- 2.  $\{2 Oxy 3 methyl phenyl] di a naphthyl carbinol C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub> = (C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>)<sub>2</sub>C(OH) · C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>) · OH. B. Aus 2 · Oxy · 3 · methyl · benzoesäuremethylester und a · Naphthylmagnesiumbromid (Berlitzer, M. 36, 201). Krystalle (aus Chloroform + Alkohol).$ F: 214° (Gelbfarbung). Ziemlich löslich in Chloroform, Ather und Benzol, sonst schwer löslich,
- 3. [6-Oxy-3-methyl-phenyl]-di-a-naphthyl-carbinol  $C_{28}H_{28}O_{3}=(C_{10}H_{0})_{2}C(OH)\cdot C_{6}H_{3}(CH_{2})\cdot OH$ . B. Aus 6-Oxy-3-methyl-benzoesäuremethylester und a-Naphthylmagnesiumbromid in Ather (Berlitzer, M. 36, 208). Mikroskopische Krystalle (aus Chloroform + Petroläther). F: 184° (Zers.). Ziemlich schwer löslich in den gewöhnlichen organischen Lösungsmitteln. Die Lösungen werden beim Aufbewahren an der Luft rotbraun.
  - $C_6H_4$ —CH— $C(OH) \cdot C_6H_5$
- 4. Dioxy-diphenyl-diphensuccindan C<sub>20</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·C(OH)-CH-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>

  B. Aus Diphensuccindon und Phenylmagnesiumbromid in Ather + Benzol (Beand, B. 45, 3074). Nadeln (aus Essigester). F: 232—234° (Zers.). Löslich in heißem Essigester, Benzol und Chloroform, schwer in Alkohol. — Gibt bei der Einw. von Ameisensäure in siedendem Eisessig Diphenyl-diphensuccindadien (Ergw. Bd. V, S. 386).



4. Bis-[1-0xy-1-phenyl-hydrinden]-2.2'-spiran  $C_{99}H_{24}O_2=C_{8}H_{4}C_{(C_{6}H_{5})}(OH)$   $C_{C(C_{6}H_{5})}(OH)$   $C_{6}H_{4}$ . B. Aus Bis-[hydrindon-(1)]-2.2'-spiran und Phenylmagnesiumbromid in siedendem Äther + Benzol (Leuchs, Lock, B. 48, 1438). — Prismen mit 3  $H_{2}O$  (aus Alkohol); F: 125—130°; erstarrt wieder und schmilzt dann bei 162—164°. Krystalle mit 1  $H_{2}O$  (aus Benzol); sintert von 130° an, F: ca. 149° (Zers.). Leicht löslich in Chloroform, Äther und Benzol, sehr wenig in warmem Petroläther. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist rotgelb. — Gibt beim Koohen mit Acetylchlorid das Anhydrid  $C_{39}H_{32}O$  (Syst. No. 2377).

5. Dioxy-di-p-tolyl-diphensuccindan  $C_{50}H_{26}O_2 = C_8H_4$ —CH— $C(OH) \cdot C_8H_4 \cdot CH_3$ . B. Aus Diphensuccindon und p-Tolyl-CH $_3 \cdot C_8H_4 \cdot C(OH)$ —CH— $C_8H_4$  magnesiumbromid in Benzol + Ather (Brand, B. 45, 3076). — Krystalle (aus Essigester). F: 248—250° (Zers.). — Gibt beim Kochen mit Ameisensäure und Eisessig Di-p-tolyl-diphensuccindadien (Ergw. Bd. V, S. 386).

6. Bis-[1-0xy-1-benzyl-hydrinden]-2.2'-spiran  $C_{31}H_{38}O_2 = C_{6}H_{4} \cdot C_{(C}H_{2} \cdot C_{6}H_{5})(OH) \cdot C_{(C}H_{2} \cdot C_{6}H_{5})(OH) \cdot C_{6}H_{4}$ . B. Aus Bis-[hydrindon-(1)]-2.2'-spiran und Benzylmagnesiumchlorid in Ather + Benzol (Leuchs, Lock, B. 48, 1437). — Krystalle mit 3  $H_{4}O$  (aus Benzol). Zersetzt sich von 132° an; ist bei 167—169° geschmolzen. Leicht löslich in Aceton, Chloroform und heißem Eisessig, ziemlich in Ather; 1 g löst sich in 20 g heißem Alkohol. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist rotgelb. — Gibt beim Kochen mit Acetylchlorid das Anhydrid  $C_{31}H_{34}O$  (Syst. No. 2377).

# 18. Dioxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-36</sub>O<sub>2</sub>.

# 1. Dioxy-Verbindungen $C_{28}H_{20}O_{2}$ .

1. 1.2-Dioxy-1.2-diphenyl-3.4-benzo-acenaphthen  $C_{28}H_{20}O_2$ , s. nebenstehende Formel. B. Aus 3.4-Benzo-acenaphthen-chinon und Phenylmagnesiumbromid in Ather + Benzol (Lieber-Mann, Zsuffa, B. 44, 855). — Hellgelbe Nädelchen (aus Benzol + Ligroin). F: ca. 160—162°. — Gibt in siedendem Eisessig mit rauchender Salzsäure 2 (oder 1)-Oxo-1.1 (oder 2.2)-diphenyl-3.4-benzo-acenaphthen.

2. Verbindung C<sub>23</sub>H<sub>26</sub>O<sub>3</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus Helianthron (Syst. No. 692; s. a. Verbindung C<sub>23</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>, Hptw. Bd. VII, S. 349) beim 30-stdg. Kochen mit Acetanhydrid und Zinkstaub und nachfolgenden Verseifen mit siedender methylalkoholischer Kalilauge (Potschiwauscheg, B. 43, 1747). — Dunkelbraun. Leicht löslich in heißem Nitrobenzol, sehr wenig in heißem Chloroform und Benzol mit brauner Farbe. Löslich in konz. Schwefelsäure mit grüner Farbe, die bei 200° in Braun umschlägt. — Spaltet beim Erhitzen im Wasserstoffstrom Wasserstoff ab.

2. Dioxy-diphenyltruxan 
$$C_{30}H_{34}O_2 = \frac{C_0H_4 - C(C_0H_5) \cdot CH - CH \cdot OH}{CH(OH) \cdot CH - C(C_0H_5) \cdot C_0H_4}$$

a) Präparat von Stoermer, Foerster C<sub>30</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub> = C<sub>4</sub>H<sub>4</sub> — C(C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)·CH — CH·OH Zur Konfiguration vgl. Sr., F., B. 52, 1261. — B. Aus CH(OH)·CH — C(C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)·C<sub>4</sub>H<sub>4</sub> a-oder γ-Diphenyltruxon (Syst. No. 691) durch Kochen mit Zinkamalgam und alkoh. Sals-BEILSTEIN's Handbuch. 4. Aufl. Erg.-Bd. VI. 34

säure (Sr., F., B. 52, 1269). — Säulen (aus Aceton). F: 234,5°. Leicht löslich in Benzol, Äther und Aceton, schwer löslich in Alkohol, CS2, Eisessig und Petroläther. - Beständig gegen KMnO.

Monoacetat  $C_{32}H_{26}O_3 = C_{30}H_{33}(OH) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Bei 3-stdg. Erhitzen von Dioxydiphenyltruxan mit Acetanhydrid und Pyridin (Stoermer, Forester, B. 52, 1270). — Krystalle. F: 235—237°.

Diacetat  $C_{34}H_{26}O_4 = C_{36}H_{22}(0\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . B. Neben dem Monoacetat bei 16-stdg. Erhitzen von Dioxy-diphenyltruxan mit Acetanhydrid und Pyridin (Storbmer, Forester, B. 52, 1270). — Krystalle (aus Alkohol). F: 215—216°. Leicht löslich in Benzol, Äther,  $CS_2$ , schwerer in Alkohol, Aceton und Petroläther.

b) Praparat von de Fazi  $C_{20}H_{24}O_3 = \begin{array}{c} C_6H_4 - C(C_6H_5) \cdot CH - CH \cdot OH \\ CH(OH) \cdot CH - C(C_6H_5) \cdot C_6H_4 \end{array}$ figuration vgl. DE FAZI, G. 49 II, 258.—B. Durch Reduktion von a Diphenyttruxon (Syst. No. 691) mit Wasserstoff in Gegenwart von Palladiumschwarz in essigsaurer Lösung (DE FAZI, G. 49 II, 262). — Schuppen (aus Alkohol). Ist bei 275° noch nicht geschmolzen. Schwer löslich in Essigsäure.

### 19. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-38} O_2$ .

### 1. Dioxy-Verbindungen $C_{28}H_{18}O_{2}$ .

1. 10.10' - Dioxy - dianthranyl - (9,9'), Bis - [10 - oxy - anthranyl - (9)],

$$\begin{array}{lll} \textbf{\textit{Dianthranol}} & C_{28}H_{18}O_{2} = C_{6}H_{4} \\ \hline \\ C_{C}OH_{4} \\ \hline \\ C_{6}H_{4} \\ \hline \\ C_{C}O \\ \hline \\ C_{6}H_{4} \\ \hline \\ C_{C}OH_{4} \\ \hline \\ C_{C}OH$$

$$C_0H_4 < \frac{CH}{CO} > C_0H_4$$
  $C_0H_4 < \frac{CH}{CO} > C_0H_4$ , Syst. No. 690.

Diacetat  $C_{32}H_{22}O_4 = C_{28}H_{16}(O \cdot CO \cdot CH_2)_2$  (S. 1066). B. Bei der Belichtung von Dianthranyl-(9.9')-chinon-(10.10') (Syst. No. 691) in siedendem Acetanhydrid (H. Meyer, Bondy, Eckert, M. 33, 1463). Durch Oxydation von Dianthranyl in Eisessig mit PbO<sub>2</sub> bei 50—70° (Eckert, Hofmann, M. 36, 501). — F: 284° (E., H.). — Verhalten beim Belichten: M., B., E.

2. Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel. B. Aus Helianthron (Syst. No. 692; s. a. Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>, Hptw. Bd. VII, S. 849) bei 4-stdg. Kochen mit Acetanhydrid und Zinkstaub und nachfolgendem Verseifen mit siedender methylalkoholischer Kalilauge (Potschiwauscheg, B. 43, 1747). — Schwarzbraun. Leicht löslich in Nitrobenzol, ziemlich leicht in Chloroform und Benzol mit braunroter Farbe. Löslich in konz. Schwefelsäure mit grüner mit braunroter Farbe. Löslich in konz. Sch Farbe, die bei 240—260° in Braun übergeht.

2. Bis-[2-oxy-anthryl-(1)]-methan 
$$C_{sp}H_{s0}O_s =$$

2. Bis-[2-oxy-anthry|-(1)]-methan 
$$C_{29}H_{20}O_2 = C_{6}H_{4}C_{H}C_{6}H_{2}(OH)-CH_{2}-(HO)C_{6}H_{2}C_{H}C_{6}H_{4}$$
. B. Aus 2-Oxy-anthracen und

Formaldehyd in alkoholisch-essigsaurer Lösung in Gegenwart von Salzsäure oder in alkalischer Lösung (ULLMANN, ÜRMÉNYI, B. 45, 2264). — Gelbe Nadeln (aus Xylol). F: 240—242° (korr.; Zers.). Löslich in Nitrobensol, löslich in siedendem Toluol und Eisessig mit gelber Farbe; schwer löslich in siedendem Alkohol und Äther, unlöslich in Ligroin. Löslich in konz. Schwefelsäure mit braunroter, in alkoh. Kalilauge mit gelber Farbe. — Gibt beim Kochen mit POCI, und Xylol 1.2; 7.8-Dinaphtho-(2.3; 2'.3')-xanthen. Liefert beim Erhitzen mit konz. Ammoniak-Lösung auf 215—225° unter Druck 1.2; 7.8-Dinaphtho-(2.3; 2'.3')-acridin.

Diacetat  $C_{33}H_{24}O_4 = C_{35}H_{16}(0\cdot CO\cdot CH_2)_3$ . B. Beim Kochen von Bis-[2-oxy-anthryl-(1)]-methan mit Essigsäureanhydrid (ULLMANN, URMENYI, B. 45, 2265). — Krystalle (aus Eisessig). F: 232° (korr.). Löslich in Eisessig und Benzol in der Wärme, unlöslich in Alkohol und Äther. — Gibt mit Chromsäure in Eisessig Bis-[2-acetoxy-anthrachinonyl-(1)]-methan.

# 3. Dioxy-Verbindungen C<sub>22</sub>H<sub>24</sub>O<sub>2</sub>.

1. 1.2-Bis-fa-oxy-benshydrylj-bensol,  $\omega.\omega'$ -Dioxy- $\omega.\omega.\omega'.\omega'$ -tetraphenyl-o-xylol,  $\omega.\omega.\omega'.\omega'$ -Tetraphenyl-o-xylylenglykol  $C_{23}H_{24}O_3=HO\cdot(C_4H_4)_2C\cdot C_4H_4\cdot C(C_4H_4)_2\cdot OH$ . B. Aus Phthalophenon und Phenylmagnesiumbromid in Ather + Benzol

auf dem Wasserbade (SCHLENK, BRAUNS, B. 48, 727). — Prismen (aus Benzol + Benzin). F: 198°. Leicht löslich in Benzol, sehr wenig in Ligroin. — Geht bei der Einw. wasserentziehender Mittel, z. B. beim Kochen mit Eisessig, in 1.1.3.3-Tetraphenyl-phthalan über. -Die Lösung in kons. Schwefelsäure ist dunkelorangegelb.

2. 1.3-Bis-[a-oxy-benzhydryl]-benzol,  $\omega.\omega'$ -Dioxy- $\omega.\omega.\omega'.\omega'$ -tetraphenyl-m-xylol,  $\omega.\omega.\omega'.\omega'$ -Tetraphenyl-m-xylylenglykol  $C_{33}H_{34}O_3=HO\cdot(C_4H_4)_2\cdot C_4H_4\cdot C_4(C_4H_4)_3\cdot OH$ . Aus Isophthalasuredimethylester und Phenylmagnesiumbromid (STARK, GARBEN, B. 48, 663; SOHLENE, BRAUNS, B. 48, 667). — Krystalle (aus Ligroin). F: 112—113° (Sr., G.). Hellgelbe Säulen (aus Eisessig) mit 1 Mol Eisessig; F: 88° (Sr., G.). — Gibt in Eisessig mit HCl w.w.w'.w'-Tetraphenyl-m-xylylendichlorid (Sr., G.; Soh., B.); reagiert analog mit HBr (Sr., G.).

Dimethyläther  $C_{24}H_{26}O_3=C_{32}H_{24}(0\cdot CH_3)_2$ . B. Aus  $\omega.\omega.\omega'.\omega'$ -Tetraphenyl-m-xylylendichlorid beim Kochen mit Methanol (STARK, GARBEN, B. 46, 2257). — Krystalle (aus Methanol). F: 103-104.

Diäthyläther  $C_{30}H_{34}O_3=C_{33}H_{34}(O\cdot C_3H_3)_3$ . B. Aus  $\omega.\omega.\omega'.\omega'$ -Tetraphenyl-m-xylylendichlorid beim Kochen mit absol. Alkohol (Stark, Garben, B. 46, 2256). — Krystalle (aus Alkohol). F: 116-1176. Leicht löslich in Benzol, Ligroin, Äther, Aceton, Chloroform und CS<sub>a</sub>, schwer in Alkohol und Eisessig.

Diacetat  $C_{32}H_{24}O_4 = C_{32}H_{24}(O \cdot CO \cdot CH_3)_3$ . B. Aus  $\omega \cdot \omega \cdot \omega' \cdot C$ -Tetraphenyl-m-xylylenglykol beim Kochen mit Essigsäureanhydrid (Stark, Garber, B. 46, 2257). — Nadeln (aus Eisessig). F: 90—91,5°. Leicht löslich in Benzol, Äther und Alkoholen.

Dirhodanid  $C_{24}H_{24}N_3S_3 = C_{33}H_{24}(S\cdot CN)_3$ . B. Aus  $\omega.\omega.\omega'.\omega'$ -Tetraphenyl-m-xylylenglykol und Kaliumrhodanid in Eisessig in der Wärme (STARK, KLEBAHN, B. 47, 129). — Krystalle (aus Eisessig). F: 120—121°. Leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform, Aceton und Essigester, schwer in Petroläther.

3. 1.4-Bis-[a-oxy-benzhydryl]-benzol,  $\omega.\omega'$ -Dioxy- $\omega.\omega'.\omega'$ -tetraphenylp-xylol,  $\omega.\omega.\omega'.\omega'$ -Tetraphenyl-p-xylylenglykol  $C_{12}H_{36}O_{3} = HO \cdot (C_{6}H_{5})_{3}C \cdot C_{6}H_{4} \cdot C(C_{6}H_{5})_{3} \cdot OH$  (S. 1067). B. Durch Kochen von  $\omega.\omega.\omega'.\omega'$ -Tetraphenyl-p-xylylendichlorid mit verd. Natronlauge (STARE, GARBEN, B. 46, 2257). — Prismen (aus Éiseasig) mit 1 Mol Eisessig; F: 168—169°; verliert das Krystall-Lösungsmittel im Vakuum bei 130—140° und schmilzt dann bei 171—171,5°.

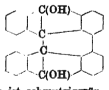
Dimethyläther  $C_{24}H_{30}O_3=C_{22}H_{34}(O\cdot CH_3)_3$  (S. 1067). B. Aus  $\omega.\omega.\omega'.\omega'$ -Tetraphenyl-p-xylylendichlorid beim Kochen mit Methanol (STARK, GARBEN, B. 46, 2259). — F: 182—184°.

Diacetat  $C_{36}H_{30}O_4 = C_{38}H_{24}(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Aus  $\omega.\omega.\omega'.\omega'$ -Tetraphenyl-p-xylylenglykol beim Kochen mit Essigsäureanhydrid (STARK, GARBEN, B. 46, 2258). — Krystalle (aus Eisessig). F: 203—204. Ziemlich löslich in Benzol und Eisessig in der Wärme, schwer in Ligroin, Ather und Alkohol.

# 20. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-40} O_2$ .

1. Verbindung  $C_{28}H_{16}O_2$ , s. nebenstehende Formel.

Diacetat  $C_{22}H_{20}O_4=C_{26}H_{14}(O\cdot CO\cdot CH_2)_2$ . B. Aus Helianthron (Syst. No. 692; s. a. Verbindung  $C_{26}H_{14}O_3$ , Hptw. Bd. VII, S. 849) beim Schütteln mit Zinkstaub und Aostanhydrid bei Zimmertemperatur (COTSCHIWAUSCHEG, B. 43, 1746). — Braunes Pulver. Löslich in Acetanhydrid und Chloroform mit rotbrauner Farbe. In konz. Schwefelsäure löslich mit grüner Farbe, die bei 200° in Blaugrün und dann in Violett übergeht. Die Lösung in heißer methylalkoholischer Kalilauge ist schmutziggrün.



2. 3-0xy-2-{oxy-di-lpha-naphthyl-methyl|-naphthalin, Di-[naphthyl-(1)]-[3 - oxy - naphthyl - (2)] - carbinol  $C_{31}H_{22}O_3 \implies HO \cdot C_{10}H_6 \cdot C(C_{10}H_7)_2 \cdot OH$ . B. Aus 3-Oxy-naphthoesaure-(2)-methylester und a-Naphthylmagnesiumbromid in Ather + Benzol (Lamuze, M. 85, 184). — Mikroskopische Nadeln (aus Benzol). F: 187—188°. Leicht löslich in Chioroform und Aceton, schwer in Alkohol und Benzol. — Die indigoblaue Lösung in kons. Schwefelsäure wird auf Zusatz von Salpetersäure violett und dann braun. Gibt beim Kochen mit Acetylchlorid und POCl<sub>2</sub> Di-[naphthyl-(1)]-[3-oxy-naphthyl-(2)]-chlormethan.

Di-[naphthyl-(1)]-[8-acetoxy-naphthyl-(2)]-carbinol  $C_{33}H_{24}O_3 = C_{31}H_{20}(OH) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus Di-[naphthyl-(1)]-[3-oxy-naphthyl-(2)]-carbinol durch Kochen mit Acetanhydrid und Natriumacetat (Lamcer, M. 85, 185). — Prismen. F: 220°. Schwer löslich in Alkohol, leichter in Chloroform und Aceton.

3. 1-Phenyl-2.3-bis- $[\alpha \cdot o \times y - benzhydryl]$ -cyclopropan  $C_{35}H_{30}O_2 = C_6H_5 \cdot CH \cdot C(C_6H_5)_2 \cdot OH$ B. Aus 1-Phenyl-2.3-dibenzoyl-cyclopropan und Phenyl-magnesiumbromid in Ather (Kohler, Jones, Am. Soc. 41, 1259). — Nadeln (aus Alkohol). F: 183°.

### 21. Dioxy-Verbindung $C_nH_{2n-42}O_2$ .

 $a.\beta$ -Dioxy- $a.\beta$ -diphenyl- $a.\beta$ -di-naphthyl-(1)-āthan, a.a'-Diphenyl-a.a'-di-naphthyl-(1)-āthylenglykof  $C_{34}H_{38}O_3=C_{10}H_7$ - $C(C_8H_5)(OH)\cdot C(C_8H_5)(OH)\cdot C(C_8H_5)$  (OH)· $C_{10}H_7$ . B. In geringer Menge bei der Reduktion von Phenyl-a-naphthyl-keton mit Zinkstaub in kaltem Eisessig (Cohen, R. 88, 120). — F: 158° (Zers.). Sehr wenig löelich in  $80^9/_0$ igem Alkohol.

### 22. Dioxy-Verbindung C<sub>n</sub>H<sub>2n-44</sub>O<sub>2</sub>.

9.10 - Dioxy - 1 - methyl - 7 - isopropyl - 9.10 - di -  $\alpha$  - naphthyl - 9.10 - di hydro - phenanthren, Dioxy - di -  $\alpha$  - naphthyl - di hydro - reten  $C_{28}H_{32}O_2 = (CH_2)_2CH \cdot C_8H_3 \cdot C(C_{10}H_7) \cdot OH$ B. Aus Retenchinon und a-Naphthylmagnesiumbromid

 $CH_3 \cdot C_0H_3 \cdot C(C_{10}H_7) \cdot OH$ in Ather (Herduschka, Gringe, Ar. 250, 43). — Krystelle (aus Toluol). F: 217—218°. Lös-

lich in Alkohol, Äther, Benzol und Eisessig.

Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>20</sub>O. B. Beim Erhitzen von Dioxy-di-α-naphthyl-dihydro-reten mit Eisessig und 25°/siger Salzsäure (Heiduschen, Green, Ar. 250, 43). — Krystalle (aus Alkohol und Aceton). F: 188°. Löslich in heißem Alkohol und Äther.

# 23. Dioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-46} O_2$ .

# Dioxy-Verbindungen $C_{aa}H_{ao}O_a$ .

- 1. 3.3'-Bis-[a-oxy-benzhydryl]-diphenyl,  $\omega.\omega'$ -Dioxy- $\omega.\omega.\omega'.\omega'$ -etera-phenyl-m.m-ditolyl  $C_{19}H_{20}O_2 = HO \cdot (C_2H_3)_2 C \cdot C_3H_4 \cdot C_4H_4 \cdot C(C_4H_2)_2 \cdot OH$ . B. Ans Diphenyl-dicarbonsaure-(3.3')-dimethylester und Phenylmagnesiumbromid in Benzol + Ather (Schlene, Brauns, B. 48, 724). Prismen und Tafeln (aus Xylol). F: 183—184°. Ldelich in konz. Schwefelsaure mit orangeroter Farbe. Gibt beim Kochen mit Acetylchlorid und Benzol 3.3'-Bis-[a-chlor-benzhydryl]-diphenyl.
- 2. 4.4'-Bis-[a-oxy-benzhydryl]-diphenyl,  $\omega.\omega'$ -Dioxy- $\omega.\omega.\omega'.\omega'$ -tetra-phenyl-p.p-ditolyl  $C_{18}H_{20}O_{2}=HO\cdot(C_{4}H_{3})_{3}C\cdot C_{4}H_{4}\cdot C(C_{4}H_{5})_{3}\cdot OH$  (S. 1067). B. Aus 4.4'-Dibenzoyl-diphenyl und Phenylmagnesiumbromid in Äther + Benzol (Schlenk, Brauns, B. 48, 722). Absorptionsspektrum in Eisessig-Schwefelsäure: Sch., B.

# 24. Dioxy-Verbindung C<sub>n</sub>H<sub>2n-50</sub>O<sub>2</sub>.

 $\begin{array}{ll} \alpha.\beta \cdot \text{Bis-[4-oxy-phenyl]} \cdot \alpha.\beta \cdot \text{bis-diphenylen-$a$than,} & 9.9' \cdot \text{Bis-[4-oxy-phenyl]} \cdot \text{difluorenyl-(9.9')} & \text{$C_{28}H_{26}O_{8} = \frac{C_{6}H_{4}}{C_{6}H_{4}}$} \\ \end{array} \\ \text{$C(C_{6}H_{4} \cdot \text{OH}) \cdot (\text{HO} \cdot \text{$C_{6}H_{4}$})$} \\ \text{$C_{6}H_{4}$} & \text{$C_{6}H_{4}$} \\ \text{$C_{6}H_{4}$} \\ \text{$C_{6}H_{4}$} & \text{$C_{6}H_{4}$} \\ \text{$C_{6}H_{4}$} & \text{$C$ 

9.9'-Bis-[4-methoxy-phenyl]-diffuorenyl-(9.9')  $C_{49}H_{20}O_3 = C_{29}H_{20}(O \cdot CH_2)_3$ . B. Aus 9-Chlor-9-[4-methoxy-phenyl]-fluoren in Benzol beim Kochen mit Kupferpulver (Schlank, A. 394, 196). — Krystallpulver (aus Benzol). Schmilst im offenen Röhrehen unter Zersetzung

swischen  $170^\circ$  und  $190^\circ$  je nach der Schnelligkeit des Erhitzens, im geschlossenen Röhrchen in  $CO_{\mathfrak{g}}$ -Atmosphäre bei 227— $230^\circ$ . Schwer löslich in den gewöhnlichen organischen Lösungsmitteln. — Die Lösungen färben sich beim Erhitzen in  $CO_{\mathfrak{g}}$ -Atmosphäre braun und werden beim Erkalten wieder farblos. Absorbiert in Lösung Luftsauerstoff unter Bildung von Bis-[9-[4-methoxy-phenyl)-fluorenyl-[9]-peroxyd [8]. 518).

### 25. Dioxy-Verbindung $C_n H_{2n-54} O_2$ .

ω.ω'- Dioxy-ω.ω'- diphenyl-ω.ω'- bis-diphenylyl-p-xylol, ω.ω'- Diphenyl-ω.ω'- bis-diphenylyl-p-xylylenglykol  $C_{44}H_{34}O_3 = C_6H_5 \cdot C_6H_4 \cdot C(C_6H_5)(OH) \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_5 \cdot C_6H_4 \cdot C_6H_5 \cdot B$ . Aus 1.4-Bis-[4-phenyl-benzoyl]-benzol und Phenylmagnesiumbromidi in Phenyl-benzol (SCHLENK, Brauns, B. 46, 4063). — Krystallinisches Pulver (aus Benxin). F: 105°. Leicht löslich in Benzol und Ather. — Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist blau. Gibt mit Chlorwasserstoff in Ather ω.ω'-Diphenyl-ω.ω'-bis-diphenylyl-p-xylylendichlorid.

### 26. Dioxy-Verbindung $C_nH_{2n-66}O_2$ .

ω.ω' - Dio xy - ω.ω' - di - α - naphthyl - ω.ω' - bis - diphenylyl - p - xylol , ω.ω' - Dia α - naphthyl - ω.ω' - bis - diphenylyl - p - xylyl englykol  $C_{52}H_{38}O_2 = C_6H_5 \cdot C_6H_4 \cdot C(C_{10}H_7)(OH) \cdot C_8H_4 \cdot C_8H_5$ . B. Aus 1.4-Bis-[4-phenyl-benzoyl]-benzol und α-Naphthylmagnesiumbromid in Åther + Benzol (SCHLENK, BRAUNS, B. 46, 4064). — Krystallinisches Pulver (aus Benzol + Gasolin). Leicht löslich in Äther. — Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist blau. Gibt mit Chlorwasserstoff in Åther + Benzol ω.ω'-Dia-naphthyl-ω.ω'-bis-diphenylyl-p-xylylendichlorid.

# 27. Dioxy-Verbindung $C_n H_{2n-78} O_2$ .

ω.ω'-Dioxy-ω.ω.ω'.ω'-tetrakis-diphenylyl-p.p-ditolyl  $C_{62}H_{46}O_3=(C_6H_5\cdot C_6H_4)_2C(OH)\cdot C_8H_4\cdot C_6H_4\cdot C(C_6H_4\cdot C_8H_5)_3\cdot OH$ . B. Aus Diphenyl-dicarbonsäure-(4.4')-dimethylester und Diphenylylmagnesiumjodid in Ather + Benzol (SCHLENE, B. 46, 1481; SCH., Brauns, B. 48, 720). — Nadeln (aus Xylol). F: etwas oberhalb 290° (SCH., B.). — Löslich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe; Absorptionsspektrum dieser Lösung: SCH., B. Gibt mit Chlorwasserstoff und Acetylchlorid in siedendem Xylol ω.ω'-Dichlorω.ω.ω'.ω'-tetrakis-diphenylyl-p.p-ditolyl (SCH., B.).

# C. Trioxy-Verbindungen.

# 1. Trioxy-Verbindungen $C_nH_{2n}O_8$ .

- 1. Trioxy-Verbindungen CeH12O3.
- 1. Cyclohexantriol (1.2.3), Hexahydropyrogallol  $C_6H_{12}O_8 = H_8C < CH_1 CH_2 > CH < OH$  (vgl. S. 1068).
- a) Cyclohexantriol (1.2.3) C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>8</sub> = H<sub>1</sub>C < CH(OH) · CH(OH) · CH · OH vom Schmelzpunkt 124°. B. Einsteht durch Einw. von rauchender Bromwasserstoffsäure auf den 1-Äthyläther des Cyclohexantriols-(1.2.3) [aus dem Äthyläther des Cyclohexen-(1)-ols-(3)] als einziges Produkt, im Gemisch mit viel Cyclohexantriol-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 108° durch Einw. von rauchender Bromwasserstoffsäure auf den 1-Äthyläther des Cyclohexantriols-(1.2.3) (aus 3-Äthoxy-1.2-oxido-cyclohexan) (Brunel, C. r. 150, 987). Tafeln (aus Essigester). F: 124°. Leicht löslich in Wasser und Alkohol, löslich in heißem Essigester. unlöslich in Bensol.

1-Äthyläther  $C_8H_{16}O_3=C_8H_{9}(OH)_2\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Aus dem Äthyläther des Cyclohexen-(1)-ols-(3) und kalter verdünnter Permanganat-Lösung (Brunel, C. 7. 150, 988). — Sirup. — Liefert mit rauchender Bromwasserstoffsäure ausschließlich Cyclohexantriol-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 124°.

Triacetat C18H16O6 = C6H2(O CO CH3)3. Sirup. Krystallisiert nicht bis -150 (BRUNEL,

C. r. 150, 988). Löslich in Alkohol und Chloroform.

- b) Cyclohexantriol (1.2.3)  $C_0H_{12}O_2 = H_1C < \frac{CH(OH) \cdot CH(OH)}{CH_2} \cdot CH \cdot OH$  vom Schmelzpunkt 108°. B. Beim Erhitzen des 1-Äthyläthers des Cyclohexantriols-(1.2.3) (aus 3-Äthoxy-1.2-oxido-cyclohexan) mit rauchender Bromwasserstoffsäure im Rohr auf 70°, neben wenig Cyclohexantriol-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 124°; die Trennung erfolgt über der Triacetate bezw. Tribenzoate (Brunel, C. r. 150, 987). Nadeln (aus Essigester). F: 108°. Verdampft etwas oberhalb des Schmelzpunkts. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Aceton, schwer in Äther, unlöslich in Ligroin und Benzol.
- 1-Äthyläther  $C_8H_{16}O_2=C_8H_9(OH)_2\cdot O\cdot C_2H_5$ . B. Beim Erhitzen von 3-Äthoxy-1.2-oxido-cyclohexan mit Wasser im Rohr auf 100° (Brunel, C. r. 150, 987). Ölige Flüssigkeit. Kp<sub>20</sub>: 148—149°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Aceton. Liefert beim Erhitzen mit rauchender Bromwasserstoffsäure im Rohr auf 70° die beiden Cyclohexantriole-(1.2.3) vom Schmelzpunkt 108° und 124°, und zwar vorwiegend ersteres.

Triacetat  $C_{12}H_{16}O_6=C_9H_9(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . Prismen. F: 126° (Brunel, C. r. 150, 989). Verdampft etwas oberhalb des Schmelzpunktes. Leicht löslich in Alkohol, Benzol, Aceton und Essigester.

2. Derivat eines Cyclohexantriols  $C_0H_{18}O_3=C_0H_0(\mathrm{OH})_3,$  dessen Hydroxylstellung unbekannt ist.

Triacetat eines Tribromcyclohexantriols  $C_{12}H_{15}O_6Br_5=C_6H_6Br_5(O\cdot CO\cdot CH_2)_3$ . B. Neben anderen Produkten beim Erhitzen von Inosit mit Acetylbromid im geschlossenen Rohr auf 150° (Greffin, Nelson, Am. Soc. 37, 1558). — Mikroskopische Platten (aus Benzol). F: 180°. Löslich in Alkohol, Chloroform, Benzol, Aceton und Eisessig, unlöslich in Wasser und Ligroin.

- 2. 1- $[\beta,\gamma$ -Diexy-propyl]-cyclohexanol-(1)  $C_9H_{18}O_3=H_2CCH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3$
- 3. Trioxy-Verbindungen  $C_{10}H_{20}O_{3}$ .
- 1.  $1 Methyl 3 [\beta_1\gamma dioxy propyl] cyclohexanol (3)$   $C_{10}H_{20}O_3 = H_2C < CH_3 CH_3 C(OH) \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Bei der Oxydation von 1-Methyl-3-allyl-cyclohexanol (3) mit verd.  $KMnO_4$ -Lösung (Saizew, Ж. 48, 347; C. 1911 I, 204). Krystalle.
- 2. m-Menthantriol-(x.x.x), Silveglycerin C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> = C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>(OH)<sub>2</sub> (vgl. S. 1068).

  B. Durch Oxydation von Silveterpineol (S. 40) mit verd. KMnO<sub>4</sub>-Lösung bei 0° (HAWORTH, PERKIN, WALLACH, Soc. 103, 1234; A. 399, 162). Krystalle (aus Essigester + Petroläther).

  F: 105°.
- 3. 1-Methyl-4-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexandiol-(1.2) (?), p-Menthan-triol-(1.2.8) (?)  $C_{10}H_{20}O_3=CH_3\cdot (HO)C < \frac{CH_3-CH_2}{CH(OH)\cdot CH_4} > CH\cdot C(CH_3)_3\cdot OH$  (?) (vgl. S. 1069). B. Aus 1-Chlor-p-menthandiol-(2.8)(?) (S. 375) bei der Einw. von Kalilauge (Slawiński, C. 1916 I, 920). F: 118—118,5°.
- 4.  $1-Methyl-4-[a-oxy-isopropyl]-cyclohexandiol-(1.4), p-Menthan-triol-(1.4.8) <math>C_{10}H_{10}O_3=CH_3\cdot(H_0)C<\frac{CH_1}{CH_2}\cdot C(OH)\cdot C(CH_3)_1\cdot OH$  (8. 1070). B. Durch Oxydation von Pinen aus amerikanischem Terpentinöl mit 30% gigem Wasserstoffperoxyd in Eisessig bei 40—60% in geringer Menge, neben dl-a-Terpineol und anderen Produkten (Henderson, Sutherland, Soc. 101, 2293). Nadeln (aus Benzol). F: 110—111%.

- 4. 1 Methyl 4  $[\alpha$  oxy  $\alpha$  methyl propyl ] cyclohex and iol (1.2)  $C_{11}H_{22}O_3 = CH_3 \cdot (HO)C \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot B$ . Durch Oxydation von 1-Methyl 4  $[\alpha$  oxy  $\alpha$  methyl propyl ] cyclohex en (1) mit  $KMnO_4$  (Wallach, A. 414, 208). Zāhe Flüssigkeit.  $Kp_5$ : 140—150°.
- 5. 1 Methyl 3  $[\beta.\gamma$  dioxy propyl] 4 isopropyl cyclohexanol (3)  $C_{18}H_{26}O_8 = H_2C \stackrel{CH_2 \cdot CH(C_3H_7)}{CH(CH_3) \cdot CH_2} \cdot C(OH) \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Durch Oxydation von 1-Methyl 4-isopropyl 3-allyl cyclohexanol (3) mit KMnO<sub>4</sub>-Lösung bei 0° (Ryshenko, Ж. 41, 1697; C. 1910 I, 1144; Salzew, Ж. 48, 336; C. 1911 II, 203). Sirup.

### 2. Trioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-2} O_3$ .

- 1. 1.3-Dimethyl-5- $[\beta.\gamma$ -dioxy-propyl]-cyclohexen-(3)-ol-(5)  $C_{11}H_{20}O_3 = H_2C < C(CH_3) = CH < C(OH) \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Durch Oxydation von 1.3-Dimethyl-5-allyl-cyclohexen-(3)-ol-(5) mit verd. KMnO<sub>4</sub>-Lösung (Mazurewitsch, H. 46, 37; C. 1914 I, 1999). Tafeln (aus Äther). F: 125—126°.

2. 1.2.1' (oder 1.2.2')-Trioxy-dicyclohexyl  $C_{12}H_{22}O_3 =$ 

- 3. 1.7.7 Trimethyl 2  $[\beta.\gamma$  dioxy  $H_2C$   $C(CH_3)$   $C(OH) \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot OH$  propyl] bicyclo-[1.2.2] heptanol-(2), 2  $[\beta.\gamma$  Dioxy-propyl] borneol  $C_{13}H_{24}O_3$ , s. nebenstehende Formel.  $H_2C$  CH  $CH_2$  B. Durch Oxydation von 2-Allyl-borneol mit verd. KMnO<sub>4</sub>-Lösung in der Kälte (Choin, K. 44, 1849; C. 1913 I, 1421). Hygroskopische Krystalle (aus Ligroin). F: 119—120°. Leicht löslich in Wasser, Ligroin, Benzol und Petroläther in der Wärme, schwer löslich in Äther.
- 4. Trioxy-Verbindung  $C_{15}H_{28}O_3=C_{15}H_{25}(OH)_3$  aus Guajol. B. Durch Oxydation von Guajol (S. 68) mit wäßrig-acetonischer KMnO<sub>4</sub>-Lösung (Semmler, Mayer, B. 45, 1391). Rhombisch (Blass, Z. Kr. 48, 43). F: 210—211° (S., M.).

# 3. Trioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_3$ .

1. Trioxy-Verbindungen  $C_6H_6O_8$ .

1. 1.2.3-Trioxy-benzol, Pyrogallol (Pyrogallussaure)  $C_6H_6O_3=C_6H_3(OH)_3$  (8. 1071).

Vorkommen und Bildung.

Entsteht bei der trocknen Destillation des Torfs und findet sich daher im Torfkoks-Teer (Börnstein, Bernstein, Z. ang. Ch. 27, 72). Entsteht aus Quercit unter der Einw. des Bacteriums Pseudomonas aromatica (Brijerinck, C. 1911 I, 1232).

#### Physikalische Rigenschaften.

Brechungsindices der Krystalle: BOLLAND, M. 31, 410. Die bei 25° gesättigte wäßrige Lösung ist 4,02 molar (Knox, Richards, Soc. 115, 522). Löslichkeit von Pyrogallel in 1,5—10,5 n-Salzsäure bei 25°: Kn., R. Kryoskopisches Verhalten der Gemische mit

Natronlauge (Pyrogallol verhält sich dabei wie eine zweibasische Säure): Cornec, A. ch. [8] 29, 519; mit Nitrobenzol: Böeseken, van der Eerden, R. 33, 305. — Thermische Analyse der binären Systeme mit Trimethylcarbinol und Aceton s. bei den Additionsverbindungen (S. 537); mit Campher: Jouniaux, C. r. 154, 1592; Bl. [4] 11, 550; mit Benzophenon: Kremann, Zechner, M. 39, 814, 831; mit Acetamid und Benzamid: Ke., Z., M. 39, 803. Thermische Analyse der binären Systeme von Pyrogallol mit Anilin: Ke., Z., M. 39, 787; mit Diphenylamin: Ke., Schadinger, M. 40, 38, 47; mit p-Toluidin, α- und β-Naphthylamin, ο-, m- und p-Phenylendiamin: Ke., Z., M. 39, 777. Thermische Analyse des Systems mit Antipyrin: Kr., Haas, M. 40, 162, 183; Regenbogen, C. 1918 II, 624. — Ebullioskopisches Verhalten in Wasser: Peddle, Turner, Soc. 99, 690.

Einfluß auf die Krystallisationsgeschwindigkeit des Wassers: Brann, Am. Soc. 40, 1177. Geschwindigkeit der Diffusion in Wasser: Thovert, Ann. Physique [9] 2, 417; in Methanol: Th., C. r. 150, 270. Oberflächenspannung einer 1% jegen wäßrigen Lösung: Berczeller, Bio. Z. 66, 204. — Elektrische Leitfähigkeit von Pyrogallol in Wasser: Calcagni, G. 44 II, 454; Böeseken, B. 46, 2615; in wäßr. Borsäure-Lösungen: B., van Rossem, R. 30, 403; B., Deerns, C. 1919 III, 379; in wäßr. Phosphorsäure-Lösung: B., Brackmann, R. 34, 281. Zerstäubungs-Elektrizität von Pyrogallol enthaltenden Gemischen: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 546. — Elektrolytische Dissoziationskonstante: Calcagni, G. 44 II, 452.

#### Chemisches Verhalten.

Pyrogallol wird in wäßr. Lösung beim Schütteln mit Palladiumschwarz unter Entwicklung von Wasserstoff und CO, zu Purpurogallin dehydriert (Wieland, B. 46, 3334). Die Oxydation von Pyrogallol durch Sauerstoff verläuft in Kalilauge schneller als in Natronlauge (Henrich, B. 48, 2006; H., Kuhn, Z. ang. Ch. 29, 149). Abhängigkeit der Sauerstoff-Absorptionsgeschwindigkeit der Lösungen in verd. Kalilauge von Temperatur und Druck: Bosellit, C. r. 152, 374, 602; J. Chim. phys. 10, 15. Verminderung der Geschwindigkeit der Oxydation von Pyrogallol durch Luftsauerstoff in 0,1 n-NaOH bei Gegenwart von Salzen: Mac Abrhur, J. phys. Chem. 20, 547; C. 1921 III, 1413. Nach Nierenstein von Salzen: Mac Abrhur, J. phys. Chem. 20, 547; C. 1921 III, 1413. Nach Nierenstein von Salzen: Mac Abrhur, J. phys. Chem. 20, 547; C. 1921 III, 1413. Nach Nierenstein von Gegenwart von Sauerstoff wird Wasserstoff entwickelt (Boswell, Dickson, Am. Soc. 40, 1786). Geschwindigkeit der Oxydation von Pyrogallol mit NaOH auf ca. 350° in Gegenwart von Sauerstoff wird Wasserstoff entwickelt (Boswell, Dickson, Am. Soc. 40, 1786). Geschwindigkeit der Oxydation durch konz. Schwefelsäure bei 200°: Milbauer, Nämer, J. pr. [2] 99, 98. Über die Oxydation von Pyrogallol zu Purpurogallin unter dem Einfluß pflanzlicher und tierischer Enzyme (die von den verschiedenen Autoren als Oxydasen, Oxygenasen, Dehydrasen, Phenolasen, Laccasen oder ähnlich bezeichnet werden) vgl. z. B. JUSCHTSCHENEO, Bio. Z. 28, 70; de Stocken, C. r. 152, 1517; Bach, Sbarbey, Bio. Z. 34, 474; Bach, Maryanovytsch, Bio. Z. 49, 417. Oxydation zu Purpurogallin durch Wasserstoffperoxyd in Gegenwart von Peroxydase (aus Meerrettich): Bach, Chodat, B. 36, 603; 37, 1342; B., B. 47, 2125; Willstätter, Stoll, A. 416, 43. Über die Verwendung dieser Reaktion zum Nachweis und zur Bestimmung der peroxydatischen wirkung vgl. R. Willstätter, A. Stoll, Untersuchungen über die Assimilation der Kohlensture Ferlin 1913], S. 400; W., St., A. 416, 21; C. Oppenhemmer, R. Kuhn, Die Fermente und ihre Wirkungen [Leipzi

Pyrogallol gibt mit Paraldehyd in Gegenwart von verd. Schwefelsäure bei 10—20° ein in Wasser leicht lösliches Kondensationsprodukt (Bayer & Co., D. R. P. 282313; C. 1915 I, 584; Frdl. 12, 589). Verhalten gegen Aceton in Gegenwart von konz. Salzsäure: Schmidlin, Lang, B. 43, 2818. Gibt mit Chinon in Äther-Petroläther-Lösung eine Additionsverbindung (Siegmund, J. pr. [2] 83, 553). Oxydation durch Chinon in Alkohol s. o. Pyrogallol liefert beim Erhitzen mit Ammoniumcarbonat und Wasser auf 130° Pyrogallol-earbonsäure-(4) und Pyrogallol-dicarbonsäure-(4.6) (Senhofer, Brunner, M. 1, 468; vgl. Voswinckel, de Weerth, B. 45, 1242;

<sup>1)</sup> Vgl. S. 74, Anm. 1.

Feist, Sandstede, Ar. 256, 8; F., Awe, B. 59, 175). Gibt mit 2 Tln. KHCO<sub>3</sub> beim Erhitzen im CO<sub>3</sub>-Strom auf 115° oder beim Kochen in Gegenwart von Diphenylamin Pyrogallol-carbonsäure-(4), beim Erhitzen mit 2 Tln. KHCO<sub>3</sub> im geschlossenen Rohr auf 200° Pyrogallol-dicarbonsäure-(4.6) (v. Hemmelmaye, M. 38, 81). Kondensation mit aromatischen Oxycarbonsäuren in Gegenwart von ZnCl<sub>3</sub>: Dutta, Watson, Soc. 101, 1239. Gibt bei der Kondensation mit Aceton-a.a'-dicarbonsäure in Gegenwart von konz. Schwefelsäure 7.8-Dioxycumarin-essigsäure-(4) (Dex, Soc. 107, 1640). Pyrogallol kondensiert sich mit α-Phenylacetessigsäureäthylester bei Gegenwart von konz. Schwefelsäure in der Kälte zu 7.8-Dioxy-4-methyl-3-phenyl-cumarin (Jacobson, Ghosh, Soc. 107, 1055; vgl. Baker, Robinson, Soc. 127, 1983; B., Soc. 127, 2354; Bargellini, G. 55, 947); reagiert analog mit α-Benzylacetessigsäureäthylester (J., Gh., Soc. 107, 432; B., Soc. 127, 2353) und mit α-Phenyl-β-benzoyl-propionsäureäthylester (J., Gh., Soc. 107, 963; B., Soc. 127, 2353). Kondensation mit Formyl- und Acetylphenylacetonitril, mit Benzoyl-acetonitril und mit Phenyl-benzoyl-acetonitril: Ghosh, Soc. 109, 110, 114, 119, 122; vgl. B., Soc. 127, 2350; 1927, 2898. Pyrogallol färbt auf Wolle fixierte Metallbeizen an (Möhlau, B. 52, 1733).

#### Physiologisches Verhalten.

Über das Verhalten im Organismus und die Giftwirkung des Pyrogallols vgl. A. ELLINGER in A. HEFFTEB, Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Bd. I [Berlin 1923], S. 948; vgl. ferner E. B. Habold, Nierenstein, Roaf, C. 1911 I, 580. Schädigende Wirkung auf keimende Samen: Sigmund, Bio. Z. 62, 344. Desinfizierende Wirkung: Cooper, Biochem. J. 7, 177; FRIEDENTHAL, Bio. Z. 94, 64.

#### Verwendung; Analytisches.

Über die Entwickler-Eigenschaften des Pyrogallols vgl. J. M. EDER, Handbuch der Photographie Bd. III, 2. Teil [Halle 1930], S. 50, 100—111; ferner z. B. Lumière, Seyewetz, C. r. 152, 768.

Pyrogallol gibt in alkal. Lösung mit FeCl, eine tiefrote Färbung (Weinland, Binder, B. 45, 151). Versetzt man eine wäßr. Lösung von Pyrogallol mit einem Erdalkalisalz und wenig Natronlauge, so wird die Lösung bei Vorliegen eines Calciumsalzes vorübergehend intensiv violett; bei Vorliegen eines Strontium- oder Bariumsalzes wird die Lösung sehr schwach rötlich-violett und gibt beim Umschütteln eine dunkle Fällung; die Reaktion kann zum Nachweis von Calcium neben Strontium und Barium dienen (Schewket, Bio. Z. 54, 289; vgl. a. Goldschmiedt, Zeener, M. 31, 475). Rasch vergänglich ist auch die Violettfärbung, die bei Zusatz von Natronlauge zu einem Gemisch aus Pyrogallol und Jod-Kaliumjodid-Lösung auftritt; eine Violettfärbung, die stundenlang bestehen bleibt, entsteht beim Versetzen einer wäßrig-alkoholischen Pyrogallol-Lösung mit Natronlauge; in diesen beiden Farbreaktionen unterscheidet sich Pyrogallol-Lösung mit Natronlauge; in diesen beiden Farbreaktionen unterscheidet sich Pyrogallol von Phloroglucin (Sch., Bio. Z. 54, 283). Pyrogallol gibt mit Formaldehyd in Gegenwart von Salzsäure eine kirschrote Färbung, in der Siedehitze einen dunkelroten Niederschlag (Sanchez, Bl. [4] 9, 1057; vgl. Glücksmann, Apoth. Ztg. 27 [1912], 334), in Gegenwart von Schwefelsäure eine braune Färbung (Mc Crae, C. 1912 I, 95). Spektroskopischer Nachweis von Pyrogallol in Form seiner Kondensationsprodukte mit Phthalsäureanhydrid: Formaner, Knop, Fr. 56, 291; vgl. a. Gsell, Fr. 55, 423; Meden, Watson, Soc. 107, 1579. — Bestimmung von Pyrogallol in wäßr. Lösung durch Extraktion mit Äther: Pinnow, C. 1916 II, 954.

#### Additionelle Verbindungen und Saize des Pyrogaliois.

Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol  $C_6H_6O_3 + C_6H_3(NO_2)_3$ . Kanariengelbe Nadeln. F: 163° (Sudborough, Beard, Soc. 99, 212). — Verbindung mit Trimethylcarbinol  $C_6H_6O_3 + 2(CH_8)_3C \cdot OH$  (durch thermische Analyse nachgewiesen). F: 56,2° (Keemann, Wlk, M. 40, 210, 224). Zeigt ein Eutektikum mit Trimethylcarbinol bei 16° und 94,5 Gew. °/0 Trimethylcarbinol, mit Pyrogallol bei 54,2° und 49,5 Gew. °/0 Trimethylcarbinol. — Verbindung mit Hexamethylentetramin  $C_6H_6O_3 + C_6H_{12}N_4$ . Nadeln (aus Wasser). Zersetzt sich bei ca. 145° (Grischkewitsch-Trochindungwix, Ж. 41, 1325; C. 1910 I, 735). Schwer löslich in Wasser und Alkohol. — Verbindung mit Aceton  $C_6H_6O_3 + 3C_8H_6O$  (durch thermische Analyse nachgewiesen). F: —24° (Schmideln, Lang, B. 43, 2818). — Verbindung mit Kaliumformiat  $C_6H_6O_3 + KCHO_2$ . Glänzende Blättchen (aus Alkohol). Färbt sich beim Aufbewahren gelbbraun (Weinland, Bärlocher, B. 52, 149). — Verbindung mit Kalium-acetat  $C_6H_6O_3 + KC_8H_6O_3$ . Blätter (aus Alkohol). Färbt sich beim Aufbewahren gelbbraun (W., B.). — Verbindung mit Kaliumpropionat  $C_6H_6O_3 + KC_2H_6O_3 + KC_6H_6O_3 + KC_$ 

Umwandlungsprodukte des Pyrogaliois von unbekannter Konstitution.

Purpurogallin, Pyrogallochinon C<sub>11</sub>H<sub>e</sub>O<sub>5</sub><sup>1)</sup> (S. 1076). V. Als Glucosid (Dryophantin) in den auf Quercus pedunculata vorkommenden Gallen (NIERENSTEIN, Soc. 115. phantin) in den auf Quercus pedunculats vorkommenden Gallen (Mikarstran, 1801, 1331). — B. Durch Schütteln der wäßr. Lösung von Pyrogallol unter Ausschluß von Luft mit Palladiumschwarz (Wieland, B. 46, 3334). Bildung von Purpurogallin aus Pyrogallol unter dem Einfluß von Enzymen, auch unter Mitwirkung von Wasserstoffperoxyd s. bei Pyrogallol. — Zur Darst. durch Behandeln der essigsauren Lösung von Pyrogallol mit NaNO, vgl. Nierenstein, Spiers, B. 46, 3152. Die Ausbeute erhöht sich bei Ausschluß von Luft und Verwendung von Ameisensäure anstatt Essigsäure (Graebe, B. 47, 337). — F: 2740 (Gr.). — Purpurogallin gibt bei der Oxydation mit verd. Salpetersäure Oxalsaure (DEAN, NIERENSTEIN, B. 46, 3872; Herzig, B. 47, 953; A. 482, 113). Oxydation beim Durchleiten von Luft durch die Lösung in Kalilauge: D., N., B. 46, 3871. Beim Bromieren in Eisessig entsteht nach De Clermont, Chautard (C. r. 94, 1363) und A. G. Perkin (Soc. 83, 195) eine bei 202—204 bezw. 204—206° schmelzende Verbindung C<sub>11</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>Br<sub>2</sub> (Hptw. S. 1077), während nach Dean, Nierenstein (B. 46, 3878, 3878) hierbei eine bei 204—206° schmelzende Verbindung C<sub>11</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>Br<sub>2</sub> (Hptw. S. 1077), während nach Dean, Nierenstein (B. 46, 3878, 3878) hierbei eine bei 204—206° schmelzende Verbindung C<sub>11</sub>H<sub>6</sub>O<sub>5</sub>Br<sub>2</sub> (Hptw. S. 1077), Verbindung C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub>Br<sub>8</sub> und bei der Bromierung in trocknem CCl<sub>8</sub> eine bei 184—186° schmelzende Verbindung C<sub>11</sub>H<sub>8</sub>O<sub>8</sub>Br<sub>8</sub> (s. u.) entstehen soll. Purpurogallin reagiert mit Methylmagnesiumjodid unter Entwicklung von 4 Mol Methan (NIERENSTEIN, SPIERS, B. 46, 3152). — Purpurogallin gibt in verd. Aceton oder verd. Alkohol beim Zufügen von Phenolase oder von Peroxydase + Wasserstoffperoxyd erst eine violette, dann eine braune Färbung (Back, B. 47, 2126). Quantitative Bestimmung durch Titration mit KMnO $_4$  in schwefelsaurer Lösung: BACH, SBARSKY, Bio. Z. 34, 475. Colorimetrische Bestimmung: WILLSTÄTTER, STOLL, A. 416, 44.

Purpurogallintrimethyläther  $C_{14}H_{14}O_5 = C_{11}H_5O_3(O\cdot CH_3)_3$  (S. 1977). B. Aus Purpurogallin durch Behandeln mit Diazomethan in Äther (Herzig, M. 31, 816) oder durch Einw. der berechneten Menge Dimethylsulfat in methylalkoholischer Kalilauge (A. G. PERKIN, Soc. 101, 809). — Orangefarbene Nadeln (aus Essigester). — Gibt bei weiterer Einw. von Dimethylsulfat und Kalilauge Purpurogallintetramethyläther (H.; P.). Die beim Erhitzen mit alkoh. Kalilauge im Rohr auf 170° entstehende, bei 197—199° schmelzende Säure ist nicht m-Hemipinsäure, sondern ein Dimethyläther der 6.7.8-Trioxy-naphthoesäure-(1) (P.).

Purpurogallintetramethyläther  $C_{15}H_{16}O_5 = C_{11}H_4O(O \cdot CH_2)A$ . B. Durch Behandeln von Purpurogallintrimethyläther mit Dimethylsulfat und Kalilauge (HERZIG, M. 31, 816; A. G. PERKIN, Soc. 101, 810). — Prismen (aus Alkohol). F: 93-94° (P.), 91-92° (H.).

Löslich in Alkohol (H.).

Tetracetylpurpurogallin  $C_{12}H_{16}O_3 = C_{11}H_4O(0 \cdot CO \cdot CH_3)_4$  (S. 1077). Farblose Blättchen (aus Benzol oder Alkohol) (Herzig, M. 81, 815; vgl. A. G. Perkin, Pr. chem. Soc. 29 [1913], 354). F: 181—183° (H.), 182—183° (bei schnellem Erhitzen) (Nierenstein, Spiers, B. 46, 3156). — Verhalten gegen Phenylhydrazin: N., Sp.; H., B. 47, 38. Verbindung  $C_{11}H_4O_5$ Br<sub>3</sub> (?). B. Aus Purpurogallin und Brom in trocknem  $CCl_4$  (Dean, Nierenstein, B. 46, 3878). — Tiefrote Nadeln (aus Tetrachlorāthan). F: 184—186°. Löslich in Alkohol und Toluol. — Ist unbeständig.

Verbindung  $C_{11}H_4O_4Br_2$  (?). B. Aus Purpurogallin und Brom in Eisessig oder feuchtem  $CCl_4$  (Dean, Nierenstein, B. 46, 3876). — Tiefrote Nadeln (aus Eisessig). F: 204—206°. CCI<sub>4</sub> (DEAN, NIERENSTEIN, B. 46, 3876). — Thefrote Nadein (aus Eisessig). F: 204—206°. Gibt beim Erhitzen mit Essigsäureanhydrid eine Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>10</sub>Br<sub>2</sub> (?) (hellgelbe Schuppen; F: 204—205°). Durch Einw. von Diazomethan entsteht eine Verbindung C<sub>11</sub>H<sub>2</sub>O<sub>6</sub>Br<sub>2</sub> (?) (hellgelbe Nadeln; F: 169—171°).

Verbindung C<sub>13</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>Br<sub>3</sub>. B. Durch Bromieren von Tetraacetylpurpurogallin in Eisessig (DEAN, NIERENSTEIN, B. 46, 3877). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 214°.

Purpurogallon C<sub>11</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (S. 1077) ist als 6.7.8-Trioxy-naphthalin-carbonsäure-(1) (Syst. No. 1146) erkannt worden (A. G. PERKIN, Soc. 101, 803; vgl. WILLSTÄTTER, HEISS, 4, 233, 25)

A. 433, 25).

Anhydrodiacetylpurpurogallon C<sub>18</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub> (S. 1077) ist als Lacton der 8-Oxy-6.7-diacetoxy-naphthalin-carbonsäure-(1) (Syst. No. 2534) erkannt worden (A. G. Perkin, Soc. 101, 803; vgl. a. WILLSTÄTTER, HEISS, A. 438, 25).

Isopurpurogallon  $C_{11}H_{4}O_{5}$  (S. 1077) ist als Hexaoxy-dinaphthyl-dicarbonsäure (Syst. No. 1243) erkannt worden (A. G. Perrin, Soc. 101, 809).

Verbindung  $C_{18}H_{12}O_{5}$ . B. Bei 2—3-stdg. Durchleine von Luft durch eine Lösung von Pyrogallol in 2 n-Kalilauge (Nierringer, Soc. 107, 1218). — Gelbe Nadeln (aus CCl<sub>4</sub>). F:  $274-275^{\circ}$  (Zers.). — Reduziert Silbernitrat und Fehlingsche Lösung. Gibt beim Erhitzen mit Acetanhydrid und Zinkstaub und nachfolgenden Verseifen eine Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>8</sub> (s. S. 539). Wird in alkal. Lösung dunkelbraun. Gibt mit FeCl<sub>3</sub> eine grüne Färbung.

оно он  $HO \cdot$ 

<sup>1)</sup> WILLSTÄTTER, HEISS (A. 438, 17) bewiesen nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerks [1. I. 1920] für Purpurogallin die nebenstehende Konstitutionsformel.

Das Bis-phenylhydrason schmilst bei 304-3086 (Zers.), das Bis-p-brom-phenyl-

hydrazon bei 312-3140 (Zers.).

Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>. B. Aus der Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub> (S. 538) durch Erhitzen mit Acetanhydrid und Zinkstaub und nachfolgendes Verseifen (NIERENSTEIN, Soc. 107, 1219). — Nadeln mit 1H<sub>2</sub>O (aus Wasser). F: 329—333° (Zers.). — Absorbiert in alkal. Lösung Sauerstoff. Bei der Zinkstaub-Destillation entsteht 1.4-Diphenyl-benzol (?). Gibt ein Oktaacetat vom Schmelzpunkt 262—264° und ein Okta-p-nitrobenzoat vom Schmelzpunkt

Verbindung C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> (S. 1078) von A. G. Perkin, Steven, Soc. 89, 802. Zur Konstitution vgl. Willstätter, Müller, B. 44, 2180; A. G. Perkin, Pr. chem. Soc. 29 [1913], 355. — B. Durch Oxydation von Pyrogallol mit Chinon in absol. Alkohol (P., Soc. 108,

661; Pr. chem. Soc. 29 [1913], 355).

Xanthogallol C<sub>16</sub>H<sub>4</sub>O<sub>8</sub>Br<sub>14</sub> (S. 1078) wurde als 1.2.5.5 - Tetrabrom - cyclopenten - (1)-dion-(3.4) erkannt (Moore, Thomas, Am. Soc. 39, 976).

Verbindung C<sub>24</sub>H<sub>25</sub>O<sub>5</sub>Cl<sub>2</sub>Br<sub>11</sub> (S. 1078) von Theorem (A. 245, 337) wurde als 3 (oder 4)-Dimethylacetal des 1-Chlor-2.5.5-tribrom-cyclopenten-(1)-dions-(3.4) erkannt (MOGRE, THOMAS, Am. Soc. 39, 978).

Verbindung C<sub>24</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>14</sub> (S. 1078) von Theurer (A. 245, 339) wurde als 3 (oder 4)-Dimethylacetal des 1.2.5.5-Tetrabrom-cyclopenten-(1)-dions-(3.4) erkannt (M., Tho., Am. Soc.

**39,** 978).

Verbindung C<sub>30</sub>H<sub>34</sub>O<sub>5</sub>Cl<sub>3</sub>Br<sub>11</sub> (S. 1078) von THEURER (A. 245, 338) wurde als 3 (oder 4)-Disthylacetal des 1-Chlor-2.5.5-tribrom-cyclopenten-(1)-dions-(3.4) erkannt (M., Tho., Am. Soc. 39, 978).

Verbindung C<sub>18</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>Br<sub>11</sub> (S. 1079) von THEURER (A. 245, 343) wurde als 1-Chlor-

2.5.5-tribrom-cyclopenten-(1)-dion-(3.4) erkannt (M., Tho., Am. Soc. 39, 978).

Verbindung C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>4</sub> (S. 1079) von Theures (A. 245, 339) wurde als 1 (oder 2)-Dimethylacetal des 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrions-(1.2.4) (Syst. No. 694) erkannt (Moore,

THOMAS, Am. Soc. 89, 980). Verbindung  $C_{14}H_{15}O_4NBr_4 = C_6H_2O_2Br_4(O\cdot CH_3)_3 + C_6H_5\cdot NH_4$  (S. 1079) von Theuber (A. 245, 341) ist das Anilinsale der vorangehenden Verbindung (Syst. No. 1598) (M., Tho.,

Am. Soc. 39, 996).

Verbindung  $C_4H_2O_2Br_4$  (S. 1079) von Theures (A. 245, 342) wurde als Xanthogallol-

saure [3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)] erkannt (M., Tho., Am. Soc. 39, 979).

Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>ClBr<sub>4</sub> (S. 1079) von Theurer (A. 245, 341) wurde als 1-Methylather-3(oder 4)-dimethylacetal des 2.5.5-Tribrom-cyclopenten-(1)-ol-(1)-dions-(3.4) erkannt (M., THO., Am. Soc. 39, 995).

Anilinderivat des Xanthogallois C<sub>48</sub>H<sub>28</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>Br<sub>11</sub> (S. 1079) von Theurer (A. 245, 336) wurde als 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)-anil-(4) (Syst. No. 1604) erkannt

(Moore, Thomas, Am. Soc. 39, 978, 990).

p-Toluidinderivat des Xanthogallols C<sub>48</sub>H<sub>a7</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>Br<sub>11</sub> (S. 1079) wurde als 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4)-[p-tolylimid]-(4) (Syst. No. 1685) erkannt (M., Tho., Am. Soc. **39,** 978).

39, 978).

Xanthogallolsäure C<sub>18</sub>H<sub>7</sub>O<sub>8</sub>Br<sub>11</sub> (S. 1079) von Stenhouse (A. 177, 194) wurde als 3.3.5-Tribrom-cyclopentantrion-(1.2.4) erkannt (M., Tho., Am. Soc. 39, 980).

Verbindung von Xanthogallolsäure mit Anilin C<sub>88</sub>H<sub>48</sub>O<sub>8</sub>N<sub>8</sub>Br<sub>11</sub> (S. 1079) von Theurer (A. 245, 346). Vgl. dazu: M., Tho., Am. Soc. 39, 983.

Verbindung von Xanthogallolsäure mit p-Toluidin C<sub>78</sub>H<sub>78</sub>O<sub>9</sub>N<sub>8</sub>Br<sub>11</sub> (S. 1079) von Theurer (A. 245, 347). Vgl. dazu: M., Tho., Am. Soc. 39, 983.

Triacetylderivat der Xanthogallolsäure C<sub>48</sub>H<sub>18</sub>O<sub>18</sub>Br<sub>11</sub> (S. 1079) von Hantzsch, Syrumer (R. 90, 2038) wurde als Acctat des 2.5 5-Tribrom-cyclopenter (4)-ol.(4) dions.(3.4) SCHNITER (B. 20, 2038) wurde als Acetat des 2.5.5-Tribrom-cyclopenten-(1)-ol-(1)-dions-(3.4)

erksnnt (M., Tho., Am. Soc. 39, 977, 1000).

Verbindung C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>B<sub>7</sub> (?) (S. 1079) von Theurer (A. 245, 348). Zur Konstitution vgl. Moore, Thomas, Am. Soc. 39, 984.

Verbindung C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>Br<sub>3</sub> (S. 1079) von Theurer (A. 245, 349) ist als 2.4.4-Tribrom-1.3-dioxo-butan-carbonsaure-(1) (Kanthotonsaure) (Ergw. Bd. III/IV, S. 262) erkannt worden (M., THO., Am. Soc. 89, 982)

Pyrogallolbenzein C<sub>38</sub>H<sub>34</sub>O<sub>11</sub> (S. 1080). Absorptionsspektrum in Alkohol und alkoh. Kalilauge: MEDHI, WATSON, Soc. 107, 1580.

#### Funktionelle Derivate des Pyrogallols.

1.2 • Dioxy • 3 • methoxy • bensol, Pyrogallol-1-methyläther  $C_7H_8O_3=(HO)_3C_6H_3$ • O·CH<sub>2</sub> (S. 1081). Kp<sub>10</sub>: 129° (Willstätter, Müller, B. 44, 2179). — Gibt beim Behandeln mit Ag<sub>8</sub>O 3-Methoxy-benzochinon-(1.2).

<sup>1)</sup> Im Hauptwerk irrtümlich als CaH2O2Br4 bezeichnet.

2-Oxy-1.8-dimethoxy-benzol, Pyrogallol-1.8-dimethyläther  $C_8H_{10}O_2=HO\cdot C_8H_{2}(O\cdot C_8H_{2})$ CH<sub>2</sub>), (S. 1081). V. und B. Entsteht bei der trocknen Destillation der Holzteile von Urukuri-Früchten und findet sich daher im Teerwasser aus Urukuri-Nüssen (Frank, Gnädinger, C. 1911 I, 401). Man leitet auf dem Wasserbad Methylbromid in 1 Mol Pyrogallol ein und fügt, wenn die Luft im Kolben verdrängt ist, gleichzeitig langsam eine Lösung von 2,5 Mol Natriummethylat in Methanol zu (KRAUSS, CREDE, Am. Soc. 39, 1433). — Gibt mit rauchender Schwefelsäure auf dem Wasserbad 2-Oxy-1.3-dimethoxy-benzol-sulfonsäure-(x) (K., C.). Liefert bei der Kondensation mit Mesoxalsäurediäthylester in Gegenwart von ZnCl<sub>2</sub> in Eisestig bei gewöhnlicher Temperatur [4-Oxy-3.5-dimethoxy-phenyl]-tartronsäurediäthylester (Mauthner, A. 395, 274). — Verwendung zum Nachweis von Chromsäure, Ferrisalzen und salpetriger Säure: Mexeppeld, Ch. Z. 34, 948.

1.2.3 - Trimethoxy - bensol, Pyrogalloltrimethyläther  $C_0H_{12}O_3=C_0H_3(O\cdot CH_2)_3$  (S. 1081). Liefert bei der Einw. von Natrium in Alkohol Resorcin-dimethyläther (Thoms, STEBELING, B. 44, 2135). Gibt mit rauchender Schwefelsäure auf dem Wasserbad 1.2.3-Trimethoxy-bensol-sulfonsaure-(x) (Krauss, Crede, Am. Soc. 39, 1434). Gibt mit Acetylchlorid in CS, in Gegenwart von wasserfreiem FeCl<sub>2</sub> 2.3.4-Trimethoxy-acetophenon (Harding, Soc. 105, 2797). Pyrogalloltrimethylather gibt beim Erhitzen mit Anilinhydrochlorid auf 200° Pyrogallol (Klemeno, B. 49, 1375). Beim Erhitzen mit Bernsteinsaureanhydrid in CS<sub>2</sub> in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> entsteht  $\beta$ -[2-Oxy-3.4-dimethoxy-benzoyl-propionsaure (Bargellink, Cort. 40 1 207). Grua, G. 42 I, 207). — Verbindung mit 1.3.5-Trinitro-benzol C,H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>. Hellgelbe Prismen. F: 81° (SUDBOROUGH, BEARD, Soc. 99, 214). — Verbindung mit 2.4.6-Trinitro-toluol  $C_9H_{18}O_3 + CH_2 \cdot C_6H_4(NO_2)_2$ . Dunkelgelbe Nadeln. F: 56,5° (S., B.).

2-Oxy-1.3-diäthoxy-benzol, Pyrogallol-1.3-diäthyläther  $C_{10}H_{14}O_{2}=HO\cdot C_{4}H_{3}(O\cdot C_{5}H_{5})_{2}$  (S. 1082). Verhalten beim Kochen mit Quecksilberacetat in Alkohol: BAYER & Co., D. R. P. 250746; C. 1912 II, 1245; Frdl. 11, 1104.

1.3 - Dimethoxy - 2 - allyloxy - bensol, Pyrogallol-1.3-dimethyläther-2-allyläther  $C_{11}H_{14}O_3=(CH_3\cdot O)_3C_4H_4\cdot O\cdot CH_2\cdot CH:CH_2.$  B. Durch Erhitzen von Pyrogallol-1.3-dimethyläther mit Allylbromid und  $K_4CO_3$  in Aceton (MAUTHNEB, A. 414, 251). — Flüssig. Kp<sub>14</sub>: 140—141°. Leicht löslich in den üblichen Lösungsmitteln. — Gibt beim Erhitzen auf 220° den Mauthneben und Schlicht den Schlicht den Schlicht den Schlicht den Gibt beim Erhitzen auf 220° den Mauthneben und Schlicht den Schlicht den Schlicht den Gibt beim Erhitzen auf 220° den Mauthneben und Schlicht den Gibt beim Erhitzen auf 220° 4-Oxy-3.5-dimethoxy-1-allyl-benzol.

Pyrogalloltriacetat  $C_{19}H_{12}O_6=C_6H_9(O\cdot CO\cdot CH_3)_9$  (8. 1083). Gibt mit geschmolzenem Zinkchlorid bei 130—135° Gallacetophenondiacetat, bei 145—147° Gallodiacetophenon (HELLER, B. 45, 2391).

Arsensäure-tris-[2.3-dioxy-phenylester]  $C_{18}H_{15}O_{10}As = [(HO)_2C_6H_3\cdot O]_3AsO$ . B. Durch Eindampfen von Pyrogallol mit einer verdtinnten wäßrigen Lösung von Arsensäure im Vakuum (Sonn, B. 52, 1704). — Krystelle (aus Wasser).

#### Substitutions produkte des Pyrogallols.

4.6 (P)-Dibrom-pyrogallol  $C_0H_4O_2Br_3=C_0HBr_3(OH)_3$  (S. 1085). F: gegen 158° (Zers.) (Liebermann, Herrmuth, B. 45, 1226). Färbt sich in alkal. Lösung braun, an der Berührungsfläche mit Luft vorübergehend rosa. Löslich in heißer konzentrierter Schwefelsaure mit schwach roter Farbe.

Mit vorstehender Verbindung identisch ist vielleicht auch eine Substanz, die beim Behandeln von 6(?)-Brom-pyrogallol-carbonsäure-(4) mit Brom in Eisessig entsteht (v. HEMMEL-MAYB, M. 32, 774, 784). — Bräunliche Nadeln mit 1 H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Sintert bei 160°, zersetzt sich stürmisch gegen 173°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig und heißem Wasser.

x.x-Dibrom-pyrogallol-1.8-dimethyläther  $C_5H_8O_3Br_2 = HO \cdot C_6HBr_2(O \cdot CH_3)_3$ . B. Durch Erhitzen der wäßr. Lösung des Natriumsalzes von 2-Oxy-1.3-dimethoxy-benzolsulfonsäure-(x) mit Brom auf dem Wasserbad (Krauss, Crede, Am. Soc. 39, 1434). — Vierseitige Prismen (aus heißem Alkohol). F: 70°. Unlöslich in Wasser.

x.x-Dibrom-pyrogallol-trimethyläther  $C_9H_{10}O_9Br_9=C_9HBr_9(O\cdot CH_9)_3$ . B. Durck Erhitzen der wäßr. Lösung des Natriumsalzes von 1.2.3-Trimethoxy-benzol-sulfonsäure-(x) mit Brom auf dem Wasserbad (KRAUSS, CREDE, Am. Soc. 39, 1434). -- Krystalle. F: 75-76°.

Tribrompyrogallol  $C_0H_3O_3Br_3=C_4Br_3(OH)_3$  (8. 1085). B. Aus Pyrogallol und Brom in  $CCl_4$  (Moore, Thomas, Am. 800. 39, 987). Durch Einw. von viel Brom auf 6(?)-Brompyrogallol-carbonsaure-(4) in Eisessig (v. Hemmelmaye, M. 32, 785). — Rötliche oder braunliche Nadeln oder Blättchen mit 1H<sub>2</sub>O (aus verd. Alkohol) (v. H.). F: 168—170° (M., TH.); zersetzt sich bei 180-186 (v. H.). Sehr leicht löslich in Alkohol. Gibt mit Brom und Wasser in der Kälte 1.2.6.6-Tetrabrom-cyclohexen-(1)-trion-(3.4.5) (MOORE, THOMAS, Am. Soc. 39, 987). — Färbt sich mit Natronlauge oder Ammoniak vorübergehend ross, dann braun (M., Th.).

Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>14</sub>Br<sub>12</sub> (S. 1085) von Theures (A. 245, 329) ist als 1.2.6.6-Tetrabrom-cyclohexen-(1)-trion-(3.4.5) erkannt worden (MOORL, Thomas, Am. Soc. 39, 987).

- 5-Jod-1.3-dimethoxy-2-äthoxy-benzol  $C_{10}H_{12}O_3I=C_2H_3\cdot O\cdot C_6H_2I(O\cdot CH_3)_2$ . B. Durch Behandeln von diazotiertem 5-Amino-1.3-dimethoxy-2-äthoxy-benzol mit KI (BOGERT, EHBLIGH, Am. Soc. 41, 807). Jodoform-ähnlich riechende gelbe Nadeln (aus schwefeldioxydhaltigem verd. Alkohol). F: 53° (korr.). Sehr wenig löslich in Wasser, leicht in den meisten organischen Lösungsmitteln.
- 5-Nitro-pyrogallol-trimethyläther  $C_0H_{11}O_5N=O_2N\cdot C_0H_2(O\cdot CH_3)_3$  (S. 1086). B. Aus 3.4.5-Trimethoxy-acetophenon und konz. Salpetersäure in Eisessig (Harding, Soc. 105, 2797). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 99° (H., Soc. 99, 1593).
- 4.5-Dinitro-pyrogallol-1.3-dimethyläther  $C_8H_3O_7N_3=(O_3N)_2C_4H(OH)(O\cdot CH_3)_3$ . B. Durch Einw. von konz. Salpetersäure auf 4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzoesäure in Eisessig unter Kühlung (BOGERT, PLAUT, Am. Soc. 87, 2730). Hellgelbe Krystalle. F: 154° (korr.). Unlöslich in Wasser, löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln und in Alkalien.
- 4.5-Dinitro-pyrogallol-trimethyläther  $C_8H_{10}O_7N_2 = (O_2N)_2C_6H(O\cdot CH_3)_3$  (S. 1087). B. Als Hauptprodukt bei der Einw. von konz. Salpetersäure bezw. rauchender Salpetersäure in Eisessig auf Trimethyläthergallussäure (HARDING, Soc. 99, 1596; THOMS, SIEBELING, B. 44, 2116). Aus 2.3.4-Trimethoxy-benzoesäure und konz. Salpetersäure (H.). Durch Erwärmen von 2-Nitro-3.4.5-trimethoxy-benzoesäure mit konz. Salpetersäure (TH., S., B. 44, 2118). Krystalle (aus Alkohol oder Eisessig). F: 1196 (TH., S.), 1186 (H.).
- 4.6-Dinitro-pyrogallol-trimethyläther  $C_sH_{10}O_rN_s=(O_sN)_sC_cH(O\cdot CH_s)_s$ . B. Durch Kochen von 3.4.6-Trinitro-brenzcatechindimethyläther mit methylalkoholischer Kalilauge (Pollecoff, Robinson, Soc. 113, 656). Durch Erhitzen von 2.6-Dinitro-3.4.5-trimethoxybenzoesäure im Wasserstoffstrom auf 194° (Thoms, Siebelling, B. 44, 2121). Gelbliche Nadeln (aus Methanol). F: 85° (P., R.; Th., S.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln (P., R.). Gibt bei dreitägigem Erhitzen mit methylalkoholischem Ammoniak 3.5-Dinitro-2.6-diamino-anisol (P., R.).
- 4.5.6-Trinitro-pyrogallol-trimethyläther  $C_9H_9O_9N_3=(O_3N)_2C_6(O\cdot CH_3)_3$ . B. Durch Auflösen von 2.6-Dinitro-3.4.5-trimethoxy-benzoesaure in einem Gemisch von rauchender Salpetersäure und konz. Schwefelsäure unterhalb 20° (Thoms, Siebeling, B. 44, 2122). Gelbe Nadeln (aus verd. Methanol). F: 128°.
- 2. 1.2.4 Trioxy benzol, Oxyhydrochinon C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>3</sub> (S. 1087). F: 141° (Böeseken, R. 34, 277). Elektrische Leitfähigkeit in wäßr. Borsäure-Lösung: B. Zerstäubungs-Elektrizität von Oxyhydrochinon enthaltenden Gemischen: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 546. Gibt bei der elektrolytischen Oxydation an einer PbO<sub>2</sub>-Anode Bernsteinsäure (Fichter, Ackermann, Helv. 2, 586). Oxyhydrochinon ist in alkal. Lösung ein ebenso gutes Absorptionsmittel für Sauerstoff wie Pyrogallol (Henrioh, B. 48, 2008; Z. ang. Ch. 29, 152). Herstellung einer Lösung zur gasanalytischen Bestimmung des Sauerstoffs: Man suspendiert 20 g Oxyhydrochinontriacetat in wenig Wasser, fügt eine Lösung von 40 g KOH in 80 cm³ Wasser hinzu und leitet Wasserstoff ein, bis alles Triacetat gelöst ist; nach dem Erkalten verdünnt man mit Wasser (H.). Gibt bei der Oxydation durch Ag<sub>2</sub>O 2-Oxybenzochinon-(1.4) (Willstätter, Müller, B. 44, 2180). Beim Erhitzen von Oxyhydrochinon mit Natriumhydroxyd auf 350° wird Wasserstoff entwickelt (Boswell, Dioeson, Am. Soc. 40, 1786)¹). Oxydation durch konz. Schwefelsäure bei 200°: Milbauer, Němec, J. pr. [2] 89, 99. Kondensation mit Acetaldehyd in verd. Schwefelsäure: Bayer & Co., D. R. P. 282313; C. 1915 I, 584; Frdl. 12, 589. Gibt mit Chinon in Äther-Petroläther-Lösung eine Additionsverbindung (Siegmund, J. pr. [2] 83, 553). Oxyhydrochinon bezw. das Triacetat gibt mit Acetoseigsäureāthylester in Gegenwart von konz. Schwefelsäure 6.7-Dioxy-4-methylcumarin (v. Peoemann, v. Krafft, B. 34, 423; Baberllini, Martegiani, G. 41 II, 613); reagiert analog mit Benzoylessigsäureāthylester (B., M.). Gibt in Gegenwart von konz. Schwefelsäure mit Aceton-a.a'-dicarbonsäure 6.7-Dioxy-cumarin-essigsäure-(4), mit a-Chlor-acetessigsäureāthylester 3-Chlor-6.7-dioxy-4-methyl-cumarin (Dey, Soc. 107, 1641, 1648). Beim Erhitzen von 2 Mol Oxyhydrochinon mit 1 Mol Phthalsäureanhydrid auf 185—190° entsteht Oxyhydrochinon-phthalein (Formel I

hydrochinon-phthalein (Formel 1 bezw. II) (Syst. No. 2843) (Fruerstein, Dutoit, B. 84, 2637; vgl. Liebermann, B. 84, 2299; Thiele, I. Jarger, B. 84, 2617). — Physiologische Wirkung: Habold, Niebenstein, Roaf, C. 1911 I, 580. —

<sup>1)</sup> Vgl. S. 74, Anm. 1.

Oxyhydrochinon färbt sich mit Alkalien (Möbner, H. 69, 352) oder mit Barytwasser (Goldschniedt, Zerner, M. 31, 475) violett, ebenso in ammoniakalischer Lösung bei der Einw. von Luftsauerstoff (M.). Spektroskopischer Nachweis als Oxyhydrochinonphthalein: Formáner, Knop, Fr. 56, 293; vgl. a. Gsell, Fr. 55, 424; Medhi, Watson, Soc. 107, 1579.

- 2.4-Dioxy-1-methoxy-bensol, Oxyhydrochinon-1-methyläther  $C_7H_8O_8=(HO)_1C_4H_3$ · O·CH<sub>3</sub> (S. 1088). B. Durch Kochen von 7-Oxy-6-methoxy-cumarin mit 45% iger Kalilauge (Moore, Soc. 99, 1045). Prismen (aus Bensol). F: 66—68°.
- 1.4 Dioxy 2 methoxy benzol, Oxyhydrochinon 2 methyläther  $C_7H_8O_3=(HO)_2C_6H_3\cdot O\cdot CH_2$  (S. 1088). Prismen (aus Benzol). F: 84\* (Moore, Soc. 99, 1045).
- 1.2.4-Trimethoxy-benzol, Oxyhydrochinontrimethyläther  $C_8H_{12}O_3 = C_6H_3(O \cdot CH_3)_3$  (S. 1088). Darst. Durch Zufügen von Natronlauge zu einer Lösung von Oxyhydrochinontriacetat und Dimethylsulfat in Methanol (Barchlinn, Marteliann, R. A. L. [5] 20 II, 20; G. 41 II, 448). Kp: 247° (B., M.). Gibt mit Brom in Eisessig-Lösung 5-Brom-oxyhydrochinon-trimethyläther (Farinn, Széki, B. 43, 2681). Gibt mit Benzaldehyd in Eisessig in Gegenwart von konz. Salzsäure 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethoxy-triphenylmethan; reagiert analog mit anderen aromatischen Aldehyden (Széki, B. 44, 1476). Oxyhydrochinontrimethyläther kondensiert sich in CS<sub>2</sub>-Lösung bei Gegenwart von AlCl, mit Acetylchlorid zu 2.4.5-Trimethoxy-acetophenon (Barcellinn, Avrutin, G. 40 II, 343; Reigerobski, Tambor, B. 43, 1965), mit Bernsteinsäureanhydrid zu  $\beta$ -[2.4.5-Trimethoxy-benzoyl]-propionsäure (B., Giua, G. 42 I, 206), mit Phthalsäureanhydrid zu 2'.4'.5'-Trimethoxy-benzophenon-carbonsäure-(2) und Hexamethoxydiphenylphthalid (B., G. 44 I, 193). Liefert mit Zimtsäurechlorid und AlCl<sub>3</sub> in CS<sub>2</sub> 2'.4'.5'-Trimethoxy-chalkon und a-Phenyl-a-[2.4.5-trimethoxy-phenyl]- $\beta$ -[2.4.5-trimethoxy-phenzyl]- $\beta$ -[2.4.5-trimethoxy-chalkon und a-Phenyl-a-[2.4.5-trimethoxy-phenyl]- $\beta$ -[2.4.5-trimethoxy-benzoyl]-shan (?) (B., Finkelstein, G. 42 II, 421). Kondensiert sich in CS<sub>2</sub>-Lösung in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> mit Phenylisocyanat zum Anilid, mit Phenylsenföl zum Anilid der 2.4.5-Trimethoxy-thiobenzoesäure (B., M., G. 42 II, 354).
- 2-Methoxy-1.4-discetoxy-benzol, Oxyhydrochinon-2-methyläther-1.4-discetat  $C_{11}H_{12}O_5=CH_3\cdot O\cdot C_6H_3(O\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . B. Durch Kochen von Oxyhydrochinon-2-methyläther mit Acetanhydrid in Gegenwart von [d-Campher]- $\beta$ -sulfonsaure (Moore, Soc. 99, 1046). Nadeln (aus Methanol). F: 93—94°.
- 1-Methoxy-2.4-diacetoxy-benzol, Oxyhydrochinon-1-methyläther-2.4-diacetat  $C_{11}H_{18}O_5=CH_8\cdot O\cdot C_6H_3(O\cdot CO\cdot CH_9)_8$ . B. Durch Kochen von Oxyhydrochinon-1-methyläther mit Acetanhydrid in Gegenwart von [d-Campher]- $\beta$ -sulfonsäure (Moore, Soc. 99, 1045). Prismen (aus Methanol). F: 62—64°.

Oxyhydrochinontriacetat  $C_{12}H_{12}O_6=C_6H_3(O\cdot CO\cdot CH_2)_3$  (S. 1089). Daret. {Aus Chinon und Essigsäureanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure . . . . C. 1899 I, 1094); Organic Syntheses 4 [New York 1925], S. 35). Aus Chinon und Essigsäureanhydrid in Gegenwart von FeCl<sub>3</sub> (Knoevenagel, A. 402, 128). — Krystalle (aus Methanol). F: 96°. — Liefert beim Erhitzen auf 140° in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> eine Verbindung ( $C_2H_2O_{X}$  (F: 186° bis 187°), in Gegenwart von ZnCl<sub>3</sub> 2.4.5-Trioxy-acetophenon und 2.4.5-Trioxy-acetophenon-diacetat (Bargellini, Avrutin, G. 40 II, 349; 43 I, 165, 167 Anm.).

[3.4.5.6-Tetrachlor-2-oxy-phenyl]-[3.5.6-trichlor-3-4-dioxy-phenyl]-äther, 2.5.6.3'.4'.5'.6'-Heptachlor-3.4.2'-trioxy-diphenyläther, "Heptachlordioxyhemibrenzcatechināther"  $C_{12}H_2O_4Cl_7 = HO \cdot C_6Cl_4 \cdot O \cdot C_6Cl_2(OH)_2$ . B. Durch Reduktion von 3.5.6-Trichlor-4-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) (Syst. No. 771; Hptw. Bd. VIII, S. 233) mit Schwefeldioxyd in verd. Alkohol (Jackson, Kelley, Am. 47, 206; vgl. J., Mo Laurin, Am. 38, 168). — Grauweiße Prismen (aus Benzol + Ligroin). F: 1816 bis 1826 (bei schnellem Erhitzen). Leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, fast unlöslich in Ligroin. — Zersetzing durch Alkohol: J., K. — Gibt mit konz. Salpetersäure in der Wärme eine rote Färbung.

Triacetat C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>O<sub>7</sub>Cl<sub>7</sub> = CH<sub>3</sub>·CO·O·C<sub>6</sub>Cl<sub>4</sub>·O·C<sub>6</sub>Cl<sub>3</sub>(O·CO·CH<sub>3</sub>)<sub>8</sub>. Prismen (aus Benzol + Methanol). F: 144° (Jackson, Kelley, Am. 47, 207). Löslich in Äther, Aceton, Alkohol und Benzol.

5-Brom-oxyhydrochinon-trimethyläther  $C_9H_{11}O_8Br=C_8H_2Br(O\cdot CH_8)_8$ . B. Aus Tris-[2.4.5-trimethoxy-phenyl]-methan und Brom in Benzol (Fabinyi, Széki, B. 43, 2678; vgl. a. Sz., B. 44, 1480). Durch Behandeln von Oxyhydrochinontrimethyläther oder von 2.4.5-Trimethoxy-benzoesäure mit Brom in Eisessig (F., S.). — Monokline Krystalle (aus Alkohol). F: 54,5°. — Gibt mit feinverteiltem Kupfer bei 250—270° 2.4.5.2′.4′.5′-Hexamethoxy-diphenyl. Gibt in Benzol mit überschüssigem Brom ein leicht zersetzliches blaues Bromadditionsprodukt  $C_9H_{11}O_8Br_8$  (?), das bei weiterer Einw. von Brom in 3.5 (oder 5.6)-Dibrom-oxyhydrochinon-trimethyläther übergeht.

3.5 (oder 5.6) - Dibrom - oxyhydrochinon - trimethyläther  $C_2H_{10}O_3Br_2=C_6HBr_2(O\cdot CH_3)_3$ . B. Aus 5-Brom-oxyhydrochinon-trimethyläther und Brom in Benzol (Fabinyi, Szeri, B. 43, 2662). — Nadeln (aus Benzol). F: 61°.

- 5-Nitroso-2-oxy-1.4-dimethoxy-bensol  $C_0H_0O_4N = HO \cdot C_0H_0(NO)(O \cdot CH_3)_2$  ist desmotrop mit 2.5-Dimethoxy-benzochinon-(1.4)-oxim-(1)  $O : C_0H_2(:N \cdot OH)(O \cdot CH_3)_2$ , Syst. No. 798.
- 5-Nitroso-oxyhydrochinon-trimethyläther  $C_9H_{11}O_4N=ON\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)_3$ . B. Durch Behandeln von 5-Nitroso-2-oxy-1.4-dimethoxy-benzol (Syst. No. 798) mit Dimethylsulfat in 5°/oiger Natronlauge (Fabinyi, Széki, B. 44, 2294). Schwach rötlichgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 191°. Leicht löslich in heißem Eisessig.
- 5-Nitro-oxyhydrochinon-trimethyläther  $C_0H_{11}O_5N = O_2N \cdot C_0H_{3}(O \cdot CH_{3})_3$  (S. 1090). B. Durch Behandeln von Tris-[2.4.5-trimethoxy-phenyl]-methan in Eisessig mit konz. Salpetersäure (Fabinyi, Széki, B. 48, 2678).
- 3.5 Dinitro oxyhydrochinon trimethyläther  $C_2H_{10}O_7N_3=(O_2N)_3C_5H(O\cdot CH_3)_2$  (S. 1091). B. In geringer Menge neben 5.6-Dinitro-oxyhydrochinon-trimethyläther aus 3.4.5-Trinitro-veratrol beim Behandeln mit Natriummethylat in Methanol (Blanksma, C. 1912 II, 339). Krystalle (aus Alkohol). F: 92°.
- 3.5-Dinitro-2.4-dioxy-1-[ $\beta$ -oxy-äthoxy]-benzol, Äthylenglykol-mono-[3.5-dinitro-2.4-dioxy-phenyl]-äther  $C_8H_8O_8N_8=(O_2N)_2C_8H(OH)_3\cdot O\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Durch Kochen von [ $\beta$ -Oxy-äthyl]-[3.5-dinitro-2.4-diamino-phenyl]-äther mit 10% giger Kalilauge (G. M. Robinson, R. Robinson, Soc. 111, 938). Bronzegelbe Nadeln (aus verd. Salzsäure). Färbt sich bei 160% dunkel. F: 170% (Zers.). Leicht löslich in Wasser und Alkohol. Hat Farbstoff-Eigenschaften.
- 5.6-Dinitro-oxyhydrochinon-trimethyläther  $C_0H_{10}O_7N_2=(O_2N)_2C_6H(O\cdot CH_3)_3$ . B. Neben wenig 3.5-Dinitro-oxyhydrochinon-trimethyläther aus 3.4.5-Trinitro-veratrol beim Behandeln mit Natriummethylat in Methanol (Blanksma, R. 24, 318; C. 1912 II, 339). Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 152°. Leicht löslich in Benzol, schwer in kaltem Alkohol und Äther.
- 5.6-Dinitro-oxyhydrochinon-triäthyläther  $C_{12}H_{16}O_7N_2 = (O_2N)_2C_6H(O\cdot C_2H_5)_3$ . B. Aus 3.4.5-Trinitro-brenzcatechin-diäthyläther beim Behandeln mit Natriumäthylat in Alkohol (Blanksma, R. 24, 319; C. 1912 II, 339). Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 133°. Leicht löslich in Benzol, schwer in kaltem Alkohol und Äther.
- 2.4-Dimethoxy-1-mercapto-benzol, 2.4-Dimethoxy-phenylmercaptan  $C_8H_{10}O_2S=HS\cdot C_8H_3(O\cdot CH_3)_2$ . B. Bei der Reduktion von 1.3-Dimethoxy-benzol-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid mit Zinn und konz. Salzsäure, neben 2.4-Dimethoxy-1.5-dimercapto-benzol und Resorcindimethyläther (POLLAK, WIENERBERGER, M. 35, 1489). Hellgelbes Öl von unangenehmem Geruch. Kp<sub>20</sub>: 159—160°. Gibt in alkoholisch-ammoniakalischer Lösung mit Wasserstoffperoxyd ein gelbliches, amorphes, nahezu unlösliches Oxydationsprodukt.
- 2.4 Dimethoxy 1 methylmercapto-benzol  $C_0H_{11}O_2S=CH_3\cdot S\cdot C_0H_3(O\cdot CH_3)_2$ . B. Aus 2.4-Dimethoxy -1 mercapto-benzol beim Behandeln mit Dimethylsulfat und Kalilauge (Pollak, Wienerberger, M. 35, 1491). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 33—37°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.
- 2'-Nitro-2.4-dioxy-diphenylsulfid  $C_{12}H_3O_4NS = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot C_6H_3(OH)_2$ . B. Aus o-Nitro-phenylschwefelchlorid (S. 157) und Resorcin in Äther (ZINCKE, FARE, A. 391, 87). Gelbe Krystalle (aus Alkohol oder Essigsäure). F: 150—151°. Ziemlich löslich in Alkohol und Eisessig, schwer in Benzol. Löst sich in verd. Alkalien mit rotbrauner Farbe.
- 4'-Nitro-2.4-dioxy-diphenylsulfid  $C_{12}H_{0}O_{4}NS = O_{2}N\cdot C_{6}H_{4}\cdot S\cdot C_{5}H_{5}(OH)_{2}$ . B. Aus p-Nitro-phenylschwefelchlorid (S. 160) und Resoroin in Äther (ZINCKE, LENHARDT, A. 400, 26). Gelbe Schuppen (aus verd. Eisessig). F: 182°. Leicht löslich in Alkohol, löslich in Benzol und Benzin. Löst sich in Alkalien mit roter Farbe.
- 2'.4'.6' Trinitro 2.4 dimethoxy diphenylsulfid  $C_{14}H_{11}O_8N_3S = (O_8N)_3C_5H_2 \cdot S \cdot C_6H_2(O \cdot CH_3)_2$ . B. Aus 2.4-Dimethoxy-1-mercapto-benzol und Pikrylchlorid in alkoh. Lösung (Pollak, Wieneberger, M. 35, 1490). Rote Nadeln (aus Alkohol). F: 147—148°. Leicht löslich in Eisessig, Essigester, Benzol und Chloroform, schwerer in Alkohol, sehr wenig in Äther und Ligroin.
- [2.4 Dioxy phenyl] [1 chlor naphthyl (2)] sulfid  $C_{10}H_{11}O_{2}ClS = C_{10}H_{4}Cl\cdot S\cdot C_{0}H_{3}(OH)_{2}$ . B. Durch Kochen von [1-Chlor-naphthyl-(2)]-schwefelchlorid mit Resorcin in Benzol (ZINCKE, EISMAYER, B. 51, 766). Blättchen (aus Benzol + Benzin). F: 153—154°. Leicht löslich in Alkohol, löslich in Benzol, schwer löslich in Benzin.
- 2.4-Dimethoxy-1-acetylmercapto-benzol  $C_{10}H_{12}O_3S=(CH_3\cdot O)_2C_6H_3\cdot S\cdot CO\cdot CH_2$ . B. Durch Kochen von 2.4-Dimethoxy-1-mercapto-benzol mit Essigsäureanhydrid in Gegenwart von Kaliumacetat (POLLAK, WIENERBERGEB, M. 35, 1490). Krystalle (aus verd. Alkohol). Schmilzt zwischen 48° und 66°.

- 2'-Nitro-2.4-diacetoxy-diphenylsulfid  $C_{16}H_{15}O_{8}NS = O_{2}N\cdot C_{6}H_{4}\cdot S\cdot C_{4}H_{8}(O\cdot CO\cdot CH_{9})_{8}$ . B. Durch Erhitzen von 2'-Nitro-2.4-dioxy-diphenylsulfid mit Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure (Zinoke, Fare, A. 391, 87). Hellgelbe Tafeln (aus Essigsäure). F: 102—103°. Leicht löslich in Eisessig und Alkohol.
- 4'-Nitro 2.4 diacetoxy diphenylsulfid  $C_{16}H_{12}O_6NS = O_2N \cdot C_6H_4 \cdot S \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Erhitzen von 4'-Nitro-2.4-dioxy-diphenylsulfid mit Acetanhydrid und Natriumacetat (ZINGKE, Lenhardt, A. 400, 26). Blättchen (aus Alkohol). F: 115°. Leicht löslich in Eisessig.
- [2.4-Diacetoxy-phenyl]-[1-chlor-naphthyl-(2)]-sulfid  $C_{30}H_{15}O_4ClS = C_{10}H_4Cl \cdot S \cdot C_6H_6(0 \cdot CO \cdot CH_3)_8$ . B. Durch Erhitzen von [2.4-Dioxy-phenyl]-[1-chlor-naphthyl-(2)]-sulfid mit Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure (ZINCKE, EISMAYER, B. 51, 766). Nadeln (aus Benzin). F: 83—84°. Leicht löslich in Alkohol und Eisessig, löslich in Benzin.
- S-[2.4-Dimethoxy-phenyl]-thioglykolsäure  $C_{10}H_{12}O_4S=(CH_3\cdot O)_2C_6H_3\cdot S\cdot CH_2\cdot CO_2H$ . B. Aus 2.4-Dimethoxy-1-mercapto-benzol und Chloressigsäure in Kalilauge (Pollak, Wienerberger, M. 35, 1489). Krystalle (aus Wasser). F: 92—96°.
- 1.4-Dioxy-2-methylmercapto-benzol, Methyl-[2.5-dioxy-phenyl]-sulfid, Methylmercapto-hydrochinon  $C_7H_8O_2S=(HO)_2C_8H_3\cdot S\cdot CH_3$ . B. Durch Reduktion von 2-Methylmercapto-benzochinon-(1.4) oder von dem aus 1-Oxy-3-methylmercapto-4-amino-benzol und verd. Chromschwefelsäure entstehenden Chinhydron mit Schwefeldioxyd (ZINCKE, MÜLLER, B. 46, 1781). Nadeln (aus Wasser). F: 83°. Leicht löslich in Alkohol und Äther. Färbt sich an der Luft dunkel. Gibt beim Behandeln mit FeCl<sub>3</sub> oder verd. Chromsäure 2-Methylmercapto-benzochinon-(1.4).
- [2.5-Dioxy-phenyl]-[naphthyl-(1)]-sulfon  $C_{16}H_{12}O_4S=C_{10}H_7\cdot SO_2\cdot C_6H_3(OH)_3$ . B. Man verreibt 20 g a-Naphthalinsulfinsäure mit 11 g Chinon und etwas Wasser (HINSBERG, B. 50, 956). Prismen (aus Alkohol oder Eisessig). F: 208°. Ziemlich leicht löslich in Alkohol und Eisessig. Die Lösung in heißer konzentrierter Schwefelsäure ist schmutziggrün.
- [2.5-Dimethoxy-phenyl]-[naphthyl-(1)]-sulfon  $C_{18}H_{16}O_{4}S=C_{10}H_{7}\cdot SO_{3}\cdot C_{8}H_{3}(O\cdot CH_{3})_{3}$ . B. Durch Erhitzen von [2.5-Dioxy-phenyl]-[naphthyl-(1)]-sulfon mit Methytjodid in wäßrig-methylalkoholischer Natronlauge (HINSBERG, B. 50, 956). Würfelförmige Krystalle (aus Eisessig). F: 205°. Destilliert beim Erhitzen fast unzersetzt. Schwer löslich in Methanol, ziemlich leicht in Eisessig. Löslich in konz. Schwefelsäure mit grüner Farbe.
- [2.5-Dioxy-phenyl]-[naphthyl-(2)]-sulfon  $C_{16}H_{12}O_4S=C_{16}H_7\cdot SO_2\cdot C_6H_3(OH)_2$ . B. Durch Verreiben äquivalenter Mengen von  $\beta$ -Naphthalinsulfinsäure und Chinon bei Gegenwart von wenig Wasser (Hinsberg, B. 50, 955). Prismen (aus starker Essigsäure). F: 216°. Schwer löslich in Alkohol, löslich in Eisessig. Die Lösung in konz. Schwefelsäure wird beim Erwärmen schmutziggrün. Die gelbe Lösung des Natriumsalzes in Wasser gibt mit Kaliumferricyanid eine braunrote Fällung.
- Bis-[2.5-dimethoxy-phenyl]-sulfoxyd, 2.5.2'.5'-Tetramethoxy-diphenylsulfoxyd  $C_{18}H_{18}O_5S=[(CH_3\cdot O)_2C_8H_3]_3SO$  (S. 1092). B. In geringer Menge beim Behandeln der Magnesiumverbindung aus Bromhydrochinondimethyläther mit Thionylchlorid (GRIGNARD, ZORN, C. 7. 150, 1179). Krystalle (aus Methanol). F: 124—125°.
- 1.4-Diacetoxy-2-methylmercapto-benzol, Methylmercapto-hydrochinondiacetat  $C_{11}H_{12}O_4S=CH_3\cdot S\cdot C_6H_3(O\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . B. Durch Kochen von Methylmercapto-hydrochinon mit Acetanhydrid und Natriumacetat (ZINOKE, MÜLLER, B. 46, 1781). Nadeln (aus Essigsäure). F: 101°. Leicht löslich in Alkohol.
- Bis-[5-brom-4-methoxy-2-(4-methoxy-2-äthoxy-phenylsulfon)-phenyl]-disulfid  $C_{32}H_{32}O_{10}Br_2S_4 = [CH_3\cdot O\cdot C_4H_3(O\cdot C_2H_4)\cdot SO_2\cdot C_4H_2Br(O\cdot CH_3)\cdot S-]_3$ . B. Durch Kochen von 1-Methoxy-3-[4-methoxy-2-äthoxy-phenylsulfon]-benzol-sulfinsäure-(4)  $CH_3\cdot O\cdot C_4H_4(O\cdot C_2H_5)\cdot SO_2\cdot C_4H_3(O\cdot CH_3)\cdot SO_4H$  mit Bromwasserstoff in Eiseseig (Fries, Engelbertz, A. 407, 217). Kryställchen (aus Xylol). F: 225°. Schwer löslich in Alkohol, Benzin und Benzol, ziemlich leicht in Eiseseig, leicht in Xylol. Löst sich in konz. Schwefelsäure unter HBr-Entwicklung mit roter, später blauer Farbe.
- 2.4-Dimercapto-1-methylmercapto-bensol  $C_7H_8S_3 = (HS)_2C_6H_3 \cdot S \cdot CH_8$ . B. Durch Kochen von 1-Methylmercapto-benzol-disulfonsäure-(2.4)-dichlorid mit Zinn und Salzsäure (Pollak, M. 35, 1450). Gelbliches, übelriechendes Öl. Kp<sub>16</sub>: 182—184°. Gibt in alkoholisch-ammoniakalischer Lösung mit Wasserstoffperoxyd einen hellgelben, amorphen, nahezu unlöslichen Niederschlag.
- 1.2.4-Tris-methylmercapto-benzol  $C_0H_{12}S_3=C_0H_3(S\cdot CH_2)_3$ . B. Durch Behandeln von 2.4-Dimercapto-1-methylmercapto-benzol mit Dimethylsulfat und Kalilauge (POLLAE, M. 35, 1453). Nadeln (aus Ligroin). F: 49—53°. Sehr leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Ligroin.

#### PHLOROGLUCIN

- 1-Methylmercapto-2.4-bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-benzol  $C_{19}H_{10}O_{13}N_6S_3=CH_3\cdot S\cdot C_6H_3[S\cdot C_6H_4[NO_3)_3]_3$ . B. Durch Umsetzen von 2.4-Dimercapto-1-methylmercapto-benzol mit Pikrylchlorid in alkoh. Lösung (Pollak, M. 35, 1452). Krystalle mit 2 Mol Eisessig (aus Eisessig). F: 228—231°.
- 1-Methylmercapto 2.4 bis acetylmercapto benzol  $C_{11}H_{12}O_2S_3 = CH_3 \cdot S \cdot C_6H_3(S \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Kochen von 2.4-Dimercapto-1-methylmercapto-benzol mit Essigsäure-anhydrid und Kaliumacetat (Pollak, M. 35, 1452). Schuppen (aus verd. Alkohol). F: 62—66°.
- 1-Methylmercapto-2.4-bis-carboxymethylmercapto-benzol  $C_{11}H_{12}O_4S_3 = CH_3 \cdot S \cdot C_6H_3(S \cdot CH_2 \cdot CO_2H)_2$ . B. Durch Umsetzen von 2.4-Dimercapto-1-methylmercapto-benzol mit Chloressigsäure in Kalilauge (Pollak, M. 35, 1451). Nadeln (aus Wasser). F: 157° bis 160°.
- 3. 1.3.5-Trioxy-benzol, Phloroglucia  $C_6H_6O_3=C_6H_3(OH)_3$  (S. 1092). B. In geringer Menge neben  $\beta.\delta$ -Dioxo-n-capronsäurechlorid bei der Einw. von Malonylchlorid auf Aceton in Gegenwart von CaCO<sub>3</sub> (Komnnos, C. r. 167, 781; Bl. [4] 23, 452). Entsteht quantitativ beim Kochen von  $\beta.\delta$ -Dioxo-n-capronsäurechlorid mit Wasser und CaCO<sub>3</sub> (K.). S. 1094, Z. 4 v. o. statt "Syst. No. 4865" lies "Bd. VIII, S. 576".

Darst. Man reduziert 2.4.6-Trinitro-benzoesäure mit Zinn und Salzsäure und kocht die mit Natronlauge teilweise neutralisierte Reaktionsflüssigkeit längere Zeit unter Luftausschluß; Ausbeute ca. 50% der Theorie (Organic Syntheses 9 [New York 1929], S. 74).

Physikalische Eigenschaften. Magnetische Susceptibilität: Pascal, Bl. [4] 9, 181, 812.

— Bei 20—25° lösen 100 g reines Pyridin 296 g Phloroglucin; 100 g 50°/oiges wäßr. Pyridin lösen 134 g (Dehn, Am. Soc. 39, 1401). Ebullioskopisches Verhalten in wäßr. Lösung: Peddle, Tubner, Soc. 99, 690. Oberflächenspannung einer 1°/oigen wäßr. Lösung: Berczeller, Bio. Z. 66, 204. Elektrische Leitfähigkeit von Phloroglucin in Wasser: Calcagni, G. 44 II, 454; Böeseken, B. 46, 2616; B., van Rossem, R. 30, 404; in wäßr. Borsäure-Lösung: B.; B., van R. Zerstäubungs-Elektrizität von Phloroglucin enthaltenden Gemischen: Christiansen, Ann. Phys. [4] 51, 546. Elektrolytische Dissoziationakonstante in Wasser bei 25° (aus der elektrischen Leitfähigkeit berechnet): k = 4,5×10<sup>-10</sup> (Calcagni, G. 44 II, 454). Verzögerung der Reaktionsgeschwindigkeit in Gegenwart von Phloroglucin: Fischer, Brieger, Ph. Ch. 80, 441 (H<sub>2</sub>0<sub>3</sub>-Zersetzung durch basische Ferrichloride); Mourreu, Dufraisse, Robin, Pougnet, C. r. 170, 26; A. ch. [9] 15, 190 (Polymerisation von Acrolein).

Chemisches Verhalten. Beim Erhitzen von Phloroglucin mit NaOH in Gegenwart von Sauerstoff auf 340° wird Wasserstoff entwickelt (Boswell, Dickson, Am. Soc. 40, 1786)¹). Geschwindigkeit der Oxydation durch konz. Schwefelsäure bei 200°: Milbauer, Němec, J. pr. [2] 99, 99. Beim Kochen mit Kaliumitrit in Soda-Lösung bei Gegenwart von Kaliumerro- (oder ferri-)cyanid bei gleichzeitigem Einleiten von Sauerstoff entwickeln sich Stickoxyde (Baudisch, B. 51, 797). Phloroglucin gibt beim Behandeln mit Ameisensäure Phloroglucid (Cross, Bevan, Soc. 99, 1456). Gibt beim Erwärmen mit Methyljodid und 20°/oiger wäßriger Kalilauge auf dem Wasserbad 1.1.3.3.5.5-Hexamethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) und 1.1.3.3.5-Pentamethyl-cyclohexantrion-(2.4.6) (Herzig, Erthal, M. 31, 827). Beim Erwärmen mit Athyljodid und 20°/oiger wäßriger Kalilauge auf dem Wasserbad erhält man 1.1.3.3.5-Pentaäthyl-cyclohexantrion-(2.4.6) und den Äthyläther des 1.1.3.3.5-Pentaäthyl-cyclohexen-(4)-ol-(4)-dions-(2.6) (H., E., M. 32, 501). Verhalten bei der Umsetzung mit 1 Mol Resorcin und Ameisensäure: Cr. B., Soc. 99, 1456. Phloroglucin kondensiert sich mit Acetaldol in Gegenwart von wenig Schwefelsäure zu einer amorphen Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>, deren Triacetat ebenfalls amorph ist (Wenzel, M. 34, 1923). Nach Wenzel (M. 34, 1915) führt die Kondensation von Phloroglucin mit Aldehyden zu Gemischen amorpher Verbindungen. (Glycerinaldehyd kondensiert sich . . . mit Phloroglucin zu einer Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub> (Wohl, Neuberg, B. 33, 3104); vgl. jedoch We., M. 34, 1920, 1937). Geschwindigkeit der Reaktion zwischen Phloroglucin und I-Arabinose bezw. I-Xylose in Gegenwart von Salzsäure: We., M. 34, 1943. (Vanillin kondensiert sich mit Phloroglucin . . . . zu 2.4.6.2'.4'.6'.4''-Heptaoxy-3''-methoxy-triphenylmethan (Etti, M. 3, 640); vgl. jedoch We., M. 34, 1952). Bei der Einw. von rauchender Salzsäure auf eine Lösung von Phloroglucin in überschüssigem Acetylaceton entsteht außer 5.7-Dioxy-2.4-dimethyl-benzopyroxoniumchlorid eine orangefarbene Verbindung C<sub>17</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>

<sup>1)</sup> Vgl. S. 74 Anm. 1.

in Gegenwart von FeCl<sub>2</sub> mit Acetylchlorid je nach dem Bedingungen vorwiegend 2.4-Diacetylphloroglucin oder vorwiegend 2.4.6-Triacetyl-phloroglucin (Göschem, Tambob, B. 45, 1237). Durch Einleiten von Chlorwasserstoff in die äther. Lösung von Phloroglucin und Acetonitril und nachfolgendes Kochen des Reaktionsproduktes mit Wasser entsteht Phloracetophenon (Hoesch, B. 48, 1129); über analoge, meist in Gegenwart von ZnCl<sub>2</sub> ausgeführte Kondensationen mit anderen Säurenitrilen vgl. H.; H., v. Zarzecki, B. 50, 463; E. Fischem, Noubl, C. 1916 II, 1025; B. 50, 617; Kabber, Helv. 2, 473. Phloroglucin kondensiert sich mit Zimtsäurenitril zu 5.7-Dioxy-4-phenyl-3.4-dihydro-cumarin, mit Phenylpropiolsäureäthylester zu 5.7-Dioxy-4-phenyl-cumarin (F., N., B. 50, 694, 700). Kinetik der Bildung von Phloroglucin-carbonsäure aus Phloroglucin und KHCO<sub>2</sub> in währ. Lösung: Piazza, Ph. Ch. 93, 183. Phloroglucin kondensiert sich mit α-Chlor-acetessigester in Gegenwart von konz. Schwefelsäure zu 3-Chler-5.7-dioxy-4-methyl-cumarin (Dey, Soc. 107, 1648). Aus Phloroglucin und α-Phenyl-acetessigsäureäthylester erhält man 5.7-Dioxy-4-methyl-3-phenyl-cumarin (Jaoobson, Ghose, Soc. 107, 1056; vgl. Bakeb, Robeinson, Soc. 127, 1982; B., Soc. 127, 2354; 1927, 2898; Bargeelling, G. 55, 947); analog reagiert Phloroglucin mit α-Benzyl-acetessigsäureäthylester (J., Gh., Soc. 107, 965; vgl. B., Soc. 127, 2354). Durch Kondensation mit Benzoacetodinitril C<sub>e</sub>H<sub>e</sub>·C(:NH)·CH<sub>e</sub>·CN erhält man 5.7-Dioxy-4-phenyl-cumarin (Sonn, B. 51, 823); analog verläuft die Reaktion mit 4-Methoxy-benzoylessigsäurenitril (Sonn). Phloroglucin gibt mit Aceton-a-a'-dicarbonsäure in Gegenwart von konz. Schwefelsäure 5.7-Dioxy-cumarin-essigsäure-(4) (Dry, Soc. 107, 1642).

Biochemisches Verhalten. Phloroglucin wird nach Verfütterung an Kaninchen im Harn als Phloroglucin-glucuronsäure ausgeschieden (Seba, H. 90, 258). — Über die physiologische Wirkung des Phloroglucins vgl. A. Ellingeb in A. Heffter, Handbuch der experimentellen Pharmakologie, Bd. I [Berlin 1923], S. 954; ferner z. B. Habold, Niebenstein, Roaf, C. 1911 I, 580. Phloroglucin bindet Hämolysine (Walbum, C. 1910 II, 1486). Schädigende Wirkung auf die Keimung von Samen: Sigmund, Bio. Z. 62, 345; Iwanoff, Bio. Z. 32, 94; vgl. a. Cameron, J. phys. Chem. 14, 422. Desinfizierende Wirkung: Cooper, Biochem. J. 7, 177.

Analytisches. Die wäßr. Lösung von Phloroglucin färbt sich mit FeCl<sub>s</sub> tiefrot; beim Aufbewahren an der Luft wird diese Lösung langsam bräunlichrot und wirkt dann stark reduzierend auf sodaalkalische Methylenblau-Lösung (BAUDISCH, Bio. Z. 92, 189). Die hellgelbe Lösung von Phloroglucin in sodaalkalischer Kaliumferrocyanid-Lösung färbt sich beim Aufbewahren an der Luft tiefrot (B., B. 51, 799). Die heiße wäßrige Lösung wird beim Schütteln mit wenig Natronlauge und Luft oder H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> blauviolett (Schewker, Bio. Z. 54, 283). Jod-Kaliumjodid-Lösung wird durch heiße wäßrige Phloroglucin-Lösung entfärbt; die entfärbte Lösung wird auf Zusatz von Natronlauge hellbraun, beim Kochen hellrot-violett (Sch.). Gibt beim Erwärmen mit Chloroform in wäßr. Natronlauge eine gelbe, in alkoh. Natronlauge eine orangegelbe Färbung (Formánek, Knop, Fr. 56, 295). Phloroglucin gibt mit einer Lösung von p-Dimethylamino-benzaldehyd in 50°/ojger Schwefelsäure eine roce Färbung; eine verdünnte, wäßrig-alkoholische Lösung von Phloroglucin färbt sich mit dem Reagens sofort rosa, dann rot und scheidet schließlich einen roten Niederschlag ab; diese Reaktion ist sehr empfindlich (Joachmowitz, Bio. Z. 82, 324). Über die beim Erwärmen von Phloroglucin mit Pentosen (bezw. Pentosanen) und Salzsäure eintretende Farbreaktion und ihre Verwendung zum Nachweis von Pentosen vgl. Hptw. Bd. I, S. 868; A. W. VAN DER HAAR, Anleitung zum Nachweis, zur Trennung und Bestimmung der reinen und aus Glucosiden usw. erhaltenen Monosaccharide und Aldehydsäuren [Berlin 1920], S. 39. Die Bildung eines grünschwarzen Niederschlages von Furfurol-Phloroglucid bei der Reaktion zwischen Phloroglucin, Furfurol und Salzsäure läßt sich zum Nachweis von Phloroglucin (Vorocek, Potmešil, B. 49, 1186), Pentosen (v. d. Haar, l. c. S. 63; vgl. Hptw. Bd. I, S. 868, 863, 873) und Glucuronsäure (v. d. Haar, l. c. S. 71; Hptw. Bd. III, S. 886) verwenden. Spektroskopischer Nachweis von Phloroglucin als Phloroglucinphthalein: Formánek, Knop, Fr. 56, 295.

 $2C_0H_0O_3 + HBr$ . B. Durch Einleiten von HBr in eine Suspension von wasserfreiem Phloroglucin in Benzol (Gomberg, Come, A. 876, 237). — Verbindung mit Kaliumacetat  $C_0H_0O_3 + KC_2H_3O_3$ . Bötliche Krystallkörner (Weinland, Bärlocher, B. 52, 149).

Umwandlungsprodukte des Phloroglucins von unbekannter Konstitution.

Phloroglucid  $C_{12}H_{16}O_5=C_{12}H_6(OH)_5$  (8. 1099). B. Bei Einw. von Ameisensäure auf Phloroglucin (Choss, Revan, Soc. 99, 1456).

Verbindung C<sub>12</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub> (S. 1100) von Wohl, Neuberg, B. 88, 3104. Zur Zusammensetzung vgl. Wenzel, M. 84, 1920 1937.

#### Funktionelle Derivate des Phloroglucins.

1.3-Dioxy-5-methoxy-benzol, Phloroglucinmonomethyläther  $C_2H_8O_3=(HO)_3C_6H_3$ : O·CH<sub>2</sub> (S. 1101). Gibt bei der Kondensation mit l-Xylose eine Verbindung  $C_{12}H_{12}O_5$ (?) (amorph; leicht löslich in Methanol, Alkohol und Eisessig, unlöslich in Wasser, Benzol, Chloroform und Petroläther) (Wenzel, M. 34, 1951). Durch Kondensation mit Buttersäurenitril durch Chlorwasserstoff und ZnCl<sub>2</sub> in åther. Lösung und Kochen des entstandenen Ketimids mit Wasser entstehen nebeneinander Phlorbutyrophenon-4- und 6-methyläther (Karrer, Helv. 2, 478); bei der analogen Reaktion mit Benzonitril entsteht nur 2.4-Dioxy-6-methoxy-benzophenon (K., Helv. 2, 488).

1.3.5 - Trimethoxy - bensol, Phloroglucintrimethyläther C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> = C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>(O·CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> (S. 1101). B. Aus Phloroglucindimethyläther durch Behandeln mit Methyljodid in wäßr. Kalilauge (Hebzig, Erthal, M. 32, 498) oder mit Dimethylsulfat und Natronlauge (Mauthner, J. pr. [2] 87, 408). — F: 54—55° (H., E.). — Gibt bei Einw. von konz. Salpetersäure in Eisessig und folgender Umsetzung mit wäßr. Perchlorsäure-Lösung die Verbindung der nebenstehenden
Formel (Syst. No. 1870) (K. H. Meyer, Billeoth, B. CH<sub>3</sub>·O·CH<sub>3</sub> O·CH<sub>3</sub>
52, 1488). — Phloroglucintrimethyläther liefert mit
Bromacetylbromid in CS<sub>2</sub> in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> O·CH<sub>2</sub> O·CH<sub>3</sub>
ein Gemisch von ω-Chlor- und ω-Brom-2-oxy-4.6-dimethoxy-acetophenon (Dumont, Tambor, B. 43, 1969; vgl. Freudenberg, Fikentscher, Harder, A. 441, 160, 169). Gibt mit Benzoldiazoniumchlorid in Eisessig 2-Benzolazo-phloroglucintrimethyläther (K. H. Meyer, Lenhardt, A. 398, 76); reagiert analog mit p-Nitro-benzoldiazoniumhydroxyd (M., L.).

S. 1103, Zeile 22 v. o. statt ,1-Methoxy-3.5-diäthoxy-benzolt.

Phloroglucindiacetat  $C_{10}H_{10}O_5 = HO \cdot C_6H_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_3$ . B. Durch Erhitzen von 4 g wasserfreiem Phloroglucin mit 2 g geschmolzenem, etwas wasserhaltigem Natriumacetat und 6 g Essigsäureanhydrid (Heller, B. 45, 421, 2390 Ann.). — Blättchen (aus Wasser). F: 104°. Löslich in Alkohol, Äther, Aceton, Eisessig in der Kälte sowie in heißem Benzol, sehr wenig löslich in Ligroin. — Gibt in Alkohol mit FeCl<sub>3</sub> eine violettrote Färbung.

Phloroglucintriacetat  $C_{12}H_{12}O_5 = C_6H_3(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$  (S. 1104). B. Aus Phloroglucin durch Erhitzen mit 1 Tl. geschmolzenem Natriumscetat und 5 Tln. Essigsäureanhydrid (Heller, B. 45, 421).

Phloroglucin - O.O.O - tricarbonsäure - trimethylester, Phloroglucin - trikohlensäure-trimethylester  $C_{12}H_{12}O_9 = C_6H_3(O \cdot CO_3 \cdot CH_3)_8$ . B. Durch Schütteln von Phloroglucin mit Chlorameisensäuremethylester in Natronlauge (E. Fischer, A. 371, 304; vgl. Freudenberg, B. 53, 1425). — Prismen (aus Aceton + Wasser). F: 99—100° (korr.). Leicht löslich in Benzol, Alkohol, Essigester in der Wärme, sowie in Aceton und Chloroform, ziemlich löslich in Ather, schwer in Wasser und Petroläther.

#### Substitutions produkte des Phloroglucins.

Trichlorphloroglucin-dimethyläther  $C_8H_7O_3Cl_3 = HO \cdot C_6Cl_3(O \cdot CH_3)_2 \cdot S.$  II04, Z. 26 v. u. statt ,,2.4.5.5" lies ,,2.4.6.6".

Dibromphloroglucin  $C_6H_4O_3Br_2=C_6HBr_2(OH)_3$ . B. Durch Behandeln von Phloroglucincarbonsäure oder Phloroglucin mit wenig Brom in Eisessig-Lösung (v. Hemmelmayr, M. 32, 778). — Nadeln mit  $5^1/_2$  Mol  $H_2O$  (aus heißem Wasser). F: 171—172°. Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in heißem Wasser, Alkohol, Äther, Eisessig und Aceton, löslich in heißem Benzol. Löst sich mit orangegelber Farbe in Sodalösung und Ammoniak. Färbt sich mit siedender Kalilauge erst blauviolett, später rotgelb.

Dibromphloroglucin-triacetat  $C_{12}H_{10}O_8Br_3 = C_8HBr_3(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . B. Aus Dibromphloroglucin durch Erhitzen mit Acetanhydrid und Natriumacetat (v. HEMMELMAYR, M. 32, 778). — Nadeln (aus Alkohol). F: 128—129°. Unlöslich in Wasser, schwer löslich in kaltem Alkohol, ziemlich löslich in heißem Alkohol.

Tribromphloroglucin  $C_4H_3O_3Br_5=C_6Br_3(OH)_3$  (S. 1105). B. Durch Erhitzen von 2.4.6-Triacetyl-phloroglucin mit Brom in Chloroform-Lösung auf  $100^\circ$  im geschlossenen Rohr (Helle, B. 45, 425). Durch Bromieren von 2.4-Diacetyl-phloroglucin in Chloroform-Lösung bei gewöhnlicher Temperatur (H.).

Jodphloroglucintrimethyläther  $C_0H_{11}O_3I=C_0H_2I(O\cdot CH_3)_3$ . B. Aus Phloroglucintrimethyläther durch Behandeln mit Jod und Quecksilberoxyd in alkoh. Lösung (KAUFF-MANN, KIESER, B. 46, 3792 Anm.). — Nadeln (aus Ligroin). F: 121°.

Nitrophloroglucin  $C_6H_6O_6N=O_6N\cdot C_6H_6(OH)_9$  (S. 1106). B. Aus Lokansāure (Syst. No. 4776) und verd. Salpetersāure (RÜDIGER, Ar. 252, 180). Man erwärmt eine konz.

Lösung von Phloroglucin in verd. Salpetersäure während 3 Stdn. auf  $80^{\circ}$  (R.). — Rubinrote, aromatisch riechende Krystelle mit 1 Mol  $H_4O$  (aus Wasser). F: 189—191°. Schmilst wasserfrei bei  $205^{\circ}$ . — Gibt bei der Reduktion mit Zink und Salzsäure Aminophloroglucin (LEUCHS, TREODORESCU, B. 43, 1247).

### Schwefelanalogon des Phloroglucins und seine Derivate.

1.8.5 - Trimercapto - bensol, Trithiophloroglucin  $C_aH_aS_b = C_aH_a(SH)_b$  (S. 1107). Gibt beim Behandeln mit Chlor in Eisessig Benzol-trisulfonsaure-(1.3.5)-trichlorid (POLLAE, TUCAKOVIĆ, M. 81, 705).

Trithiophloroglucin-S.S.S-triessigsäure  $C_{12}H_{12}O_6S_2 = C_6H_6(S \cdot CH_2 \cdot CO_2H)_2$ . B. Aus Trithiophloroglucin und Chloressigsäure in Kalilauge (Pollak, Tucaković, M. 31, 706). — Nadeln. F: 179—180°. Leicht löslich in heißem Wasser, Alkohol, Äther und Eisessig, schwer löslich in kaltem Wasser.

Trišthylester  $C_{18}H_{34}O_8\hat{S}_8=C_6H_8(S\cdot CH_1\cdot CO_2\cdot C_9H_8)_8$ . Ist bei Zimmertemperatur flüssig (POLLAK, TUGAKOVIĆ, M. 31, 706).

- 2 Chlor 1.8.5 trimercapto bensol, Chlor trithiophlorogluoin  $C_4H_4Cl(SH_3) = C_4H_4Cl(SH_3)$ . B. Durch Erhitzen von 2-Chlor-benzol-trisulfonsaure-(1.3.5)-triehlorid mit Zinn und Salzsaure (Pollak, v. Fiedler, Roth, M. 39, 198). Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 64—67°. Löslich in Alkohol, Äther, Ligrein und Benzol. Wird leicht oxydiert.
- 3-Chlor-1.8.5-tris-methylmercapto-bensol, Chlor-trithiophloroglucin-trimethylather  $C_0H_{11}ClS_1=C_0H_{12}Cl(S\cdot CH_{12})$ , B. Durch Behandeln von Chlor-trithiophloroglucin mit Dimethylsulfat in Kalilauge (Pollar, v. Fiedler, Rote, M. 39, 199). Nadeln (aus Alkohol). F: 92—94°. Leicht löslich in Benzol und Ligroin.

Chlor-trithiophloroglucin-S.S.S-triessigsäure  $C_{12}H_{11}O_aClS_2=C_aH_2Cl(S\cdot CH_1\cdot CO_aH)_3$ . B. Aus Chlor-trithiophloroglucin und Chloressigsäure in Kalilauge (Pollak, v. Fiedles, Roth, M. 89, 199). — Nadeln (aus Wasser). F: 199—200°.

2-Nitro-1.3.5-tris-methylmercapto-bensol, Nitro-trithiophloroglucin-trimethyläther  $C_0H_{11}O_2NS_3=O_2N\cdot C_0H_0(S\cdot CH_3)_2$ . B. Aus Trithiophloroglucintrimethyläther durch Behandeln mit Salpetersäure (D: 1,4) in Eisessig (POLLAK, TUCAKOVIĆ, M. 31, 707). — Dunkelgelbe Nadeln (aus Alkohol). Färbt sich beim Erhitzen rot und schmilzt bei 148—150°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Eisessig und Benzol, schwer in Äther und Petroläther. Färbt sich mit konz. Schwefelsäure grünlich bis blau.

### 2. Trioxy-Verbindungen $C_7H_8O_8$ .

- 1. 2.3.4-Trioxy-toluol, 4-Methyl-pyrogallol C<sub>7</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>. B. Aus Pyrogallolaldehyd durch Reduktion mit amalgamiertem Zink und Salzsaure (Малма, Окаzакі, B. 49, 1492). Nadeln. F: 140—141°.
- 2. 2.3.5-Trioxy-toluol, 6-Methyl-oxyhydrochinon  $C_7H_8O_3 = CH_3 \cdot C_8H_2(OH)_8$ . 2.5-Dioxy-3-methoxy-toluol  $C_8H_{10}O_3 = CH_3 \cdot C_8H_2(OH)_2 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 1108). {Durch Reduktion des 6-Methoxy-toluchinons 1) . . . . B. 36, 894}; vgl. MAJIMA, OKAZAKI, B. 49, 1490).
- 5-Oxy-2.3-dimethoxy-toluol  $C_9H_{12}O_3 = CH_3 \cdot C_8H_2(OH)(O \cdot CH_9)_2 \cdot B$ . Durch Kochen von diszotiertem 5-Amino-2.3-dimethoxy-toluol mit verd. Schwefelsäure (Majima, Okazaki, B. 49, 1491). Platten (aus Benzol). F: 140—141°. Gibt beim Erwärmen mit PbO<sub>2</sub> und verd. Schwefelsäure 6-Methoxy-toluchinon¹).
- 4-Chlor-2.8.5-trioxy-toluol C,H,O,Cl = CH,·C,BHCl(OH), B. Beim Einleiten von Schwefeldioxyd in eine Suspension von 5-Chlor-6-oxy-toluchinon lin Wasser (Henrich, Taubert, Beenker, B. 45, 309). Nadeln (aus Benzol). F: 137,5°. Leicht löslich in Alkohol, Ather, Eisessig, schwer in Benzol und Chloroform, sehr wenig in Ligroin. Löslich in konz, Schwefelsäure. Die Lösung in Natronlauge ist grün und wird an der Luft rot.
- 3. 2.3.6-Trioxy-toluol, 3-Methyl-oxyhydrochinon  $C_2H_2O_2 = CH_2 \cdot C_2H_2(OH)_2$ . 3.6-Dioxy-2-methoxy-toluol  $C_2H_1O_2 = CH_2 \cdot C_2H_2(OH)_2 \cdot O \cdot CH_2$ . B. Man oxydiert 3-Amino-2-methoxy-toluol mit verd. Chromachwefelsaure und reduziert des entstandene Chinon mit Schwefeldioxyd in Wasser (Majima, Okazaki, B. 49, 1490). Nadeln (aus Ligroin). F: 117—118°.

5-Chlor-2.3.6-trioxy-toluol  $C_1H_2O_2Cl=CH_2\cdot C_2HCl(OH)_2$ . B. Durch Einleiten von Chlor in eine konz. Salzsaure enthaltende Lösung von 5-Chlor-6-amino-2.3-dioxy-toluol in

<sup>1)</sup> Besifferung des Toluchinons: (CH<sub>2</sub>)<sup>2</sup>C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>(:O)<sub>2</sub><sup>1,4</sup>.

Eisessig und Behandeln des Reaktionsproduktes in Alkohol mit Zinnehlorür-Lösung (ZINCKE, A. 417, 230). Durch Reduktion von 1.4.5.5-Pentachlor-1-methyl-cyclohexantrion-(2.3.6) mit Zinnehlorür und Salzsäure (Z., SCHÜRMANN, A. 417, 245). — Nadeln (aus Benzol). F: 175°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig und heißem Wasser, schwer in Benzol. Die gelbe Lösung in Alkalien wird rasch dunkler. — Gibt bei der Oxydation mit Salpetersäure 6-Chlor-3-oxy-toluchinon (?).

5-Chlor-2.3.6-triacetoxy-toluol  $C_{13}H_{12}O_3Cl=CH_2\cdot C_4HCl(O\cdot CO\cdot CH_2)_3$ . B. Aus 5-Chlor-2.3.6-trioxy-toluol durch Behandeln mit Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure (ZINCEE, A. 417, 231; Z., SCHÜRMANN, A. 417, 246). — Nadeln (aus verd. Methanol oder Essigsäure). F: 97°. Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

- 4. 2.4.5-Trioxy-toluol, 5-Methyl-oxyhydrochinon  $C_7H_4O_3 = CH_3 \cdot C_4H_4(OH)_2$ .
- 2.5-Dioxy-4-methoxy-toluol  $C_3H_{10}O_3 = CH_3 \cdot C_4H_4(OH)_2 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Durch Einleiten von Schwefeldioxyd in die wäßr. Suspension von 5-Methoxy-toluchinon (Luff, Perkin, Robinson, Soc. 97, 1137). Nadeln (aus Wasser). F: 124. Löslich in organischen Flüssigkeiten und in heißem Wasser. Liefert beim Behandeln mit FeCl<sub>3</sub> das Ausgangsmaterial zurück.
- 2.4.5-Trimethoxy-toluol  $C_{10}H_{14}O_3=CH_3\cdot C_8H_3(O\cdot CH_9)_3$ . B. Durch Schütteln von 2.5-Dioxy-4-methoxy-toluol mit Dimethylsulfat und Kalilauge bei  $-10^{\circ}$  (Luff, Perkin, Robinson, Soc. 97, 1137). Blättchen (aus verd. Methanol). F: 55°. Leicht löslich in Äther, Alkohol und Petroläther. Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> Asaronsäure.
- 3.6-Dichlor-2.4.5-trioxy-toluol  $C_7H_6O_3Cl_2=CH_3\cdot C_6Cl_4(OH)_3$  (vgl. S. 1109)\*). B. Durch Reduktion von 1.3.3.6.6-Pentschlor-1-methyl-cyclohexantrion-(2.4.5) mit Zinnchlorür und Salzsaure (Zincer, Schürmann, A. 417, 250). Weiße, leicht rötlich werdende Nadeln (aus Benzol). F: 155°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig und heißem Wasser, schwer in Benzol. Gibt bei der Oxydation mit Salpetersaure 3.6-Dichlor-5-oxy-toluchinon\*1). Die farblose Lösung in Alkalien oder Sodalösung wird bald gelbgrün und schließlich violett.
- 3.6-Dichlor-2.4.5-triacetoxy-toluol  $C_{13}H_{12}O_6Cl_2=CH_3\cdot C_6Cl_2(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . B. Aus 3.6-Dichlor-2.4.5-trioxy-toluol durch Behandeln mit Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure (ZINCEE, SCHÜRMANN, A. 417, 250). Nadeln (aus Essigsäure). F: 151°. Ziemlich löslich in Alkohol und Eisessig.
- 5. 2.4.6 Trioxy toluol, Methylphloroglucin  $C_7H_8O_3 = CH_3 \cdot C_9H_8(OH)_8$  (S. 1109). B. Durch längeres Kochen von salzsaurem 2.4.6-Triamino-1-methyl-3-tert.-butylbenzol mit Wasser bei gleichzeitigem Durchleiten von  $CO_2$  (Herzig, Wenzel, M. 37, 573). (Durch Spaltung von Methylendiphloroglucin . . . . (Boehm, A. 329, 272); vgl. Karber, Helv. 2, 476). Krystalle mit 3  $H_8O$  (aus Eisessig + Xylol). F: 213—215° (H., W.). Gibt bei der Kondensation mit Buttersäurenitril in Äther durch Chlorwasserstoff und ZnCl<sub>2</sub> ein Ketimid, das beim Kochen mit Wasser 2-Methyl-4-butyryl-phloroglucin liefert (K.). S. 1109, Z. 18 v. u. statt " $C_{38}H_{38}O_{18}$  (Syst. No. 4865)" lies " $C_{34}H_{40}O_{18}$  (Bd. VIII, S. 576)".
- 2.6-Dioxy-4-methoxy-toluol C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>=CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>3</sub>·O·CH<sub>3</sub> (S. 1110). Gibt bei der Kondensation mit Buttersäurenitril ein Ketimid, das beim Kochen mit Wasser 2-Methyl-4-butyryl-phloroglucin-5-methyläther liefert (Karrer, Helv. 2, 480).
- 2.4.6-Triacetoxy-toluol C<sub>13</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(O·CO·CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> (S. 1111). B. Durch Erhitzen von Methylphloroglucin mit Natriumacetat und Essigsäureanhydrid (Herzig, Wenzel, M. 37, 575). F: 76° (einmal wurde ein Präparat vom Schmelzpunkt 54—56° erhalten).
- 2.4.6-Trimereapto-toluol, Methyl-trithiophloroglucin  $C_7H_8S_3 = CH_3 \cdot C_8H_8(SH)_8$ . B. Durch Reduktion von Toluol-trisulfonsäure-(2.4.6)-trichlorid mit Zinn und konz. Salzsäure (Pollak, Tucaković, M. 31, 697). Nadeln (aus Alkohol). F: 49—53°. Leicht löslich in Benzol, ziemlich in Alkohol,  $CS_9$  und Chloroform, sohwer in Äther. Löslich in Alkalien. Luftsauerstoff und Oxydationsmittel oxydieren leicht zu höherschmelzenden Produkten. Gibt mit Bleisoetat einen gelben Niederschlag, der schnell rot wird. Liefert in heißem Eisessig beim Einleiten von Chlor das Ausgangsmaterial zurück.
- 2.4.6 Tris methylmercapto toluol, Methyl trithiophloroglucin trimethyläther  $C_{10}H_{14}S_3 = CH_3 \cdot C_0H_3(S \cdot CH_3)_3$ . B. Durch Behandeln von Methyl-trithiophloroglucin mit Diazomethan in Äther oder mit Methyljodid und methylalkoholischer Kalilauge (POLLAK, Tucaković, M. 31, 701). Nadeln (aus Alkohol). F: 61—63°. Leicht löslich in Äther, Risessig, Chloroform und Benzol. Gibt in Eisessig-Lösung mit Salpetersäure je nach den Bedingungen eso-Nitro-methyltrithiophloroglucin-trimethyläther, ein Monosulfoxyd dieser Verbindung oder ein bei 235—237° sohmelzendes Produkt.

Bezifferung des Toluchinons: (CH<sub>3</sub>)<sup>2</sup>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(:O)<sub>2</sub><sup>1,4</sup>.

<sup>2)</sup> Die Beziehung zu der gleichnamigen Verbindung im Hptw. ist unklar; es ist nicht ganz ausgeschlossen, daß unverändertes Ausgangsmaterial vorgelegen hat.

- 2.4.6 Tris acetylmercapto toluol, Methyl trithiophloroglucin triacetat  $C_{13}H_{14}O_2S_3=CH_3\cdot C_2H_3(S\cdot CO\cdot CH_2)_3$ . B. Durch Kochen von Methyl-trithiophloroglucin mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (POLLAK, TUCAKOVIĆ, M. 31, 699). Nadeln (aus Alkohol). F: 93—95°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Chloroform, Eisessig, Benzol und Ather.
- Methyl-trithiophloroglucin S.S.S-triessigsäure  $C_{12}H_{16}O_6S_3=CH_3\cdot C_6H_6(S\cdot CH_3\cdot CO_8H)_9$ . B. Durch Erwärmen von Methyl-trithiophloroglucin mit Chloressigsäure in Kalilauge (POLLAR, TUCAROVIÓ, M. 31, 700). Krystalle (aus Wasser). F: 197—200°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Äther, sohwer in kaltem Wasser.

Triäthylester  $C_{19}H_{26}O_{6}S_{3}=CH_{3}\cdot C_{6}H_{4}(S\cdot CH_{3}\cdot CO_{3}\cdot C_{6}H_{6})_{3}$ . Krystalle (aus Chloroform + Petroläther bei ca. —70°). F: 30—35° (Pollak, Tucakovic, M. 31, 701).

8-Nitro-2.4.6-tris-methylmercapto-toluol, eso-Nitro-methyltrithiophloroglucin-trimethyläther  $C_{10}H_{19}O_3NS_3=CH_3\cdot C_4H(NO_2)(S\cdot CH_2)_3$ . B. Aus Methyl-trithiophloroglucin-trimethyläther und konz. Salpetersäure in Eisessig-Lösung bei gewöhnlicher Temperatur (POLLAK, TUCAKOVIĆ, M. 31, 703). — Gelbe Prismen (aus Alkohol). F: 84—87°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig, Petroläther und Chloroform. — Löst sich mit blauer Farbe in konz. Schwefelsäure.

Monosulfoxyd des eso-Nitro-methyltrithiophloroglucin-trimethyläthers  $C_{10}H_{13}O_3NS_5=CH_3\cdot C_5H(NO_3)(S\cdot CH_3)_5\cdot SO\cdot CH_3$ . B. Durch Behandeln von Methyl-trithiophloroglucin-trimethyläther in Eisessig-Lösung mit konz. Salpetersäure in der Wärme oder mit rauchender Salpetersäure bei gewöhnlicher Temperatur (Pollak, Tucaković, M. 31, 703). — Gelbe Nädelchen (aus Alkohol). F: 178,5—179,5°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig, Chloroform und Benzol, schwer in Äther und Petroläther. Löslich in konz. Schwefelsäure mit violetter Farbe.

- 6. 3.4.5-Trioxy-toluol, 5-Methyl-pyrogallol  $C_2H_3O_3=CH_3\cdot C_6H_4(OH)_3$ .
- 4-Oxy-3.5-dimethoxy-toluol  $C_0H_{13}O_3 = CH_0 \cdot C_0H_3(OH)(O \cdot CH_3)_2$  (S. 1112). V. und B. Entsteht bei der trocknen Destillation der Holzteile von Urukuri-Nüssen (von Attalea excelsa) (Frank, Gnädinger, C. 1911 I, 401). Kp: 265°.
  - 7. 2.3-Dioxy-benzylalkohol  $C_1H_8O_2 = HO \cdot CH_2 \cdot C_6H_8(OH)_2$ .
- 2.3-Dimethoxy-benzylalkohol C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> = HO·CH<sub>2</sub>·C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>(O·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. B. Aus 2.3-Dimethoxy-benzaldehyd durch Hydrieren in Essigester in Gegenwart von Platinschwarz (KAUFMANN, MÜLLER, B. 51, 123), durch Reduktion mit Natriumamalgam in verd. Alkohol (PERKIN, ROBINSON, Soc. 105, 2384) oder durch Behandeln mit 20°/ojegr Kalilauge bei Siedetemperatur (P., R.) bezw. mit alkoh. Kalilauge bei Zimmertemperatur (DOUETTEAU, Bl. [4] 11, 652). Vierkantige Säulen (aus Äther + Ligroin). F: 50° (K., M.), 48° (D.), 46—48° (P., R.). Kp<sub>761</sub>: 257—258° (D.). Das Phenylurethan schmilzt bei 94° (D.).
- **2.3-Dimethoxy-bensylacetat**  $C_{11}H_{14}O_4 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot CH_3 \cdot C_6H_4(O \cdot CH_3)_8$ . *B.* Durch Kochen von 2.3-Dimethoxy-benzylalkohol (Douetteau, *Bl.* [4] 11, 653) oder Dimethyl-[2.3-dimethoxy-benzyl]-amin mit Essigsäureanhydrid (D.; Tiffeneau, Fuhrer, *Bl.* [4] 15, 171). Kp<sub>760</sub>: 278—280° (T., F.); Kp<sub>754</sub>: 278—279°; Kp<sub>16</sub>: 158—160° (D.). D°: 1,1621 (D.).
  - 8. 2.4-Dioxy-benzylalkohol  $C_7H_8O_3 = HO \cdot CH_1 \cdot C_6H_3(OH)_3$ .
- 2.4-Dimethoxy-benzylalkohol  $C_0H_{13}O_3 = HO \cdot CH_2 \cdot C_0H_3 \cdot O \cdot CH_3 \cdot B$ . Durch Erhitzen von 2.4-Dimethoxy-benzaldehyd mit alkoh. Kalilauge (Jacobs, Heidelberger,  $J.\ biol.\ Chem.\ 20,\ 678$ ).  $Kp_{10}\colon 177-179^\circ$ . Löslich in heißem Wasser. Löslich in konz. Schwefelsäure mit rotvioletter Farbe.
  - 9. 3.4-Dioxy-benzylalkohol  $C_7H_8O_3 = HO \cdot CH_2 \cdot C_6H_3(OH)_2$ .
- 4-Oxy-3-methoxy-benzylalkohol, Vanillylalkohol  $C_8H_{10}O_8 = HO \cdot CH_2 \cdot C_8H_3(OH) \cdot O \cdot CH_3$  (S. 1113). B. Durch Hydrieren von Vanillin in Methanol, Alkohol oder Athylacetat in Gegenwart von Platinschwarz (Vavon, C. r. 154, 360; A. ch. [9] 1, 159). Monoklin (Duffour, C. 1918 II, 1036). F: 115° (V.).
- 3.4-Dimethoxy-bensylalkohol, Veratrylalkohol C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub> = HO·CH<sub>2</sub>·C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>(O·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> (S. 1113). B. Aus 3.4-Dimethoxy-benzaldehyd durch Hydrieren in Methanol oder Alkohol in Gegenwart von Platinschwarz (Vavon, C. r. 154, 360; A. ch. [9] 1, 162) oder durch Behandeln mit alkoh. Kalilauge bei Zimmertemperatur (TIFFENEAU, Bl. [4] 9, 929). Kp<sub>12</sub>: 172° (V.); Kp<sub>14</sub>: 169° (T.). D<sup>16</sup>: 1,180 (T.); D<sup>17</sup>: 1,179 (V.). n<sup>17</sup><sub>D</sub>: 1,555 (V.). Gibt beim Erwärmen in Eisessig in Gegenwart von konz. Schwefelsäure 2.3.6.7-Tetramethoxy-9.10-dihydro-anthracen (ROBINSON, Soc. 107, 270). Das Phenylurethan schmilzt bei 118° (T.).
- 3-Methoxy-4-sthoxy-benzylalkohol  $C_{10}H_{14}O_3 = HO \cdot CH_2 \cdot C_2H_3(O \cdot CH_3) \cdot O \cdot C_2H_4$ . Aus 3-Methoxy-4-sthoxy-benzaldehyd durch Hydrieren in Athylacetat in Gegenwart von

- Platinschwarz (Vavon, C. r. 154, 360; A. ch. [9] 1, 163) oder durch Kochen mit alkoh. Kalilauge (Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 20, 680). Nadeln (aus Alkohol). F: 56—57° (V.). Kp<sub>8</sub>: 185—187° (J., H.). Löslich in Äther, Alkohol, Essigester und Benzol (V.).
- **3-Methoxy-4-acetoxy-bensylalkohol**  $C_{10}H_{12}O_4 = HO \cdot CH_2 \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Hydrieren von Vanillinacetat in Alkohol, Äther oder Athylacetat in Gegenwart von Platinschwarz (Vavon, C. r. 154, 360; A. ch. [9] 1, 163). Tetragonale Bipyramiden (Duffour, C. 1913 II, 1036). F: 51° (V.). Kp<sub>13</sub>: 194—196° (V.).
- **3.4-Dimethoxy-benzylacetat**  $C_{11}H_{14}O_4 = CH_3 \cdot C0 \cdot O \cdot CH_2 \cdot C_6H_3 (O \cdot CH_3)_8$ . *B.* Durch Kochen von Dimethyl-[3.4-dimethoxy-benzyl]-amin mit Essigsäureanhydrid (Tiffeneau, Fuhrer, *Bl.* [4] **15**, 171). Viscose Flüssigkeit. Kp<sub>13</sub>: 170—175° (T., *Bl.* [4] 9, 930); Kp<sub>18</sub>: 170° (Vavon, *C. r.* **154**, 360; *A. ch.* [9] **1**, 162).  $D_4^{17}$ : 1,157 (V.).  $n_5^{17}$ : 1,5245 (V.).
- 3-Methoxy-4-äthoxy-benzylacetat  $C_{12}H_{16}O_4=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot CH_2\cdot C_8H_3(O\cdot CH_3)\cdot O\cdot C_8H_5$ . F: 22-23° (Vavon, C. r. 154, 360). Kp<sub>13</sub>: 170-173° (V.).
- 3-Methoxy-4-acetoxy-benzylacetat C<sub>12</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub> = CH<sub>3</sub>·CO·O·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(O·CH<sub>3</sub>)·O·CO·CH<sub>3</sub>. B. Durch Erhitzen von Vanillylalkohol mit Acetanhydrid (VAVON, A. ch. [9] 1, 160). Monokline Tafeln (aus Benzol + Ligroin) (V.; DUFFOUR, C. 1913 II, 1036). F: 48° (V.). Kp<sub>12</sub>: 185° (V.). Leicht löslich in Äther, Alkohol und Benzol, sehr wenig in Ligroin (V.).
- 3-Methoxy-4-äthoxy-benzylallophanat  $C_{12}H_{16}O_5N_2=H_2N\cdot CO\cdot NH\cdot CO\cdot O\cdot CH_2\cdot C_6H_3\cdot (O\cdot CH_3)\cdot O\cdot C_2H_5$ . F: 173° (Béhal, Bl. [4] 25, 479). Löslichkeit bei 17°: 0,039 g in 100 cm² Alkohol, 0,014 g in 100 cm³ Ather.
- 5-Brom-3.4-dimethoxy-bensylalkohol  $C_9H_{11}O_3Br = HO \cdot CH_2 \cdot C_6H_2Br(O \cdot CH_3)_2$ . B. Neben anderen Produkten bei der Einw. von methylalkoholischer Kalilauge auf 5-Brom-veratrumaldehyd (Pschorr, A. 391, 32). Öl. Kp<sub>12</sub>: 190<sup>6</sup> (korr.).
- 6-Brom-3.4-dimethoxy-bensylalkohol  $C_9H_{11}O_3Br = HO \cdot CH_2 \cdot C_8H_2Br(O \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Erhitzen von 6-Brom-veratrumaldehyd mit methylalkoholischer Kalilauge (PSCHORR, A. 391, 33). Sternchen (aus Alkohol). F: 88—91°.
- 2-Nitro-3.4-dimethoxy-benzylalkohol  $C_0H_{11}O_5N := HO \cdot CH_2 \cdot C_0H_2(NO_2)(O \cdot CH_3)_2$ . B. Beim Behandeln von 2-Nitro-veratrumaldehyd mit alkoh. Kalilauge (Kay, Pictet, Soc. 103, 951; Jacobs, Heidelberger, J. biol. Chem. 20, 679). Gelbe Nadeln (aus Äther + Petroläther). F: 68—69° (K., P.). Leicht löslich in organischen Lösungsmitteln außer Petroläther (K., P.). Gibt mit  $PCl_5$  in Benzol (K., P.) oder beim Kochen mit konz. Salzsäure (J., H.) 1¹-Chlor-2-nitro-3.4-dimethoxy-toluol.
- Methyl-[5-brom-6-nitro-8.4-dimethoxy-benzyl]-äther  $C_{10}H_{12}O_5NBr=CH_3\cdot O\cdot CH_2\cdot C_6HBr(NO_2)(O\cdot CH_3)_2$ . B. Man setzt 5-Brom-3.4-dimethoxy-benzylalkohol nacheinander mit konz. Bromwasserstoffsäure und mit methylalkoholischer Natriummethylat-Lösung um und nitriert das entstandene Reaktionsprodukt (Jones, Robinson, Soc. 111, 922). Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 115°.
- 2.5 Dibrom 4 oxy 3 methylmercapto benzylalkohol  $C_8H_8O_3Br_2S = HO \cdot CH_2 \cdot C_6HBr_2(OH) \cdot S \cdot CH_3$ . B. Durch Behandeln von 2.5.1\(^1\)-Tribrom -4-oxy-3-methylmercapto-toluol mit w\(^3\)Br. Aceton (Zincke, Frohneberg, Kemff, A. 361, 39). Bl\(^3\)Bttchen (aus Benzol). F: 125—126\(^0\). Leicht l\(^3\)Bich in Eisessig, Methanol und hei\(^3\)Benzol, schwer in Benzin. Leicht l\(^3\)Bich in Sodal\(^3\)sung und Alkalien.
- Methyl-[2.5-dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-bensyl]-äther  $C_9H_{10}O_9Br_2S=CH_3$ · O·CH<sub>2</sub>·C<sub>8</sub>HBr<sub>4</sub>(OH)·S·CH<sub>3</sub>. B. Durch Kochen von 2.5.1¹-Tribrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol mit Methanol (ZINCKE, FROHNEBERG, KEMPF, A. 361, 39). Nadeln (aus Benzin). F: 81—82°. Leicht löslich in Alkohol, Benzol und Eisessig, weniger leicht in Benzin. Löslich in Sodalösung und Alkalien. Gibt in Eisessig mit Salpetersäure (D: 1,4) Methyl-[2.5-dibrom-3-nitro-4-oxy-benzyl]-äther.
- 2.5-Dibrom-4-oxy-3-methylmercapto-bensylscetat  $C_{10}H_{10}O_3Br_2S=CH_3\cdot CO\cdot O\cdot CH_3\cdot C_6HBr_5(OH)\cdot S\cdot CH_3$ . Zur Konstitution vgl. Zincke, Frohnebero, Kempf, A. 381, 40. B. Durch Erhitzen von 2.5.1¹-Tribrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol mit Eisessig und Natriumacetat (Z., F., K.). Nadeln (aus Methanol). F: 137°. Leicht löslich in Benzol und heißem Eisessig. Unlöslich in Sodalösung, löslich in Alkalien unter Zersetzung und vorübergehender Grünfärbung. Färbt sich mit Sodalösung langsam bläulichgrün.
- 2.5-Dibrom-4-acetoxy-3-methylmercapto-bensylacetat  $C_{12}H_{12}O_4Br_2S = CH_3 \cdot CO \cdot CH_4 \cdot C_6HBr_4(S \cdot CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_5$ . B. Durch Kochen von 2.5.1\(^1\)-Tribrom-4-oxy-3-methylmercapto-benzylacetat mit Acetanhydrid und Natriumacetat (ZINCKE, FROHNEBERG, KEMPF, A. 381, 41). Nadeln (aus Benzin). F: 131\(^0\). Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Benzol.

### 3. Trioxy-Verbindungen C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O<sub>8</sub>.

- 1. 2.3.4-Trioxy-1-dthyl-bensol, 4-Åthyl-pyrogallol  $C_8H_{10}O_3=C_2H_5$ :  $C_4H_6(OH)_3$ . B. Durch Reduktion von Gallacetophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsaure (Clemensen, B. 47, 57). Platten (aus Chloroform) oder Blättehen (durch Sublimieren). F: 106°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol, Äther und siedendem Chloroform, schwer in kaltem Chloroform. Alkalische Lösungen oxydieren sich an der Luft unter Dunkelfärbung. Gibt mit FeCl<sub>3</sub> in wäßr. Lösung eine tiefblaue, unbeständige Färbung.
- 2. 2.4.6-Trioxy-1-dthyl-benzol, Äthyl-phloroglucin  $C_8H_{10}O_8=C_8H_8\cdot C_8H_4(OH)_8$ .
- 2.4.6 Trimethoxy 1 šthyl bensol C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> = C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(O·CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>. B. Durch Reduktion von 2.4.6 Trimethoxy-scetophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (RYAN, WALSH, Proc. Roy. Dublin Soc. 1916, 118; Chem. Abstr. 1916, 2210). Krystalle. F: 29—30°. Gibt mit 3.4-Dimethoxy-benzoesäurechlorid in CS<sub>2</sub> in Gegenwart von AlCl<sub>2</sub> 2.4.6.3′.4′-Pentamethoxy-3-šthyl-benzophenon.
- 3. 2.3.1 Trioxy 1 4thyl benzol, Methyl-[2.3 dioxy-phenyl]-carbinol, a-[2.3 Dioxy-phenyl]-4thylalkohol  $C_4H_{10}O_3=CH_3\cdot CH(OH)\cdot C_4H_3(OH)_1$ .
- 1¹-Oxy-2.3-dimethoxy-1-šthyl-bensol, Methyl-[2.3-dimethoxy-phenyl]-carbinol C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> = CH<sub>3</sub>·CH(OH)·C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>(O·CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>. B. Aus 2.3-Dimethoxy-benzaldehyd und CH<sub>3</sub>·MgI in Ather (Pauly, v. Buttlab, A. 383, 284). Flüssigkeit. Kp<sub>15</sub>: 151—152° (P., v. B.). D<sub>4</sub><sup>2</sup>: 1,1213 (P., v. B.). Gibt bei der Oxydation mit verd. Chromschwefelsäure 2.3-Dimethoxy-acetophenon (v. Krannichfeldt, B. 46, 4016). Das Phenylurethan schmilzt bei 127° (P., v. B.).
- 4. 2.5.1 Trioxy 1 4thyl benzol, Methyl [2.5 dioxy phenyl]-carbinol, a-[2.5-Dioxy-phenyl]-4thylalkohol  $C_8H_{10}O_8=CH_8\cdot CH(OH)\cdot C_4H_3(OH)_8$ .
- 1°-Nitro-2.5.1'-trioxy-1-äthyl-bensol,  $\beta$ -Nitro-a-[2.5-dioxy-phenyl]-äthylalkohol  $C_8H_9O_5N=O_5N\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot C_8H_9(OH)_8$ . B. Durch Umsetzen von 2.5-Dioxy-benzaldehyd mit Nitromethan in alkoh. Kalilauge und folgendes Ansäuern (Remfry, Soc. 99, 287). Rote Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 182°.
- 5. 3.4.1 Trioxy 1 āthyl benzol, Methyl [3.4-dioxy-phenyl]-carbinol, a-[3.4-Dioxy-phenyl]-āthylalkohol  $C_8H_{10}O_3=CH_3\cdot CH(OH)\cdot C_4H_3(OH)_2$ .
- 1¹-Oxy-3.4-dimethoxy-1-äthyl-bensol, Methyl-[8.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol  $C_{10}H_{14}O_3=CH_3\cdot CH(OH)\cdot C_0H_3(O\cdot CH_3)_3$ . B. Durch Reduktion von 3.4-Dimethoxy-acetophenon mit Natrium in Alkohol (Mannich, Ar. 248, 139). Dickes Öl. Kp<sub>0</sub>: 156—160°. Gibt in äther. Lösung beim Einleiten von Chlorwasserstoff in Gegenwart von CaCl<sub>2</sub> bei 0° 1¹-Chlor-3.4-dimethoxy-1-äthyl-benzol.
- 3.4 Dimethoxy 1 āthoxy 1 āthyl bensol  $C_{12}H_{10}O_3=CH_3\cdot CH(O\cdot C_2H_3)\cdot C_0H_3(O\cdot CH_3)_3$ . B. Durch schwaches Erwärmen von 1¹-Chlor-3.4-dimethoxy-1-āthyl-benzol mit Natriumāthylat in Alkohol (Mannich, Ar. 248, 141). Flüssig. Kp<sub>3</sub>: 132°.
- 3.4-Dimethoxy-1-acetoxy-1-athyl-bensol  $C_{19}H_{10}O_4 = CH_3 \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot C_8H_9(O \cdot CH_4)_s$ . B. Durch Kochen von Methyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol mit Essigsaure-anhydrid und Natriumacetat (MANNICH, Ar. 248, 140). Ölige Flüssigkeit. Kp<sub>8</sub>: 156—158°.
- 1°-Brom-1'-oxy-3.4-dimethoxy-1-äthyl-bensol, Brommethyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol,  $\beta$ -Brom-a-[3.4-dimethoxy-phenyl]-äthylalkohol  $C_{10}H_{12}O_2Br=CH_2Br\cdot CH(OH)\cdot C_4H_2(O\cdot CH_2)_2$  (S. 1114). Gibt mit Methylamin in absol. Alkohol ein Gemisch von  $\beta$ -Methylamino- $\beta$ -[3.4-dimethoxy-phenyl]-āthylalkohol und Methylaminomethyl-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol (Mannich, O. 1909 I, 923; Ar. 248, 143).
- 1<sup>8</sup>-Brom-8.4.1<sup>1</sup>-trimethoxy-1-äthyl-bensol C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O<sub>3</sub>Br = CH<sub>2</sub>Br·CH(O·CH<sub>2</sub>)·C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>(O·CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>. B. Durch Kochen von 1<sup>1</sup>.1<sup>2</sup>. Dibrom-3.4-dimethoxy-1-äthyl-benzol mit Methanol (Mannich, Ar. 248, 147). Öl. Gibt bei der Destillation im Vakuum @-Brom-3.4-dimethoxy-styrol. Liefert beim Behandeln mit alkoh. Ammoniak den Trimethyläther des Aminomethyl-[3.4-dioxy-phenyl]-carbinols; reagiert analog mit Methylamin und Dimethylamin.
- 1²-Nitro-4.1²-dioxy-3-methoxy-1-ëthyl-bensol,  $\beta$ -Nitro- $\alpha$ -[4-oxy-3-methoxy-phenyl]-ëthylalkohol C. $H_{11}O_bN=O_bN\cdot CH_a\cdot CH(OH)\cdot C_bH_b(OH)\cdot O\cdot CH_a$ . B. Durch Umsetzen von 3-Methoxy-4-benzoyloxy-benzaldehyd mit Nitromethan und Natriummethylat in Alkohol und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Essignäure, Oxalsäure-Lösung oder Borsäure-Lösung (Rossexmund, D. R. P. 247817; C. 1912 II, 209; Frdl. 11, 1016). Gelbes OI.
- 18-Nitro-3.4.11-trimethoxy-1-äthyl-bensol  $C_{11}H_{18}J_{g}N=O_{g}N\cdot CH_{g}\cdot CH(O\cdot CH_{g})\cdot C_{4}H_{1}(O\cdot CH_{g})$ . B. Durch Behandein von a-Nitro-3.4-dimethoxy-styrol mit Natriummethylat in Methanol (ROSENMUND, D. R. P. 244321; C. 1912 I, 961; Frdl. 10, 1234; B. 46, 1048;

- vgl. R., Nothnagel, Riesenfeld, B. 60, 396). Krystalle (aus Methanol). F: 106°. Löslich in den tiblichen organischen Lösungsmitteln. Durch Reduktion mit Natriumamalgam und Essigsäure entsteht  $\beta$ -Methoxy- $\beta$ -[3.4-dimethoxy-phenyl]-āthylamin.
- 18-Nitro-11-oxy-8-methoxy-4-[carbāthoxy-oxy]-1-āthyl-benzol,  $\beta$ -Nitro- $\alpha$ -[3-methoxy-4-(carbāthoxy-oxy)-phenyl]-āthylalkohol  $C_{18}H_{15}O_7N=O_2N\cdot CH_2\cdot CH_4(OH)\cdot C_2H_3(O\cdot CH_3)\cdot O\cdot CO_2\cdot C_2H_5$ . B. Durch Umsetzen von Vanillinkohlensäureäthylester (Syst. No. 773) mit Nitromethan und Natriummethylat in Alkohol und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Essigsäure (Rosenaund, B. 46, 1042). Schwach gefärbte Nadeln (aus Benzol). F: 84—86°. Leicht löslich in Alkohol, schwerer in Ather und kaltem Benzol.
- 6. 2.4.6-Tricxy-1.3-dimethyl-benzol, 2.4-Dimethyl-phloroglucin  $C_8H_{10}O_3 = (CH_3)_2C_4H(OH)_2$  (S. 1116). B. Durch längeres Kochen von salzsaurem 2.4.6-Triamino-1.3-dimethyl-5-tert.-butyl-benzol mit Wasser unter Einleiten von  $CO_2$  (Herzig, Wenzel, M. 37, 583). F: 163° (H., W.). Gibt beim Behandeln mit Butyronitril, Chlorwasserstoff und ZnCl<sub>3</sub> in Äther und Kochen des entstandenen Ketimids mit Wasser 2.4-Dimethyl-6-butyryl-phloroglucin (Karrer, Helv. 2, 477). Dimethylphloroglucin gibt in salzsaurer Lösung mit Xylose eine Verbindung  $C_{13}H_{14}O_5$  (!) (braunrotes Pulver), mit Furfurol eine Verbindung  $C_{31}H_{23}O_7$  (s. bei Furfurol, Syst. No. 2461) (Wenzel, M. 34, 1949).
- S. 1116, Z. 10 v. o. statt  $C_{28}H_{38}O_{12}$  (Syst. No. 4865)" lies  $C_{28}H_{40}O_{12}$  (Bd. VIII, S. 576)".
- 2.4 Dioxy 6 methoxy 1.3 dimethyl benzol  $C_0H_{19}O_2 = (CH_3)_2C_0H(OH)_2 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 1116). F: 102—103° (Herzig, Wenzel, M. 87, 584).  $Kp_{21}$ : 190°.
- **2.4.6-Triacetoxy-1.3-dimethyl-bensol**  $C_{14}H_{14}O_{4} = (CH_{3})_{2}C_{2}H(O \cdot CO \cdot CH_{3})_{3}$  (S. 1117). F: 126—127° (Herzie, Wenzel, M. 37, 584).

### 4. Trioxy-Verbindungen C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>.

- 1. 2.4.5-Trioxy-1-propyl-benzol, 5-Propyl-oxyhydrochinon  $C_0H_{12}O_3=CH_2\cdot CH_1\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot C_4H_4(OH)_3$ .
- 11.12. Dibrom-2.4.5-trimethoxy-1-propyl-bensol, Assrondibromid  $C_{12}H_{16}O_3Br_2 = CH_3 \cdot CHBr \cdot C_4H_4(O \cdot CH_3)_3$  (S. 1119). B. Durch Bromieren von Assron in Petrolather unter Kühlung (SCHIMMEL & Co., Ber. Okt. 1898, 37; PAOLINI, G. 40 I, 114). F: 85° bis 86° (SCH. & Co.; P.). Liefert beim Kochen mit alkoh. Kalilauge 2.4.5-Trimethoxy-propiophenon (P.).
- 2. 2.3.1-Trioxy-1-propyl-benzol, Åthyl-[2.3-dioxy-phenyl]-carbinol, a-[2.3-Dioxy-phenyl]-propylalkohol, a-Oxy-a-[2.3-dioxy-phenyl]-propan  $C_{\bullet}H_{11}O_{3}=CH_{3}\cdot CH_{\bullet}\cdot CH_{(OH)}\cdot C_{\bullet}H_{3}(OH)_{\bullet}$ .
- 2.1¹-Dioxy-3-methoxy-1-propyl-benzol, a-Oxy-a-[2-oxy-3-methoxy-phenyl]-propan  $C_{10}H_{14}O_3=CH_3\cdot CH_2\cdot CH_3(OH)\cdot C_4H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus 2-Oxy-3-methoxy-benzaldehyd und 3 Mol Athylmagnesiumjodid (Douetteau, Bl. [4] 11, 655). Kp<sub>16</sub>: 165—170°.
- 1¹-Oxy-2.3-dimethoxy-1-propyl-benzol, a-Oxy-a-[2.3-dimethoxy-phenyl]-propan  $C_{11}H_{14}O_3=CH_3\cdot CH_2\cdot CH_3(O\cdot CH_3)_0$ . B. Aus 2.3-Dimethoxy-benzaldehyd und  $C_2H_3\cdot MgBr$  (Douetteau, Bl. [4] 11, 656). Zähe Flüssigkeit. Kp<sub>14</sub>: 156—157°. D°: 1,1212. Gibt bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck 2.3-Dimethoxy-1-propenyl-benzol.
- 3. 3.4.1-Trioxy-1-propyl-benzol, Athyl-[3.4-dioxy-phenyl]-carbinol, a-[3.4-Dioxy-phenyl]-propylalkohol, a-Oxy-a-[3.4-dioxy-phenyl]-propan  $C_0H_{11}O_2=CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_$
- 12-Brom -11-oxy -3.4-dimethoxy -1-propyl-benzol,  $\beta$ -Brom - $\alpha$ -oxy - $\alpha$ -[3.4-dimethoxy-phenyl]-propan, Isoeugenolmethylätherbromhydrin  $C_{11}H_{15}O_3Br=CH_3\cdot CHBr\cdot CH(OH)\cdot C_5H_3(O\cdot CH_3)_2$  (S. 1121). B. (Durch Lösen des Isoeugenolmethylätherdibromids . . . . (Mannich, C. 1909 I, 924); Ar. 248, 152). Krystalle (aus Ligroin). F: 78° (M.; M., Jacobsohn, B. 43, 193). Sehr leicht löslich in fast allen Lösungsmitteln außer Ligroin. Die durch Einw. von Methylamin entstehende Verbindung ist nicht [a-Methylamino-āthyl]-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol  $CH_3\cdot CH(NH\cdot CH_3)\cdot CH(OH)\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)_2$ , sondern Methyl-[a-methylamino-3.4-dimethoxy-benzyl]-carbinol  $CH_3\cdot CH(OH)\cdot Ch(NH\cdot CH_3)\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)_2$  (M., Ar. 248, 152).
- 4. 4.1.1.1-Trioxy-1-isopropyl-benzel,  $\beta$ -[4-Oxy-phenyl]-propylenglykel, a. $\beta$ -Dioxy- $\beta$ -[4-oxy-phenyl]-propan  $C_0H_{12}O_2=HO\cdot CH_2\cdot C(OH)(CH_3)\cdot C_0H_4\cdot OH$ .
- β-[4-Methoxy-phenyl]-propylenglykol, a.β-Dioxy-β-[4-methoxy-phenyl]-propan  $C_{10}H_{14}O_3 = HO \cdot CH_3 \cdot C(OH)(CH_2) \cdot C_0H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . Aus Oxymethyl-[4-methoxy-phenyl]-keton und 2 Mol  $CH_3 \cdot MgI$  (Thereneau, C. r. 150, 1182).  $Kp_{16} : 185$ —187°. Gibt beim Kochen mit Essignäureanhydrid a-Acetoxy-β-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen.

5. 2.4.6-Trioxy-1.3.5-trimethyl-benzol, 2.4.6-Trioxy-mesitylen, 2.4.6-Trimethyl-phloroglucin  $C_*H_{12}O_2 = (CH_2)_2C_4(OH)_2$  (S. 1125). B. (Durch ... Kochen von salzsaurem Triaminomesitylen ... C. 1899 II, 504); vgl. Hereig, Wenzel, M. 35, 66). S. 1125, Z. 2 v. u. statt  ${}_{*}C_{24}H_{14}O_{12}$  (Syst. No. 4865)" lies  ${}_{*}C_{24}H_{44}O_{12}$  (Bd. VIII, S. 576)".

Cedron C<sub>18</sub>H<sub>26</sub>O<sub>4</sub> (vpl. 8. 1126). Zur Zusammensetzung vgl. Hereng, Wenzel, M. 35, 63, 68. — Krystalle (aus Alkohol). Schmilzt ohne Zersetzung bei 280—282°, nach längerem Aufbewahren bei 260—270° (H., W., M. 35, 67). Wird aus der Lösung in Alkalien oder Ammoniak durch Mineralsäuren wieder ausgefällt. — Gibt mit Diazomethan in Äther zwei Dimethyläther vom Schmelzpunkt 211—214° bezw. 253—256°, beim kurzen Erhitzen mit Acetanhydrid und Natriumacetat zwei Diacetate vom Schmelzpunkt 195—197° bezw. 268—270°. Beim Kochen mit Zinkstaub, Acetanhydrid und Natriumacetat entsteht 2.4.6-Triacetoxy-1.3.5-trimethylbenzol. — K<sub>2</sub>C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O<sub>6</sub>. Wasserhaltige Krystalle (aus Wasser). Schr leicht löslich in Wasser und Alkohol. Reagiert nicht mit Dimethylsulfat oder Methylsiolidi.

Dimethyläther vom Schmelzpunkt 211—214°  $C_{20}H_{24}O_s = C_{13}H_{19}O_4(O \cdot CH_3)_2$ . Krystalle (aus Essigester). F: 211—214° (H., W.). — Verändert sich nicht beim Kochen mit Wasser. Gibt beim Kochen mit Zinkstaub, Essigsäureanhydrid und Natriumacetat 2-Methoxy-4.6-diacetoxy-1.3.5-trimethyl-benzol.

Dimethyläther vom Schmelzpunkt 253—256°  $C_{20}H_{24}O_4 = C_{10}H_{10}O_4(O \cdot CH_3)_3$ . Krystalle (aus Essigester). F: 253—256° (H., W.). — Ist beständig gegen siedendes Wasser. Gibt beim Kochen mit Zinkstaub, Essigsäureanhydrid und Natriumscetat 2-Methoxy-4.6-diacetoxy-1.3.6-trimethyl-benzol.

Diacetat vom Schmelzpunkt 195—197°  $C_{22}H_{24}O_{8}=C_{18}H_{18}O_{4}(O\cdot CO\cdot CH_{3})_{2}$ . Krystalle (aus Essigester). F: 195—197° (H., W.).

Diacetat vom Schmelzpunkt 268— $270^{\circ}$  C<sub>31</sub>H<sub>24</sub>O<sub>4</sub> = C<sub>15</sub>H<sub>15</sub>O<sub>4</sub>(O·CO·CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>. Krystalle (aus Essigester). F: 268—270° (H., W.).

- **2 Methoxy 4.6** diacetoxy 1.3.5 trimethyl benzol  $C_{14}H_{18}O_5 := (CH_9)_3C_6(O \cdot CH_9)_3$ . B. Durch Acetylieren von 2.4-Dioxy-6-methoxy-1.3.5-trimethyl-benzol (Herric, Werzel, M. 35, 75). Aus beiden Dimethyläthern des Cedrons (s. o.) durch Kochen mit Zinkstaub, Acetanhydrid und Natriumacetat (H., W.): Krystalle (aus verd. Methanol). F: 66—68°.
- 2.4.6 Triacetoxy 1.3.5 trimethyl benzol  $C_{18}H_{18}O_6 = (CH_2)_3C_6(O \cdot CO \cdot CH_2)_3$  (S. 1126). B. Durch Kochen von Cedron (s. o.) mit Zinkstaub, Acetanhydrid und Natrium-acetat (Herzig, Wenzel, M. 35, 76). F: 165—167°.
- 6. 2.11.31 Trioxy 1.3.5 trimethy l bensol  $C_2H_{12}O_2 = HO \cdot C_2H_4(CH_2)(CH_2 \cdot OH)_2$  (8. 1127). Liefert mit p-Kresol in Gegenwart von konz. Salzsäure ein Kondensationsprodukt (Krystalle aus Eisessig; F: 215°), aus dem sich durch Sulfurieren ein Gerbstoff gewinnen läßt (BASF, D. R. P. 301451; C. 1917 II, 787; Frdl. 18, 691).

# 5. Trioxy-Verbindungen $C_{10}H_{14}O_8$ .

1.  $2.3^{\circ}.3^{\circ}-Trioxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol, a.\beta-Dioxy-\beta-[2-oxy-3-methyl-phenyl]-propan <math>C_{10}H_{14}O_{3}=H_{0}\cdot CH_{2}\cdot C(OH)(CH_{2})\cdot C_{4}H_{3}(CH_{2})\cdot OH.$ 

8¹.3²-Dioxy-2-methoxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol,  $a.\beta$ -Dioxy- $\beta$ -[2-methoxy-3-methyl-phenyl]-propan  $C_{11}H_{14}O_3$  =  $HO \cdot CH_4 \cdot C(OH)(CH_4) \cdot C_4H_4(CH_4) \cdot O \cdot CH_4$ . B. Durch Einw. von feuchtem Silberoxyd auf 3²-Jod-3¹-oxy-2-methoxy-1-methyl-3-isopropyl-benzol, neben 2-Methoxy-1-methyl-3-acetonyl-benzol (Guillaunin, Bl. [4] 7, 423). — Ist sehr unbeständig. Spaltet bei der Destillation unter gewöhnlichem Druck Wasser ab.

2. 4.5.6-Trioxy-1.3-diāthyl-benzol, 4.6-Diāthyl-pyrogallol  $C_{10}H_{14}O_{3} = (C_{4}H_{5})_{3}C_{5}H_{1}(OH)_{3}$ . B. Durch Reduktion von 4.5.6-Trioxy-3-āthyl-acetophenon mit amalgamiertem Zink und Salzsäure (Clemensen, B. 47, 58). — Nadeln (aus Chloroform). F: 80°. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Äther, weniger löslich in kaltem Chloroform, fast unlöslich in Petroläther. — Reduxiert Silbersalze. — Gibt in wäßr. Lösung mit FeCl<sub>2</sub> eine sohwache, unbeständige rotviolette Färbung.

# 6. Trioxy-Verbindungen $C_{13}H_{30}O_3$ .

1.  $\gamma.s.\zeta-Trioxy-\gamma-p-tolyl-hexan$   $C_{18}H_{20}O_3=CH_3\cdot C_8H_3\cdot C(OH)(C_8H_3)\cdot CH_3\cdot CH(OH)\cdot CH_3\cdot OH$ . B. Durch Oxydation von Äthyl-allyl-p-tolyl-carbinol mit  $4^9/_{\rm olger}$  KMnO<sub>4</sub>-Lösung (Gassohkewitson-Trockimowski, 36. 42, 1547; C. 1911 I, 1511). — Nadeln (aus Petroläther). F: 89—90,5°. Leicht löslich in Wasser und Äther, sehr wenig in Ligroin.

- 2.  $\beta.\delta.s$ -Trioxy- $\beta$ -[3.4-dimethyl-phonyl]-pentan  $C_{13}H_{10}O_3 = (CH_3)_2C_3H_3 \cdot C(CH_3)(OH) \cdot CH_4 \cdot CH(OH) \cdot CH_5 \cdot OH$ . B. Durch Oxydation von Methyl-allyl-[3.4-dimethyl-phonyl]-oarbinol mit KMnO<sub>4</sub> (MAZUREWITSCH, Ж. 46, 15; C. 1914 I, 1999). Krystalle (aus Ather). F: 98—102°.
- 3.  $\beta$ .  $\delta$ .  $\epsilon$  Trioxy  $\beta$  [2.5 dimethyl phenyl] pentan  $C_{13}H_{80}O_3 = (CH_3)_2C_6H_3 \cdot C(CH_3)(OH) \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Durch Oxydation von Methyl-allyl-[2.5-dimethyl-phenyl]-carbinol mit KMnO<sub>4</sub> (Mazurewitsch,  $\mathcal{H}$ . 48, 20; C. 1914 I, 1999). Sirupöse Masse.
- 4.  $\beta.\delta.\varepsilon-Trioxy-\beta-[2.4-dimethyl-phenyl]-pentan$   $C_{13}H_{10}O_3=(CH_3)_2C_3H_2\cdot C(CH_3)(OH)\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot OH.$  B. Durch Oxydation von Methyl-allyl-[2.4-dimethyl-phenyl]-carbinol mit KMnO4 (MAZUREWITSCH,  $\mathcal{H}$ . 46, 17; C. 1914 I, 1999). Amorph.

### 7. Trioxy-Verbindungen $\mathbf{C_{14}H_{22}O_{3'}}$

- 1. a.β.δ-Trioxy-δ-p-tolyl-heptan C<sub>14</sub>H<sub>22</sub>O<sub>3</sub> = CH<sub>3</sub>·CH<sub>2</sub>·C(OH)(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CH<sub>2</sub>)·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>·OH. B. Durch Oxydation von Propyl-allyl-p-tolyl-carbinol mit 4% iger KMnO<sub>4</sub>-Lösung (Grischkewitsch-Trochimowski, Ж. 42, 1549; C. 1911 I, 1511). Dickflüssige Masse.
- 2.  $\gamma.s.\zeta-Tricxy-\beta-methyl-\gamma-p-tolyl-hexan$   $C_{14}H_{22}O_3=(CH_3)_2CH\cdot C(OH)(C_6H_4\cdot CH_3)\cdot CH_3\cdot CH_4\cdot CH_3)\cdot CH_3\cdot CH_4\cdot CH_3\cdot OH$ . B. Durch Oxydation von Isopropyl-allyl-p-tolyl-carbinol mit  $4^6/c$ iger KMnO<sub>4</sub>-Lösung (Grischkewitsch-Trochimowski, Ж. 42, 1550; C. 1911 I, 1511). Dickflüssige Masse.
- 8. Trioxy-Verbindungen  $C_{27}H_{48}O_{2}$ . Trioxy-Verbindungen, die vielleicht diese Zusammensetzung haben und sich von Sterinen ableiten, s. Hptw., Syst. No. 4729.

### 4. Trioxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-8</sub>O<sub>8</sub>.

- 1. 3.4.5-Trioxy-1-vinyl-benzol, 3.4.5-Trioxy-styrol, 5-Vinyl-pyrogallol  $C_8H_8O_8=CH_2\!:\!CH\cdot C_8H_2(OH)_3.$
- 12-Nitro-4-oxy-3.5-dimethoxy-1-vinyl-benzol,  $\omega$ -Nitro-4-oxy-3.5-dimethoxy-styrol  $C_{10}H_{11}O_{5}N=O_{5}N\cdot CH:CH\cdot C_{6}H_{2}(OH)(O\cdot CH_{3})_{3}$ . B. Durch Umsetzen von 4-Oxy-3.5-dimethoxy-benzaldehyd mit Nitromethan in alkoh. Kalilauge bei —5° und Behandeln des Reaktionsproduktes mit Salzsäure (MAUTHNER, J. pr. [2] 92, 200). Gelbe Blättchen (aus Alkohol). F: 115—116°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Ligroin, schwer in Petroläther. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist gelb.
- 1²-Nitro-3.4.5-trimethoxy-1-vinyl-benzel, ω-Nitro-3.4.5-trimethoxy-styrol  $C_{11}H_{13}O_4N=O_2N\cdot CH:CH:C_0H_3(O\cdot CH_3)_3$ . B. Man fügt bei —5° zu einer alkoh. Lösung von 3.4.5-Trimethoxy-benzeldehyd und Nitromethan alkoholische bezw. methylalkoholische Kalilauge und behandelt das Reaktionsprodukt mit verd. Salzsäure (ΜΑυτΗΝΕΒ, J. pr. [2] 92, 199; Späth, M. 40, 144). Gelbe Blättchen oder Nadeln (aus Alkohol). F: 119—120° (M.), 120—121° (Sr.). Leicht löslich in heißem Alkohol und Ather, schwer in Petroläther (M.). Gibt bei aufeinanderfolgender Reduktion mit Zinkstaub und Natriumamalgam in Eisessig und Alkohol β-[3.4.5-Trimethoxy-phenyl]-āthylamin (Mezcalin, Syst. No. 1870) (Sr.). Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist rot (M.).

### 2. Trioxy-Verbindungen $C_9H_{10}O_3$ .

- 1. 2.4.5 Trioxy 1 propenyl benzol, 5 Propenyl oxyhydrochinon  $C_0H_{10}O_3=CH_3\cdot CH\cdot C_0H_3(OH)_3$ .
- 2.4.5-Trimethoxy-1-propenyl-bensol, Asaron  $C_{12}H_{16}O_3 = CH_3 \cdot CH \cdot C_8H_8(O \cdot CH_9)_8$  (S. 1129). Asaron läßt sich sublimieren (Kofler, P. C. H. 59, 281). Brechungsindices der Krystalle: Bolland, M. 31, 410. Asaron gibt mit 3 Mol Nitrosobenzol in wenig Äther im Dunkeln N-Phenyl-[2.4.5-trimethoxy-benzaldehyd]-isoxim und geringe Mengen Asarylaldehyd und Azoxybenzol (Alessander, R. A. L. [5] 24 I, 65; G. 51 II, 138). Löst sich in warmer alkoholischer Kalilauge mit roter Farbe; nach dem Kochen und Wiedererkalten der Lösung scheiden sich gelbbraune Nadeln ab (K.). Verbindungen mit 1.3.5-Trinitrobenzol  $C_{12}H_{16}O_3 + C_6H_3O_4N_3$ . Nadeln (aus Benzol). F: 77—786 (Sudbordough, Beard, Soc. 99, 214).  $C_{12}H_{16}O_3 + 2C_6H_3O_6N_3$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 92,56 (S., B., Soc. 99, 214).

- 2. 3.4.5 Tricay 1 propenyl bensol, 5 Propenyl pyrogallol  $C_vH_{10}O_3 = CH_a \cdot CH \cdot C_uH_a(OH)_a$ .
- **3.4.5-Trimethoxy-1-propenyl-bensol, Isoelemicin**  $C_{12}H_{16}O_2 = CH_2 \cdot CH \cdot C_4H_4(O \cdot CH_4)_3$  (8. 1130). Kp<sub>16</sub>: 153—156° (MAUTHEER, A. 414, 254). D<sup>26</sup>: 1,077. n<sup>26</sup>: 1,5474.
- 3. 3.4.5-Trioxy-1-allyl-bonsol, 5-Allyl-pyrogallol  $C_0H_{10}O_0=CH_2:CH\cdot CH_2\cdot C_0H_d(OH)_n$ .
- 4-Oxy-3.5-dimethoxy-1-allyl-bensol  $C_{11}H_{14}O_2 = CH_2:CH\cdot CH_2\cdot C_0H_2(OH)(O\cdot CH_2)_2$ . B. Aus 1.3-Dimethoxy-2-allyloxy-benzol beim Erhitzen auf 220° (MAUTHNER, A. 414, 251). — Öl. Kp<sub>11</sub>: 168—169°. Löslich in verd. Natronlauge.
- 3.4.5-Trimethoxy-1-allyl-bensoî, Elemioin  $C_{19}H_{16}O_{8}=CH_{3}:CH\cdot CH_{5}\cdot C_{6}H_{6}(O\cdot CH_{6})_{8}$  (S. 1131). V. Im ather. Öl des Holzes von Cinnamomum glanduliferum Meisen. (Pickles, Soc. 101, 1442). B. Durch Behandeln von 4-Oxy-3.5-dimethoxy-1-allyl-bensol mit Dimethylsulfat und Natronlauge (Mauthurn, A. 414, 252). Kp<sub>10</sub>: 144—147°; D<sup>30</sup>: 1,068;  $n_{D}^{30}$ : 1,5291 (M.).
- 4. 3.4.5 Triowy 1 isopropenyl benzel,  $\beta$  [3.4.5 Triowy phenyl] a-propylen  $C_0H_{10}O_2=CH_2:C(CH_2)\cdot C_0H_2(OH)_2$ .
- 3.4.5-Trimethoxy-1-isopropenyl-bensol,  $\beta$ -[3.4.5-Trimethoxy-phenyl]-a-propylen  $C_{12}H_{14}O_{\beta}=CH_{4}:C(CH_{3})\cdot C_{4}H_{5}(O\cdot CH_{3})_{2}$ . B. Man setzt 3.4.5-Trimethoxy-bensoesäuremethylester mit Methylmagnesiumjodid in Ather um und destilliert das Reaktionsprodukt unter 40 mm Druck (Boger, Isham, Am. Soc. 36, 522). Farblose Nadeln. F: 37°. Kp. $_{40}$ : 193°. Ist mit Wasserdampf flüchtig. Leicht löslich in Alkohol, Ather, Aceton, Eisessig, Chloroform, Ligroin und  $CS_{3}$ . Gibt bei der Oxydation mit Ozon in  $70^{\circ}/_{\circ}$ iger Essigsäure 3.4.5-Trimethoxy-acetophenon. Gibt mit Brom in Chloroform ein zersetzliches Dibromid.
- 3.  $\gamma \cdot [3.4.5 \text{Trioxy-phenyi}] \beta \cdot \text{amyien} \quad C_{11}H_{14}O_3 = CH_3 \cdot CH : C(CH_2 \cdot CH_3) \cdot C_6H_6(OH)_3$ .
- γ-[8.4.5-Trimethoxy-phenyl]- $\beta$ -amylen  $C_{14}H_{26}O_2 = CH_2 \cdot CH:C(CH_3 \cdot CH_2) \cdot C_2H_2(O \cdot CH_3)_3$ . B. Man behandelt 3.4.5-Trimethoxy-benzoesäuremethylester mit  $C_2H_3 \cdot MgBr$  und destilliert das nach Abscheidung der Krystalle von Diäthyl-[3.4.5-trimethoxy-phenyl]-carbinol zurückbleibende Öl unter 40 mm Druck (Booker, Isham, Am. Soc. 36, 524). Durch Kinw. von HCl auf Diäthyl-[3.4.5-trimethoxy-phenyl]-carbinol in Äther bei Ö $^6$  (B., I.). Flüssig. Kp<sub>sc</sub>: 210—220 $^6$ . D<sup>m</sup>: 1,0462. n<sup>m</sup>/<sub>5</sub>: 1,5360. Leicht löulich in Alkohol, Ather, Ligroin, Chloroform und Benzol, unlöslich in Wasser. Gibt bei der Oxydation mit Ozon in 70 $^6$ /giger Rasignäure 3.4.5-Trimethoxy-propiophenon. Gibt mit Brom in Chloroform ein zersetzliches Dibromid.
- 4.  $\delta$ -[3.4.5-Trioxy-phonyl]- $\gamma$ -hoptylen  $C_{10}H_{10}O_0=CH_0\cdot CH_1\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH_3\cdot CH_3\cdot$
- $\delta$ -[8.4.5-Trimethoxy-phenyl]-y-heptylen  $C_{16}H_{24}O_{3}$  = $CH_{2}$ · $CH_{2}$ · $CH_{3}$ ·C
- 5.  $\beta$ .9-Dimethyl- $\epsilon$ -[3.4.5-triexy-phenyl]- $\delta$ -nonylen  $C_{17}H_{36}O_8 = (CH_8)_8CH \cdot CH_3 \cdot CH \cdot C[C_6H_8(OH)_8] \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot CH(CH_8)_8$ .
- β. θ-Dimethyl-ε-[8.4.5-trimethoxy-phenyl]-δ-nonylen  $C_{ab}H_{ab}O_a = (CH_a)_a CH \cdot CH_a \cdot CH_b \cdot CH_b \cdot CH_a \cdot CH_b \cdot CH_b$
- 6. Trioxy-Verbindungen  $C_{27}H_{44}O_{3}$ .

### 5. Trioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O_8$ .

### 1. Trioxy-Verbindungen C<sub>10</sub>H<sub>e</sub>O<sub>s</sub>.

#### 1. 1.2.4-Trioxy-naphthalin $C_{10}H_8O_2 = C_{10}H_6(OH)_2$ .

3-Brom-1.2.4-triacetoxy-naphthalin  $C_{16}H_{19}O_6Br=C_{10}H_4Br(O\cdot CO\cdot CH_5)_3$ . B. Man erwärmt die Lösung von 3-Brom-2-oxy-naphthochinon-(1.4) in Natronlauge mit Zinkstaub und kocht das Reduktionsprodukt mit Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (Rohde, Dorfmüller, B. 43, 1368). — Nadeln (aus Benzol). F: 159°.

Phenyl-[1.4-dioxy-naphthyl-(2)]-sulfon C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>S = (HO)<sub>2</sub>C<sub>16</sub>H<sub>5</sub>· SO<sub>2</sub>· C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>. B. Durch Verreiben von Benzolsulfinsäure mit 1 Mol a-Naphthochinon und etwas Wasser (HINSBERG, B. 50, 954). — Krystalle (aus Alkohol). F: 178<sup>6</sup>. — Gibt bei längerem Erwärmen auf 150<sup>6</sup> ungefähr 1 Mol H<sub>2</sub>O ab und geht in eine braune, in Eissesig und Alkohol leicht lösliche Substanz über. Die gelbe Lösung in verd. Natronlauge absorbiert an der Luft unter Grünfärbung Sauerstoff. Gibt mit Kaliumferrioyanid in alkal. Lösung 3-Oxy-2-phenylsulfonnaphthochinon-(1.4). — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine rotviolette Färbung.

[Naphthyl-(1)]-[1.4-dioxy-naphthyl-(2)]-sulfon  $C_{20}H_{14}O_4S = C_{10}H_7 \cdot SO_3 \cdot C_{10}H_5(OH)_8$ . B. Durch Verreiben von 20 g a-Naphthalinsulfinsäure mit 16 g a-Naphthochinon und etwas Wasser (Hinsberg, B. 50, 956). Durch Reduktion von 2-[a-Naphthylsulfon]-naphthochinon-(1.4) mit Zinkstaub in Eisessig (H.). — Krystalle (aus Essigsäure). F: 191°. — Gibt beim Erhitzen auf 175° eine Verbindung  $C_{20}H_{19}O_3S$  (s. u.) (H., B. 52, 30; 57, 838). Gibt mit  $K_2Cr_2O_7$  in Eisessig 2-[a-Naphthylsulfon]-naphthochinon-(1.4) (H., B. 50, 957). — Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist braunviolett. Kaliumferricyanid erzeugt in der orangegelben wäßr. Lösung des Natriumsalzes eine gelbe Fällung.

Verbindung  $C_{20}H_{12}O_3S$  ("Iso- $\alpha$ -naphthalinsulfoxyd- $\alpha$ -naphthochinon"1). B. Durch Erhitzen von [Naphthyl-(1)]-[1.4-dioxy-naphthyl-(2)]-sulfon auf 175° (Hinsberg, B. 52, 30; 57, 838). — Braumrotes Krystallpulver (aus Eisessig + Wasser). Sintert bei 85°, wird bei 105° dünnflüssig. Leicht löslich in Aceton, Eisessig und Chloroform, schwer in Methanol. — Gibt mit Wasserstoffperoxyd in Eisessig eine Verbindung  $C_{20}H_{12}O_4S$  (s. u.), beim Erwärmen mit Zinkstaub und Easigsäureanhydrid eine Verbindung  $C_{24}H_{12}O_4S$  (s. u.).

Verbindung C<sub>26</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>S (,,Iso-a-naphthalinsulfon-1.4-naphthochinon"). B. Aus der Verbindung C<sub>26</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>S (s. o.) durch Behandeln mit 30% igem Wasserstoffperoxyd in Eisessig (HINSBERG, B. 52, 33). — Gelbbraune Nädelchen mit ½ Mol H<sub>4</sub>O (aus Aceton + Methanol). F: 110—115° (Zers.). Leicht löslich in Eisessig, Chloroform und Aceton, schwer in Methanol. — Einw. von Zinkstaub und Acetanhydrid: H. — Gibt beim Erwärmen mit Anilin in Eisessig eine rote Färbung. Mit p-Nitrophenylhydrazin in Eisessig entsteht ein Produkt, das mit methylalkoholischer Natronlauge eine blaue bis blaugrüne Färbung gibt.

Verbindung  $C_{24}H_{18}O_5S$  ("Iso-a-naphthalinsulfoxyd-1.4-diacetoxy-naphthalin"). B. Durch Erwärmen der Verbindung  $C_{20}H_{18}O_2S$  (s. c.) mit Essigsäureanhydrid und Zinkstaub (HINSBERG, B. 52, 32). — Hellgelbes Krystallpulver mit  $^{1}/_{2}$  Mol CHCl<sub>2</sub> (aus Chloroform + Petroläther). Beginnt bei 73° sich zu zersetzen; F: 105°. Sehr leicht löslich in Eisessig, Chloroform und Aceton, schwer in Methanol. — Liefert beim Erwärmen mit  $K_{2}Cr_{2}O_{7}$  in Essigsäure die Verbindung  $C_{20}H_{12}O_{2}S$  zurück.

[Naphthyl-(2)]-[1.4-dioxy-naphthyl-(2)]-sulfon  $C_{20}H_{14}O_4S=C_{10}H_7\cdot SO_2\cdot C_{10}H_3(OH)_2$ . B. Man verreibt 20 g  $\beta$ -Naphthalinsulfinssure mit 16 g a-Naphthachinon und etwas Wasser und bewahrt das Reaktionsgemisch 2 Tage auf (HINSERG, B. 50, 956). — Blättchen (aus Alkohol). F: 174°. Ziemlich löslich in heißem Alkohol und Eisessig, löslich in Chloroform. — Löst sich mit bräunlich-violetter Farbe in warmer konz. Schwefelsäure. Die gelbe alkalische Lösung gibt mit Kaliumferricyanid eine gelbe Fällung.

[Naphthyl-(1)]-[1.4-diacetoxy-naphthyl-(2)]-sulfon  $C_{24}H_{16}O_4S = C_{16}H_7 \cdot SO_2 \cdot C_{10}H_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_3$ . Prismen. F: 222° (Hinsberg, B. 50, 957). Schwer löslich in Alkohol, löslich in heißem Eisessig.

1.2-Dioxy-4-mercapto-naphthalin, 8.4-Dioxy-thio-a-naphthol  $C_{10}H_8O_8S = (HO)_8C_{10}H_8\cdot SH$ . B. Durch Behandeln von 1.2-Dioxy-4-acetylmercapto-naphthalin mit heißer konz. Salzsäure im  $CO_8$ -Strom (GHOSH, SMILES, Soc. 105, 1398). — Nadeln (aus heißem Wasser). F: 126—127°.

[Naphthyl-(1)]-[3.4-dioxy-naphthyl-(1)]-sulfon  $C_{80}H_{14}O_{4}S=C_{10}H_{7}\cdot SO_{2}\cdot C_{10}H_{6}(OH)_{2}$ . B. Man verreibt 20 g  $\alpha$ -Naphthalinsulfinsäure und 16 g  $\beta$ -Naphthachinon mit etwas Wasser (HINSBERG, B. 50, 958). — Blättchen oder Prismen (aus Essigsäure). F: 199°. Löslich in

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu die S. 470 Anm. 1, 2, 3 u. S. 471 Anm. 1 sitierte Literatur.

Alkohol und Eisessig. - Zersetzt sich beim Erhitzen auf 170°. - Löslich in heißer konz. Schwefelsäure mit schmutzig grüner Farbe.

Bis - [3.4 - dioxy - naphthyl - [1]] - sulfid, 3.4.8'.4'-Tetraoxy-1.1'-dinaphthyl-sulfid  $C_{20}H_{24}O_4S = (HO)_4C_{10}H_4 \cdot S \cdot C_{10}H_3(OH)_4$ . | B. Durch Erwärmen von 1.2-Dioxy-4-mercaptonaphthalin mit  $\beta$ -Naphthochinon in Eisessig (Ghosh, Smills, Soc. 105, 1398). — Hellbraune Nadeln (aus Essigsaure). F: 202-203°.

1.2-Dioxy-4-acetylmercapto-naphthalin  $C_{12}H_{10}O_2S = (HO)_2C_{10}H_2 \cdot S \cdot CO \cdot CH_2$ Durch Erwärmen von  $\beta$ -Naphthochinon mit Thioessignaure (GROSH, SMILES, Soc. 105, 1398). – Krystelle (aus Essignaure). F: 172°.

- 1.4.5-Trioxy-naphthalin, Hydrojuglon C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>.
   a. Hydrojuglon C<sub>10</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>(OH)<sub>2</sub> (S. 1134). B. Durch Reduktion der äther.
   Lösung von Juglon mit Zink und Schwefelsäure (Willstätter, Wheeler, B. 47, 2799).
   Aus β-Hydrojuglon durch Lösen in verd. Natronlauge und Ansäuern (Wil, Wh.). F: 148°.
- b)  $\beta$ -Hydrojugion  $C_{10}H_{8}O_{8}=C_{10}H_{8}(OH)_{8}$  (S. 1134). Zur Konstitution als Mono-ketoform des 1.4.5-Trioxy-naphthalins vgl. Willstätter, Wheeler, B. 47, 2797; K. H. Meyer, Sander, A. 420, 117; Wordshtzow, C. 1922 III, 548. Nach Wheeler, Edwards (Am. Soc. 38, 388) ist auch die Formel eines Diketons in Betracht zu ziehen. — B. (Durch Erhitzen von a-Hydrojugion . . . (MYLIUS, B. 18, 2569); vgl. WI., WH., B. 47, 2800). — Geht beim Lösen in verd. Natronlauge und Ansäuern in a-Hydrojugion über (WI., WH.). Gibt ein Monosemicarbazon (Syst. No. 777) und ein Mono-phenylsemicarbazon (Syst. No. 1632) (WL, WH.).
- 2.8-Dichlor-1.4.5-trioxy-naphthalin bezw. 2.8-Dichlor-5-oxy-2.8-dihydro-naphthochinon-(1.4), Juglondichlorid  $C_{10}H_{0}O_{3}Cl_{3}=C_{10}H_{3}Cl_{3}(OH)_{3}$  bezw.  $HO \cdot C_{10}H_{5}Cl_{3}(O)_{3}^{1}$ ). B. Durch Einleiten von Chlor in die Eisessig-Lösung von Juglon bei Zimmertemperatur (Whereler, Scott, Am. Soc. 41, 836). — Citronengelbe Platten (aus Ligroin). F: 159—160°. Leicht löslich in Aceton, schwer in Äther. — Gibt beim Erwärmen mit absol. Alkohol 2-Chlor-5-oxy-naphthochinon-(1.4) (?).
- **2.3-Dibrom-1.4.5-trioxy-naphthalin** bezw. **2.3-Dibrom-5-oxy-2.3-dihydro-naphthochinon-(1.4)**, Juglondibromid  $C_{10}H_{4}O_{4}Br_{3}=C_{10}H_{4}Br_{3}(OH)_{8}$  bezw.  $HO \cdot C_{10}H_{4}Br_{4}(:O)_{8}$ ). B. Durch Schütteln einer Suspension von Juglon in  $CCl_{4}$  mit Brom bei Zimmertem ersatur (Whereler, Scott, Am. Soc. 41, 837). — Gelbe Prismen (aus Ligroin). F: 109°. Löslich in Aceton, Benzol, heißem Alkohol und heißem Ligroin, schwer in Äther. — Gibt beim Erhitzen mit Alkohol 2-Brom-5-oxy-naphthochinon-(1.4) (?).
- 1.4.6-Trioxy-naphthalin  $C_{10}H_0O_3 = C_{10}H_0(OH)_3$ . B. Aus 6-Oxy-naphthochinon-(1.4) bei gelindem Erwärmen mit Zinnchlorür und verd. Salzsäure (O. Fischer, Bauer, J. pr. [2] 94, 8). — Farblose Nadeln (aus Äther und Petroläther). F: 138—140°. — Färbt sich rasch grau bis rot. Wird durch Eisenchlorid in das Ausgangsmaterial zurückverwandelt.

Triacetat  $C_{16}H_{16}O_8=C_{10}H_6(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . B. Durch Kochen von 6-Oxy-naphthochinon-(1.4) mit essigsäurehaltigem Acetanhydrid und Zinkstaub oder von 1.4.6-Trioxy-naphthalin mit Acetanhydrid (O. FISCHER, BAUER, J. pr. [2] 94, 9). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 94—95°. Leicht löslich in Alkohol, Methanol, heißem Wasser und Eisessig.

 $x.x.x-Trioxy-naphthalin(?), \beta-Hydrojuglon <math>C_{10}H_{10}O_{1}=C_{10}H_{10}(OH)_{2}(?)$ (8. 1134) s. o. bei 1.4.5-Trioxy-naphthalin.

# 2. Trioxy-Verbindungen $C_{11}H_{10}O_{2}$ .

1. 3.5.8-Trioxy-1-methyl-naphthalin  $C_{11}H_{10}O_8 = CH_2 \cdot C_{10}H_4(OH)_8$ .

2.4-Dibrom-8.5.8-triacetoxy-1-methyl-naphthalin  $C_{12}H_{14}O_{2}Br_{2}=CH_{2}\cdot C_{10}H_{2}Br_{2}(O\cdot CH_{2})_{3}$  (S. 1135). Nadeln (sus Benzol). F: 208° (ROHDE, DORFMÜLLER, B. 48, 1365). — Gibt in Natronlauge mit 3% igem Wasserstoffperoxyd 5.7-Dibrom-2.6-dioxy-8-methylnaphthochinon-(1.4).

3.4.1-Trioxy-1-methyl-naphthalin  $C_{11}H_{10}O_3 = HO \cdot CH_2 \cdot C_{10}H_4(OH)_2$ .

4.1'-Dioxy-3-methoxy-1-methyl-naphthalin  $C_{13}H_{13}O_3 = HO \cdot CH_2 \cdot C_{10}H_5(OH) \cdot O \cdot CH_3$ .

B. Durch Behandeln der Eisessig-Lösung von 3-Methoxy-4-oxo-1-methylen-1.4-dihydronaphthalin mit verd. Schwefelsäure und dann mit Wasser (DEAN, NIERENSTEIN, Soc. 109, 595). — Nadeln (aus Alkohol). F: 172—173°.

<sup>1)</sup> Vgi. hierzu auch die nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1, I, 1920] veröffentlichte Arbeit von Wheeler, Dawson, Mc Ewen (Am. Soc. 45, 1970).

<sup>2)</sup> Vgl. hierzu auch die nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerkes [1. J. 1920] veröffentlichte Arbeit von Whereler, Naiman (Am. Soc. 44, 2881).

- 1¹-Oxy-3.4-dimethoxy-1-methyl-naphthalin  $C_{13}H_{14}O_3 = HO \cdot CH_3 \cdot C_{10}H_5(O \cdot CH_3)_2$ . B. Aus 4.1¹-Dioxy-3-methoxy-1-methyl-naphthalin und Diazomethan in Ather (Dean, Nierenstein, Soc. 109, 595). Nadeln (aus Benzol). F: 148—150°.
- 4.1¹-Dioxy-3-acetoxy-1-methyl-naphthalin  $C_{13}H_{12}O_4 = HO \cdot CH_2 \cdot C_{10}H_5(OH) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Erhitzen von 3-Oxy-4-oxo-1-methylen-1.4-dihydro-naphthalin mit Acetanhydrid und wenig konz. Schwefelsäure (Dean, Niebenstein, Soc. 109, 595). Durch Lösen von 3-Acetoxy-4-oxo-1-methylen-1.4-dihydro-naphthalin in Eisessig, Zusatz von verd. Schwefelsäure und Verdünnen mit Wasser (D., N.). Nadeln (aus Alkohol). F: 189—190°.
- 3. 1.3.4-Trioxy-2-isoamyl-naphthalin, Tetrahydrolapachol  $C_{15}H_{18}O_3=(CH_3)_2CH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot C_{10}H_4(OH)_3$ .

Triacetat  $C_{21}H_{24}O_6 = (CH_3)_2CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_{10}H_4(O \cdot CO \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Hydrieren von Hydrolapacholtriacetat (S. 560) in Alkohol in Gegenwart von Palladiumschwarz (Montr, G. 45 II, 54; R. A. L. [5] 24 I, 1060). — Nadeln (aus Alkohol). F: 110—112°. — Gibt bei der Verseifung mit Kalilauge bei Gegenwart von Luftsauerstoff 3-Oxy-2-isoamyl-naphthochinon-(1.4).

### 6. Trioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-14}O_3$ .

- 1.  $2.4 \cdot a$ -Trioxy-diphenylmethan, Phenyl-[2.4-dioxy-phenyl]-carbinol,  $2.4 \cdot D$ ioxy-benzhydrol  $C_{13}H_{12}O_3 = C_6H_6 \cdot CH(OH) \cdot C_6H_3(OH)_2$ . B. Durch Schütteln von Resorcin mit Benzaldehyd in  $10^0/_{\rm ol}$ iger Natronlauge (Pope, Howard, Soc. 97, 79). Hellgelbe, mikroskopische Krystalle (aus verd. Natronlauge durch Ansäuern). Verkohlt bei ca.  $200^0$ , ohne zu schmelzen. Schwer löslich in Alkohol und Eisessig, leichter in Pyridin. Färbt sich an der Luft rasch dunkel. Kondensiert sich mit verschiedenen Phenolen und Aminen zu Derivaten des Kanthens bezw. 9.10-Dihydro-acridins; z. B. mit p-Kresol zu 6-Oxy-2-methyl-9-phenyl-xanthen, mit p-Toluidin zu 6-Oxy-2-methyl-9-phenyl-9.10-dihydro-acridin (P., H., Soc. 97, 80, 976). Löst sich mit blutroter Farbe in Alkalien.  $K_2C_{13}H_{10}O_3$ . Rote Krystalle (aus Wasser).
- 2.4-Dimethoxy-benzhydrol  $C_{15}H_{16}O_3=C_6H_5\cdot CH(OH)\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)_2$ . B. Durch Erhitzen von 2.4-Dioxy-benzhydrol mit Methyljodid in methylalkoholischer Kalilauge (Pope, Howard, Soc. 97, 81). Bräunliche, mikroskopische Krystalle (aus verd. Essigsäure). Zersetzt sich oberhalb 130°. Löslich in Aceton, Benzol und Eisessig.
- 2.4-Diacetoxy-benzhydrol  $C_{17}H_{16}O_5=C_8H_5\cdot CH(OH)\cdot C_8H_3(O\cdot CO\cdot CH_3)_2$ . B. Durch Erhitzen von 2.4-Dioxy-benzhydrol mit Essigsäureanhydrid und Zinkstaub (Pope, Howard, Soc. 97, 80). Krystalle (aus Essigsäure). Zersetzt sich bei ca. 200°. Löslich in Aceton, Chloroform und Benzol, unlöslich in Petroläther.
- 2. x.x.x'-Trioxy-x.x'-dimethyl-diphenyl  $C_{14}H_{14}O_8=HO\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot C_6H_2(CH_3)(OH)_2$ . B. Der Trimethyläther bezw. Triäthyläther entsteht bei längerem Aufbewahren von Toluchinol mit konz. Schwefelsäure in Methanol bezw. Alkohol; das Trioxydimethyldiphenyl erhält man durch Kochen der Äther mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) (Bamberger, A. 390, 170). Nadeln (aus Wasser oder Chloroform). F: 187,5—188,5° (korr.) im auf 162° vorgewärmten Bad. Sehr wenig löslich in Ligroin, Chloroform und kaltem Wasser, schwer in Benzol, leicht in Äther, Alkohol, Eisessig und Aceton. Wird durch Jodwasserstoffsäure + Phosphor bei 180—190° kaum angegriffen. Die verd. wäßr. Lösung wird mit sehr verd. FeCl<sub>3</sub>-Lösung schwach blau, dann rasch blaugrau.

Trimethyläther  $C_{17}H_{20}O_3=CH_3\cdot O\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot C_6H_2(CH_3)(O\cdot CH_3)_2$ . B. s. bei der vorhergehenden Verbindung. — Nadeln oder Prismen (aus Methanol). F: 125—125,5° (korr.) (Bamberger, A. 390, 168). Sehr wenig löslich in Wasser, ziemlich schwer in kaltem Alkohol, leicht in heißem Alkohol, Äther, Methanol, Eisessig und Chloroform. Ist schwer flüchtig mit Wasserdampf.

Triäthyläther  $C_{20}H_{36}O_3=C_2H_5\cdot O\cdot C_6H_3(CH_3)\cdot C_6H_2(CH_4)(O\cdot C_2H_5)_2$ . B. s. o. — Nadeln (aus siedendem Alkohol und Ligroin). F: 77—77,5° (korr.) (Bamberger, A. 390, 177). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol und Ligroin in der Kälte, leicht in den übrigen Lösungsmitteln.

### 3. Trioxy-Verbindungen $C_{15}H_{16}O_{3}$ .

- 1. 5.6 Dioxy 2 oxymethyl dibenzyl, 3.4 Dioxy 2- $\beta$ -phenäthyl-benzyl-alkohol  $C_{14}H_{14}O_{2}=C_{4}H_{4}\cdot CH_{1}\cdot CH_{2}\cdot C_{4}H_{4}(OH)_{2}\cdot CH_{2}\cdot OH$ .
- 5.6 Dimethoxy 2 oxymethyl dibensyl, 3.4 Dimethoxy 2  $\beta$ -phenäthyl-bensylalkohol  $C_{17}H_{26}O_3 = C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot C_6H_2 \cdot C_6H_3 \cdot CH_3 \cdot CH_3 \cdot OH$ . B. Durch Reduktion von 3.4 Dimethoxy 2 styryl-benzaldehyd mit Natrium in Alkohol (FREUND, FLEISCHER, A. 397, 38). Nadeln (aus Ligroin + Benzol). F: 96—98°.
- 2.  $a.\beta.\gamma$ -Trioxy-a.a-diphenyl-propan, a.a-Diphenyl-glycerin  $C_{18}H_{18}O_3 = (C_8H_8)_1C(OH)\cdot CH_1(OH)\cdot CH_2\cdot OH$  (S. 1137). Zur Darstellung aus dl-Glycerinsauremethylester und Phenylmagnesiumbromid vgl. Paal, B. 49, 1570. Gibt mit KMnO<sub>4</sub> in wäßr. Aceton Benzophenon, Glykolaldehyd und Glykolsaure. Wird durch Erhitzen mit alkoh. Ammoniak im Rohr auf 210° nicht verändert. Gibt beim Kochen mit verd. Schwefelsaure ein Gemisch krystallisierter und öliger Anhydroverbindungen, das mit KMnO<sub>4</sub> in wäßr. Aceton hauptsächlich Benzophenon liefert und aus dem die unten beschriebenen Produkte sowie ein bei 141—143° schmelzendes Oxim und eine Verbindung vom Schmelzpunkt 169—171° isoliert wurden.

Verbindung  $C_{15}H_{14}O_{3}$ . B. Aus der Fraktion vom Kp<sub>30</sub>: 176—178° des Gemisches der Anhydroverbindungen (s. o.) über die Bisulfitverbindung (Paal, B. 49, 1580). — Nadeln (aus Aceton + Petroläther). F: 181—183°.

Semicarbazon  $C_{16}H_{17}O_2N_3 = C_{15}H_{14}O:N\cdot NH\cdot CO\cdot NH_3$ . B. Wurde aus dem krystallisierten und öligen Anteil des Dehydratationsgemisches (s. o.) durch Erwärmen der alkoh. Lösungen mit salzsaurem Semicarbazid und Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> erhalten (PAAL, B. 49, 1574, 1578). — Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 207—208° (Zers.). Schwer löslich in Benzol und Wasser, leicht in heißem verd. Alkohol, siedendem Aceton und Eisessig.

Verbindung  $C_{30}H_{36}O_3$  (Einheitlichkeit fraglich). B. Wird aus dem krystallisierten Anteil des Gemisches der Anhydroverbindungen (s. o.) durch Krystallisation aus Aceton + Alkohol + Wasser erhalten (PAAL, B. 49, 1573). — Nadeln. F: 135—136° bei langsamem, 142° bei raschem Erhitzen.

 $Oxim C_{15}H_{13}ON = C_{15}H_{12}:N \cdot OH$ . B. Durch Erhitzen des krystallisierten oder öligen Anteils der Anhydroverbindungen (s. o.) in Alkohol bezw. verd. Alkohol mit salzsaurem Hydroxylamin und  $Na_3CO_3$  (Paal, B. 49, 1573, 1577). — Nadeln (aus verd. Alkohol), Tafeln (aus Benzol + Petroläther). F: 109—111°. Wird aus der Lösung in verd. Natronlauge durch  $CO_3$  oder verd. Essigsäure unverändert abgeschieden.

a-Oxy- $\beta$ . $\gamma$ -diacetoxy-a.a-diphenyl-propan  $C_{1s}H_{30}O_5 = (C_4H_5)_sC(OH) \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CH_5 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus a.a-Diphenyl-glycerin durch Kochen mit Acetanhydrid oder durch Behandeln mit Acetylchlorid in Pyridin (PAAL, B. 49, 1570). — Blättchen oder Nadeln (aus verd. Alkohol oder Benzol + Petroläther). F: 129—131°. Sehr leicht löslich in den meisten organischen Lösungsmitteln, fast unlöslich in Wasser und Petroläther.

3. 1.3.4 - Trioxy - 2 - [y - methyl -  $\beta$  - butenyl] - naphthalin , Hydrolapachol  $C_{18}H_{16}O_3=(CH_3)_sC:CH\cdot CH_1\cdot C_{10}H_4(OH)_s$ .

Triacetat  $C_{31}H_{23}O_6 = (CH_3)_2C:CH\cdot CH_2\cdot C_{10}H_4(O\cdot CO\cdot CH_3)_2$  (S. 1138). B. Durch Kochen von Lapachol oder Lapacholacetat mit Essigsäureanhydrid und Zinkstaub (Monti, G. 45 II, 53; R. A. L. [5] 24 I, 1059). — Nadeln (aus Alkohol). F: 138—140°. — Gibt beim Hydrieren in Alkohol in Gegenwart von Palladiumschwarz Tetrahydrolapacholtriacetat (S. 559).

4.  $a.y.\delta$ -Trioxy-a.a-diphenyl-butan  $C_{18}H_{18}O_3 = (C_6H_5)_2C(OH) \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Durch Oxydation von Allyl-diphenyl-carbinol mit  $1^o/_0$  iger KMnO<sub>4</sub>-Lösung (Tarassow, Ж. 41, 1310; C. 1910 I, 739). — Hygroskopische Nadeln (aus Wasser). F: 136° bis 137°. Leicht löslich in heißem Alkohol und Äther, schwer in Ligroin.

# 5. Trioxy-Verbindungen C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub>.

- 1.  $\beta.\gamma.\delta$ -Trioxy-a-phenyl- $\beta$ -benxyl-butan,  $a.\beta.\gamma$ -Trioxy-a.a-dibenxyl-propan, a.a-Dibenxyl-glycerin  $C_1$ , $H_{20}O_3 = (C_4H_4\cdot CH_2)$ , $C(OH)\cdot CH(OH)\cdot CH_4\cdot OH$ . B. Aus dl-Glycerinsäuremethylester und Benzylmagneaiumehlorid in Äther + Benzol in einer Ausbeute von höchstens  $15^6/_6$  der Theorie (Paal, B. 49, 1582). Nadeln. F: 93—94°.
- 2.  $\beta.\delta$ -Dioxy- $\beta$ -methyl- $\delta$ -phenyl- $\delta$ -[4-oxy-phenyl]-butan  $C_{17}H_{20}O_2 = HO \cdot C_4H_4 \cdot C(C_4H_5)(OH) \cdot CH_2 \cdot C(CH_3)_6 \cdot OH$ .

- β.δ-Dioxy-β-methyl-δ-phenyl-δ-[4-methoxy-phenyl]-butan  $C_{18}H_{23}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C(C_6H_5)(OH) \cdot CH_2 \cdot C(CH_3)_2 \cdot OH$ . B. Aus dem Athylester der β-Oxy-β-phenyl-β-[4-methoxy-phenyl]-propionsäure <sup>1</sup>) und  $CH_3 \cdot MgI$  bei 0° (Berberianu, C. 1913 II, 766). Nadeln (aus Alkohol oder Ather). F: 95—96°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol und Petroläther.
- 3. a.y.b-Trioxy-a-phenyl-a-p-tolyl-butan  $C_{17}H_{20}O_3=(CH_3\cdot C_9H_4)(C_6H_5)C(OH)\cdot CH_9\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Durch Oxydation von Allyl-phenyl-p-tolyl-carbinol mit  $1^0/_0$ iger KMnO<sub>4</sub>-Lösung (Kusjmin,  $\mathcal{H}$ . 41, 1316; C. 1910 I, 739). Krystalle (aus Alkohol). F: 149° bis 150°. Leicht löslich in Alkohol, schwer in Äther, sehr wenig in Wasser.
- 4.  $a.\beta.y-Trioxy-a.a-di-p-tolyl-propan$ , a.a-Di-p-tolyl-glycerin  $C_{12}H_{20}O_3=(CH_3\cdot C_0H_4)_5C(OH)\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Aus dl-Glycerinsauremethylester und p-Tolyl-magnesiumbromid in Ather + Benzol (Paal, B. 49, 1581). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 116—117°. Leicht löslich in Alkohol, Chloroform, Eisessig, Aceton und Essigester in der Wärme, löslich in Ather, Benzol und  $CS_3$ , sehr wenig löslich in Petroläther und Wasser.
- 6.  $a.\gamma.\delta$ -Trioxy- $\beta.\beta$ -dimethyl- $\delta.\delta$ -diphenyl-butan  $C_{18}H_{22}O_3$ = $HO\cdot(C_6H_5)_2C\cdot CH(OH)\cdot C(CH_3)_2\cdot CH_2\cdot OH$ . B. Aus a-Oxy- $\beta.\beta$ -dimethyl-butyrolacton (Syst. No. 2506) und Phenylmagnesiumbromid in Äther (Kohn, Neustädter, M. 39, 298). Krystalle (aus Benzol). F: 130—133°. Ziemlich löslich in siedendem Benzol, löslich in siedendem Ligroin und heißem verdünntem Alkohol.
- 7.  $\beta.\gamma.\varepsilon$ -Trioxy- $\beta$ -methyl- $\delta.\zeta$ -diphenyl-hexan  $C_{19}H_{24}O_3=C_6H_5\cdot CH_2\cdot CH(OH)\cdot CH(C_6H_5)\cdot CH(OH)\cdot C(CH_3)_2\cdot OH$ . B. Aus  $\alpha\cdot Oxy\cdot \beta.\delta$ -diphenyl- $\gamma$ -valerolacton und  $CH_3\cdot MgI$  (Späth, M. 33, 1048). Krystalle (aus heißem Äther + Petroläther). F: 134—135°. Ziemlich schwer löslich in heißem Äther, leicht in Alkohol.

#### 7. Trioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_3$ .

1. Trioxy-Verbindung  $C_{14}H_{12}O_3 = C_{14}H_9(OH)_3$  (Trioxydihydroanthracen?). V. und B. Man destilliert den alkoh. Extrakt des Shensi-Rhabarbers mit Wasserdampf, entzieht der zurückbleibenden, von Harz befreiten wäßr. Lösung Gallussäure und andere Produkte durch Extraktion mit Äther und schüttelt hierauf mit Amylalkohol aus; den braunen teerigen Anteil der ersten Amylalkohol-Extrakte löst man in Alkohol, fällt mit Chloroform ein Harz aus und erhitzt dieses mit  $3^0$ /oiger Schwefelsäure; die so erhaltene wäßr. Lösung extrahiert man mit Äther und schüttelt die äther. Lösung zunächst mit Ammoniumcarbonat-Lösung, dann mit Sodalösung aus; die letztere enthält neben Emodin die Trioxy-Verbindung (Tutin, Clewer, Soc. 99, 960). — Bräunliche Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 256°. Sehr wenig löslich in Wasser, leicht in Alkohol. — Löst sich mit gelber Farbe in konz. Schwefelsäure.

Triacetat  $C_{20}H_{18}O_6=C_{16}H_6(O\cdot CO\cdot CH_3)_8$ . Nadeln (aus Essigester). F: 113° (Tutin, Clewer, Soc. 99, 961).

2.  $\gamma$ -Oxy- $\alpha$ - $\gamma$ -bis-[4-oxy-phenyl]- $\alpha$ -propylen, [4-Oxy-phenyl]-[4-oxy-styryl]-carbinol  $C_{15}H_{14}O_8 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CH \cdot CH \cdot CH(OH) \cdot C_6H_4 \cdot OH$ .

a-Chlor-γ-oxy-a.γ-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen C<sub>1</sub>,H<sub>1</sub>,O<sub>2</sub>Cl = CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·CCl:CH·CH(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·O·CH<sub>8</sub>. Zur Konstitution vgl. Straus, A. 393, 251. — B. Durch Schütteln von a.γ-Dichlor-a.γ-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen in Benzol-Ather-Lösung mit Wasser (Straus, A. 374, 150). — Nadeln mit Krystall-Benzol (aus Benzol + Petroläther). F: 75—76°. Leicht löslich in allen Lösungsmitteln außer Petroläther. Absorptionsspektrum in konz. Schwefelsäure: St. — Sehr zersetzlich. Gibt in Benzol-Lösung mit Chlorwasserstoff in Gegenwart von CaCl<sub>2</sub> das Ausgangsmaterial, mit Bromwasserstoff (in geringem Überschuß) in Gegenwart von CaBr<sub>3</sub> a (oder γ)-Chlor-γ (oder a)-brom-a.γ-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen (St., A. 374, 152, 192). — Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist violett.

a-Chlor-y-methoxy-a-y-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen  $C_{10}H_{10}O_{10}Cl=CH_{3}\cdot O\cdot C_{4}H_{4}\cdot O\cdot CH_{3}$ . Zur Konstitution vgl. STBAUS, A. 393, 251. — B. Man versetzt eine Lösung von a.y-Dichlor-a.y-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen in

<sup>1)</sup> Über diese Säure finden sich in der Literatur keine Angaben.

OH

Äther bei 0° mit Methanol, fügt sofort Eiswasser und Äther zu und schüttelt die äther. Lösung zur Entfernung des Methanols mehrmals mit Wasser aus (Sr., A. 374, 152). — Blättchen (aus Äther + methylat-haltigem Methanol). F: 44 45°. — Spaltet sehr leicht HCl ab unter Bildung von 4.4'-Dimethoxy-chalkon. — Löelich in konz. Schwefelsäure und in flüssigem Schwefeldioxyd mit violetter Farbe.

a-Brom-y-oxy-ay-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen  $C_{17}H_{17}O_8Br = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C_{17}H_{17}O_8Br = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C_{17}H_4 \cdot C_{17}H_5 \cdot C_{17}H_$ CBr: CH · CH(OH) · C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> · O · CH<sub>3</sub>. Zur Konstitution vgl. STRAUS, A. 393, 251. — B. Durch Einw. von Wasser oder feuchtem Silberoxyd auf α.γ-Dibrom-α.γ-bis-[4-methoxy-phenyl]-α-propylen in Ather (St., A. 374, 165, 176). - Nadeln mit Krystall-Benzol (aus Benzol + Petroläther). F:836 bis 84°. Absorptionsspektrum in konz. Schwefelsäure: Sr., A. 374, 167. — Färbt sich am Licht rasch violett. Spaltet beim Erhitzen über den Schmelzpunkt Wasser ab. Liefert bei Einw. von Mineralsäuren in Methanol 4.4. Dimethoxy-chalkon. Gibt in Benzol-Lösung mit Chlor-wasserstoff in Gegenwart von CaCl<sub>2</sub> bei 0° a(oder y)-Chlor-y (oder a)-brom-a.y-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen, mit Bromwasserstoff in Gegenwart von CaBr<sub>2</sub> a.y-Dibrom-a.y-bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen (St., A. 374, 168, 187). — Die Lösungen in konz. Schwefelsäure und in flüssigem Schwefeldioxyd sind rotviolett.

a-Brom- $\gamma$ -methoxy-a. $\gamma$ -bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen  $C_{18}H_{19}O_3Br=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot CBr: CH\cdot CH(O\cdot CH_3)\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$ . Zur Konstitution vgl. Straus, A. 393, 251. — B. Bei sehr kurzer Einw. von Methanol auf  $a.\gamma$ -Dibrom- $a.\gamma$ -bis-[4-methoxy-phenyl]-a-propylen in Äther bei  $0^0$  (St., A. 374, 178). — Blättchen. F: 39,5—40,5°. Ist äußerst zersetzlich. Gibt beim Behandeln mit Alkohol 4.4'-Dimethoxy-chalkon. — Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist violett.

#### 3. $\alpha - 0 \times y - \alpha \cdot e - b \cdot s - [4 - o \times y - phenyi] - \beta - a mylen <math>C_{12}H_{18}O_3 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CH(OH) \cdot c$ $CH: CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_4H_4 \cdot OH.$

 $\gamma.\delta.\varepsilon$ -Trichlor-a-oxy-a. $\varepsilon$ -bis-[4-methoxy-phenyl]- $\beta$ -amylen  $C_{10}H_{10}O_3Cl_3=CH_3\cdot O\cdot C_0H_4\cdot CH(OH)\cdot CH:CCl\cdot CHCl\cdot CHCl\cdot C_0H_4\cdot O\cdot CH_3$ . Zur Konstitution vgl. Straus, A. 393, 252 Anm. 1. — B. Durch Behandeln von  $\alpha.\gamma.\delta.\varepsilon$ -Tetrachlor- $\alpha.\varepsilon$ -bis-[4-methoxy-phenyl]- $\beta$ -amylen mit feuchtem Silberoxyd in Äther (St., A. 374, 77). — Nadeln (aus  $CS_2$ ). F: 121°. — Gibt mit HCl in Benzol in Gegenwart von CaCl<sub>2</sub> das Ausgangsmaterial zurück.

γ.δ.s-Trichlor-α-methoxy-a.s-bis-[4-methoxy-phenyl]-β-amylen  $C_{20}H_{21}O_3Cl_3$ = $CH_3$ · O· $C_6H_4$ · CH(O·CH<sub>2</sub>)· CH: CCl·CHCl·CHCl·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>· O·CH<sub>3</sub>. Zur Konstitution vgl. STRAUS, A. 393, 252 Anm. 1.

a) Höherschmelzende Form. Ist diestereoisomer mit der niedrigerschmelzenden Form (Sr., A. 374, 48). -- B. Neben der niedrigerschmelzenden Form bei Einw. von Methanol auf  $a.y.\delta.e$ -Tetrachlor-a.e-bis-[4-methoxy-phenyl]- $\beta$ -amylen in Benzol bei Zimmertemperatur (Sr., A. 374, 75). — Blättchen (aus Benzol). F: 99—100°. Leicht löslich in allen Lösungsmitteln außer Petroläther. — Spaltet beim Aufbewahren in Methanol HCl ab. Gibt beim Behandeln mit Aluminium-Amalgam und Natriummethylat-Lösung in Benzol y-Chlore-methoxy-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-a.γ-pentadien. — Gibt mit konz. Schwefelsäure erst eine gelbgrüne, dann eine gelbbraune Färbung.
b) Niedrigerschmelzende Form. Ist diastereoisomer mit der höherschmelzenden

Form (Sr., A. 374, 48). — B. s. oben. — Nadeln (aus Petroläther). F: 80—81°. — Verhält

sich wie die höherschmelzende Form.

#### 8. Trioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-18} O_3$ .

### 1. Trioxy-Verbindungen C14H10O2.

1. 1.5.9 - Trioxy - anthracen, 1.5 - Dioxy - anthranol - (9)  $C_{14}H_{10}O_8 =$  $\text{HO} \cdot \text{C}_{\text{e}}\text{H}_{\text{s}} \left\{ \begin{array}{c} \text{COH} \\ \text{CH} \end{array} \right\} \text{C}_{\text{e}}\text{H}_{\text{s}} \cdot \text{OH} \quad \text{ist} \quad \text{desmotrop} \quad \text{mit} \quad 1.5 \text{-Dioxy-9-oxo-9.10-dihydro-anthracen}$ HO · C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> < CO > C<sub>6</sub>H<sub>8</sub> · OH, Syst. No. 780.

Triacetat  $C_{30}H_{18}O_6=C_{14}H_7(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$  (S. 1139). B. Durch Kochen von Anthrarufin mit Zinkstaub, Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Hraosá, B. 45, 2479). — Nädelchen. F: 248—255° (vgl. die abweichende Angabe im Hptw.).

2. 1.5.6 - Trioxy - phenanthren  $C_{14}H_{10}O_{1}$ , s. nebenstehende Formel.

1.5.6-Trimethoxy-phenanthren  $C_{17}H_{16}O_3 = C_{14}H_7(O \cdot CH_3)_3$  (S. 1140). B. Man erhitzt 1.6-Dimethoxy-5-acetoxy-phenanthren mit HO OH alkoh. Natriumāthylat-Lösung im mit Stickstoff gefüllten Rohr auf 100° und schüttelt das Reaktionsprodukt mit Dimethylsulfat und Wasser (Рвеновв, В. 45, 2220). Durch Erhitzen von 1.5.6-Trimethoxy-phenanthren-carbonsāure-(4) im Vakuum über den Schmelzpunkt (Рвеновв, А. 878, 71). — F: 137—138°. Кр<sub>10</sub>: 270 (korr.).

5.6 - Dimethoxy - 1 - äthoxy - phenanthren  $C_{18}H_{18}O_3 = C_{14}H_7(O \cdot CH_3)_3 \cdot O \cdot C_2H_5$ . B. Durch 8-stdg. Erhitzen von 3.4-Dimethoxy-8-äthoxy-phenanthren-carbonsäure-(9) mit 20 Tln. Eisessig auf 220° (Psohore, Zeidler, A. 373, 78). Durch Erhitzen von 5.6-Dimethoxy-1-äthoxy-phenanthren-carbonsäure-(4) bei 15 mm Druck auf ca. 195—205° (Psohore, A. 378, 73). — Blättohen (aus Methanol). F: 100°. Kp $_{10}$ : 270—280°. — Verbindung mit Pikrinsäure  $C_{18}H_{18}O_3 + C_6H_3O_7N_3$ . Dunkelrote Nadeln oder Stäbchen (aus Alkohol). F: 119°.

1.6-Dimethoxy-5-acetoxy-phenanthren  $C_{18}H_{16}O_4 = C_{14}H_{7}(O \cdot CH_3)_{\pi} \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Durch Erhitzen von Bromoxydihydro-e-methylmorphimethinmethyläther (Syst. No. 4785) mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat auf 150<sup>5</sup> (PSCHORB, B. 45, 2219). — Blättchen oder Nadeln (aus Methanol). F: 196°. Schwer löslich in Methanol.

3. 3.4.5-Trioxy-phenanthren  $C_{14}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel.

3.4.5 - Trimethoxy - phenanthren  $C_{17}H_{16}O_3 = C_{14}H_7(O \cdot CH_3)_3$ (S. 1141). B. Durch 40-stdg. Erhitzen von 3.4.5-Trimethoxy-phenan-OH HO OH thren-carbonsäure-(9) mit 20 Tln. Eisessig auf 210—220° (PSCHOER, A. 391, 53). Über die Bildung beim Abbau von Isothebain-methyläther (Syst. No. 3163) vgl. GADAMER, Z. ang. Ch.
26, 627. — Verbindung mit Pikrinsäure  $C_{17}H_{16}O_3 + C_3H_3O_7N_3$ . F: 167° (PSCH.).

4. 3.4.6-Trioxy-phenanthren  $C_{14}H_{10}O_3$ , s. nebenstehende Formel.

3.6-Dimethoxy-4-scetoxy-phenanthren, Thebaolacetat  $C_{18}H_{16}O_4$   $= C_{14}H_{1}(O \cdot CH_3)_3 \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$  (S. 1141). B. Durch Kochen von Bromscetoxydihydro-a-methylmorphimethinmethyläther mit Essigsäurean, hydrid (Pschork, B. 45, 2218). — F: 118—122°. — Verbindung mit Pikrinsäure  $C_{18}H_{16}O_4$   $+ C_6H_3O_7N_3$ . Ziegelrote Nadeln. F: 139° (korr.).

2. 4.5.9 (oder 4.5.10)-Trioxy-2-methyl-anthracen  $C_{15}H_{12}O_3 = CH_3 \cdot C_{14}H_6(OH)_3$  ist desmotrop mit Chrysophanhydranthron, Syst. No. 780. Zur Konstitution vgl. Hptw., Bd. VIII, S. 335, Anm. 4.

Triacetat, Triacetylchrysophanhydranthron  $C_{11}H_{18}O_{4}=CH_{3}\cdot C_{14}H_{6}(O\cdot CO\cdot CH_{3})_{3}$  (S. 1142). Gelbliche Prismen und Blättchen (aus Benzol oder Eisessig). F: 238—240° (Hesse, A. 388, 75), 236—237° (EDER, Ar. 254, 13), 232° (unkorr.) (IWAKARA, Ar. Pth. 65, 319). Leicht löslich in Benzol, schwer in Ather (I.). Die verd. Lösungen in Alkohol und Eisessig fluorescieren blauviolett (H.; E.; I.). — Gibt mit Chromsäure in warmem Eisessig Chrysophansäurediacetat (Syst. No. 808), in warmem Eisessig + Acetanhydrid Diacetylrhein (Syst. No. 1460) (H.). — Die Lösung in verd. Kalilauge ist rot (E.; I.).

3.  $\epsilon$ -Oxy- $\alpha$ . $\epsilon$ -bis-[4-oxy-phenyl]- $\alpha$ . $\gamma$ -pentadien  $C_{17}H_{16}O_3=HO\cdot C_6H_4\cdot CH(OH)\cdot CH:CH\cdot CH:CH\cdot C_2H_4\cdot OH$ .

 $\gamma$ -Chlor-ε-methoxy-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-a.γ-pentadien  $C_{20}H_{21}O_1$ Cl =  $CH_3$ ·  $O \cdot C_8H_4 \cdot CH(O \cdot CH_3) \cdot CH: CCl \cdot CH \cdot C_8H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . Zur Konstitution vgl. Straus, A. 393, 251. — B. Man versetzt die Benzol-Lösung von γ.ε-Dichlor-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-a.γ-pentadien mit Methanol und mischt sofort mit Eiswasser (ST., A. 374, 72). Durch Behandeln von γ.δ.ε-Trichlor-a-methoxy-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-β-amylen in Benzol mit Aluminium-Amalgam und Natriummethylat-Lösung (ST., A. 374, 77). Durch Einw. von Aluminium-Amalgam und Natriummethylat in Methanol auf a.γ.δ.ε-Tetrachlor-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-β-amylen (ST., A. 374, 72). — Nadeln oder Blättchen (aus Petroläther). F: 87—88°. Leicht löslich in allen Lösungsmitteln außer Petroläther. — Gibt mit Methanol in Gegenwart von etwas HCl Dianisalaceton (ST., A. 374, 73). Liefert in Benzol-Lösung mit PCl<sub>3</sub> oder in Petroläther beim Einleiten von HCl die PCl<sub>3</sub>- bezw. HCl-Additionsverbindung von γ.ε-Dichlor-a.ε-bis-[4-methoxy-phenyl]-a.γ-pentadien (ST., A. 374, 74). — Ist mit blauer Farbe löslich in konz. Schwefelsäure und in flüssigem Schwefeldioxyd.

γ-Brom-s-methoxy-a.s-bis-[4-methoxy-phenyl]-a.γ-pentadien  $C_{20}H_{31}O_3Br=CH_3$ ·  $O\cdot C_8H_4\cdot CH(O\cdot CH_3)\cdot CH:CBr\cdot CH:CH\cdot C_8H_4\cdot O\cdot CH_3$ . Zur Konstitution vgl. Straus, A. 393, 251. — B. Man kocht Dianisalaceton mit PBr<sub>3</sub> in Benzol, schüttelt das Reaktionsprodukt mit HgBr<sub>3</sub> in der Siedehitze und zersetzt das entstandene Doppelsalz mit einer Lösung von KBr in  $66^9$ -gigem Methanol (Sr., A. 374, 180). — Blättchen (aus Äther + Methanol). F: 102—103°. — Färbt sich am Licht blauviolett. Liefert beim Behandeln mit methylalkoholischer Salzsäure Dianisalaceton. Einw. von HBr in Äther-Ligroin-Lösung: Sr. — Gibt mit konz. Schwefelsäure eine blaue Färbung.

36\*

#### 9. Trioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-20} O_3$ .

CH:CH.

OH

#### Trioxy-Verbindungen C16H12O2.

1. 3.5.6 - Trioxy - 1 - vinyl - phenanthren  $C_{16}H_{12}O_3$ , s.

nebenstehende Formel. Trimethyläther  $C_{19}H_{18}O_3 = CH_2 : CH \cdot C_{14}H_6(O \cdot CH_3)_3$  (S. 1143). B. Durch 4—5-stdg. Kochen von Dimethylmorpho-HO OH ÓΗ thebainmethin-jodmethylat (Syst. No. 1870) mit methylalkoholischer Natronlauge (PSCHORR, A. 373, 65).

2. 1.5.6-Trioxy-4-vinyl-phenanthren C<sub>16</sub>H<sub>19</sub>O<sub>2</sub>, s. nebenstehende Formel.

Trimethyläther, 1.5.6 - Trimethoxy - 4 - vinyl - phenanthren  $C_{19}H_{18}O_3=CH_2:CH\cdot C_{14}H_6(O\cdot CH_3)_3$  (S. 1143). B. Durch 4-stdg. Kochen von Dimethebenin-methylsulfmethylat (Syst. No. 1870) mit HO OH  $5^{0}$ oiger alkoh. Kalilauge (Pschore, A. 373, 70). — Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in Aceton unter Kühlung außer 1.5.6-Trimethoxy-phenanthren-carbonsaure-(4) Oxy-thebenolmethyläther (P.; vgl. Gulland, Virden, Soc. 1928, 924).

5.6-Dimethoxy-1-äthoxy-4-vinyl-phenanthren  $C_{20}H_{20}O_3 = CH_2: CH \cdot C_{14}H_6(O \cdot CH_3)_2 \cdot CH_3 \cdot CH$ O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. B. Durch 3-stdg. Kochen von Methäthebeninmethin-jodmethylat mit 14° iger alkoh. Kalilauge (Pschorr, A. 373, 72). — Gelbliche Tafeln (aus Petroläther). F: 78°. — Gibt bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in Aceton unter Kühlung 5.6-Dimethoxy-1-äthoxy-phenanthren-carbonsäure-(4) und Oxy-thebenol-äthyläther (P.; vgl. Gulland, Virden, Soc. 1928, 924). Gibt bei kurzem Kochen mit Eisessig Thebenol-äthyläther (Syst. No. 2407).

#### 10. Trioxy-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O_3$ .

#### 1. Trioxy-Verbindungen $C_{19}H_{16}O_{3}$ .

1. 2.4.2'-Trioxy-triphenylmethan  $C_{19}H_{16}O_2 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CH(C_6H_5) \cdot C_6H_3(OH)_2$ .

2.4.2'-Trimethoxy-triphenylmethan  $C_{22}H_{23}O_3 = CH_3 \cdot O \cdot C_8H_4 \cdot CH(C_8H_5) \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_8$ . B. Aus 2.4.2'-Trimethoxy-triphenylcarbinol beim Kochen mit Ameisensäure (KAUFFMANN, PANNWITZ, B. 45, 773). — Blättchen (aus Alkohol). F: 118°.

2. 3.4.5-Trioxy-triphenylmethan  $C_{19}H_{16}O_3 = (C_6H_5)_3CH \cdot C_6H_2(OH)_8$ .

**3.4.5-Trimethoxy-triphenylmethan**  $C_{22}H_{22}O_3 = (C_6H_5)_2CH \cdot C_6H_2(O \cdot CH_3)_3$ . B. Aus 3.4.5-Trimethoxy-triphenylcarbinol beim Erwärmen mit alkoh. Salzaäure (Bogert, Isham, Am. Soc. 36, 521). — Nadeln (aus Alkohol). F: 133° (korr.). Unlöslich in Wasser, leicht löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Benzol.

a-Chlor-3.4.5-trimethoxy-triphenylmethan, 3.4.5-Trimethoxy-triphenylchlor-methan  $C_{23}H_{21}O_3Cl=(C_6H_6)_2CCl\cdot C_6H_8(O\cdot CH_2)_3$ . B. Man leitet HCl in eine Lösung von 3.4.5-Trimethoxy-triphenylcarbinol in Ather unter Kühlung ein (Bogert, Isham, Am. Soc. 36, 521). — Prismen (aus Äther). F: 110° (korr.). Leicht löslich in Ligroin, Äther und Benzol. - Färbt sich an der Luft rot. Wird durch Wasser oder Alkohol zersetzt.

4.4'.4"-Trioxy-triphenylmethan  $C_{19}H_{16}O_3 = CH(C_6H_4\cdot OH)_8$ .

Trimethyläther, 4.4.'4"-Trimethoxy-triphenylmethan  $C_{33}H_{33}O_{3}=CH(C_{3}H_{4}\cdot O\cdot CH_{3})_{3}$  (S. 1143). B. Beim Kochen von 4.4.'4"-Trimethoxy-triphenylcarbinol mit Ameisensäure (Kauffmann, Pannwitz, B. 45, 771). — Löst sich in konz. Schwefelsäure mit orangeroter Farbe und wird aus dieser Lösung beim Verdünnen mit Wasser unverändert gefällt (NOELTING, KEMPF, Bl. [4] 17, 386).

4. 2.4.a-Trioxy-triphenylmethan, 2.4-Dioxy-triphenylcarbinol  $C_{19}H_{16}O_3 = (C_6H_6)_1C(OH) \cdot C_6H_3(OH)_2$ . B. Entsteht durch Einw. von  $C_6H_6$  MgBr auf 2.4-Dioxy-benzophenon in Ather (BAEYEE, A. 372, 86). — Prismen (aus Chloroform + Gasolin). F: 124° (Zers.). Leicht löslich in Benzol und Chloroform; mit gelbroter Farbe löslich in Eisessig; färbt sich mit Mineralsäuren blutrot ; die Lösung in Natronlauge ist farblos. — Beim Erwärmen der Lösung in Nitrobenzol auf 100° entsteht eine Verbindung vom Schmelzpunkt 264° (dunkelbraune Nadeln aus Aceton; unlöslich in Alkalien). Beim Kochen der Lösung in Natronlauge entstehen Benzophenon und 2.4-Dioxy-benzophenon.

 $Perchlorat \ des \ 2.4-Dioxy-triphenylcarbinols \ C_{18}H_{15}O_{4}Cl = [(HO)_{8}C_{6}H_{5}\cdot C(C_{6}H_{5})_{8}] \cdot C(C_{6}H_{5})_{8} \cdot C(C_{6}H_$ ClO<sub>4</sub>. Braune Tafeln (aus Benzol). Verpufft beim Erhitzen (BARYER, A. 872, 88). Leicht löslich in Aceton und Nitrobenzol mit brauner Farbe. Wird durch Wasser zersetzt.

- 4.a Dioxy 2 methoxy triphenylmethan, 4-Oxy-2-methoxy-triphenylcarbinol  $C_{20}H_{18}O_3 = (C_0H_5)_2C(OH)\cdot C_0H_3(OH)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Aus Benzophenonchlorid und Resorcinmonomethyläther (GOMBERG, JOHNSON, Am. Soc. 39, 1686). F: 132° (Zers.). Gibt mit verschiedenen Lösungsmitteln additionelle Verbindungen.
- 2.a-Dioxy-4-methoxy-triphenylmethan, 2-Oxy-4-methoxy-triphenylcarbinol  $C_{80}H_{18}O_3 = (C_6H_8)_4C(OH)\cdot C_6H_8(OH)\cdot O\cdot CH_3$ . B. Entsteht durch Einw. von  $C_6H_6\cdot MgBr$  auf 2-Oxy-4-methoxy-benzoesäureäthylester (Gomberg, Johnson, Am. Soc. 39, 1687). Krystalle (aus Eisessig). F: 154°; zersetzt sich bei 158°.
- a-Oxy-2.4-dimethoxy-triphenylmethan, 2.4-Dimethoxy-triphenylcarbinol  $C_{21}H_{20}O_3 = (C_0H_0)_2C(OH) \cdot C_0H_3(O \cdot CH_3)_3$  (8. 1144). B. Entsteht durch Einw. von  $C_0H_5 \cdot MgBr$  auf 2.4-Dimethoxy-benzophenon (Kauffmann, Pannwitz, B. 48, 1210). Durch Einw. von 2.4-Dimethoxy-phenylmagnesiumjodid auf Benzophenon (Kau., Kieser, B. 45, 2335). Tafein (aus Alkohol). F: 138°; ziemlich leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform, Eisessig und CS<sub>2</sub>, schwerer löslich in Alkohol, sehr wenig in Ligroin (Kau., P.). Fällt aus der dunkelroten Lösung in konz. Schwefelsäure auf Zusatz von Wasser unverändert wieder aus (Kau., P.). Relative Basizität gegenüber Eisessig-Schwefelsäure: Kau., Kie., B. 46, 3700. Wird auch durch siedende alkoholische Kalilauge nicht angegriffen (Kau., P.). Bei der Reduktion mit siedender Ameisensäure oder mit Zinkstaub und siedendem Eisessig entsteht 2.4-Dimethoxy-triphenylmethan; Einw. anderer Reduktionsmittel: Kau., P., B. 48, 1211; 45, 772. Bei Einw. eines Gemisches aus Eisessig und verd. Schwefelsäure erhält man Resorcin-dimethyläther (Kau., P.). Liefert beim Kochen mit AlCl<sub>3</sub> in CS<sub>2</sub> 3-Oxy-9-phenyl-xanthen (Kau., P.). Bei Einw. von PCl<sub>3</sub> in Chloroform entsteht 5-Chlor-2.4-dimethoxy-triphenylcarbinol, bei Einw. von Brom in CS<sub>3</sub> oder in konz. Schwefelsäure 5-Brom-2.4-dimethoxy-triphenylcarbinol (Kau., P.).
- 5-Chlor-a-oxy-2.4-dimethoxy-triphenylmethan, 5-Chlor-2.4-dimethoxy-triphenylcarbinol  $C_{21}H_{12}O_3Cl = (C_0H_0)_2C(OH) \cdot C_0H_2Cl(O \cdot CH_0)_2$ . B. Durch Kochen von 2.4-Dimethoxy-triphenylcarbinol mit  $PCl_5$  in Chloroform (Kauffmann, Pannwitz, B. 45, 775). Krystalle (aus Alkohol). F: 182°. Schwer löslich in Äther, Alkohol und Ligroin. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist dunkelrot.
- 5-Brom- $\alpha$ -oxy-2.4-dimethoxy-triphenylmethan, 5-Brom-2.4-dimethoxy-triphenylcarbinol  $C_{21}H_{19}O_3Br=(C_6H_6)_2C(OH)\cdot C_6H_2Br(O\cdot CH_3)_3$ . B. Durch Einw. von Brom auf 2.4-Dimethoxy-triphenylcarbinol in  $CS_2$  oder konz. Schwefelsäure (Kauffmann, Pannwirz, B. 45, 775). Prismen (aus Benzol und Eisessig). F: 186°. Leicht löslich in Chloroform und  $CS_3$ , ziemlich in Äther, Benzol und heißem Alkohol, schwer in Ligroin. Die Lösung in Eisessig ist weinrot, die Lösung in konz. Schwefelsäure dunkelrot.
- 5. 2.5.a-Trioxy-triphenylmethan, 2.5-Dioxy-triphenylcarbinol  $C_{19}H_{16}O_3 = (C_6H_5)_2C(OH)\cdot C_6H_5(OH)_8$ . B. Durch Einw. von  $C_6H_5$ ·MgBr auf 2.5-Dioxy-benzoesäure-äthylester (Baeyes, A. 372, 82). Blättchen mit  $^1/_3$  Mol Benzol (aus Benzol). F: 110°; schmilzt benzolfrei bei 136°. Leicht löslich in Äther, Alkohol und Eisessig, löslich in Benzol und Chloroform, unlöslich in Gasolin. Die rote Lösung in Eisessig wird auf Zusatz von wenig konz. Schwefelsäure grün; die grüne Färbung verschwindet wieder auf Zusatz von Wasser oder Alkohol. Löslich in Natronlauge mit brauner Farbe. Beim Einleiten von HCl in die äther. Lösung entsteht ein grünes Chlorid, dessen farblose Lösung in Äther durch Natronlauge vorübergehend blau gefärbt wird.
- a-Oxy-2.5-dimethoxy-triphenylmethan, 2.5-Dimethoxy-triphenylcarbinol  $C_{31}H_{30}O_3=(C_4H_6)_2C(OH)\cdot C_4H_6(O\cdot CH_3)_3$  (S. 1144). Relative Basizität in Eisessig-Schwefelsäure: Kauffmann, Kieser, B. 46, 3790.
- 6. 2.4'.a-Trioxy-triphenylmethan, 2.4'-Dioxy-triphenylcarbinol  $C_{10}H_{10}O_3 = C_AH_5 \cdot C(OH)(C_0H_4 \cdot OH)_2$ .
- $\alpha$ -Oxy-2.4'-dimethoxy-triphenylmethan, 2.4'-Dimethoxy-triphenylcarbinol  $C_{21}H_{25}O_3=C_4H_5\cdot C(OH)(C_8H_4\cdot O\cdot CH_4)_3$ . B. Durch Einw. von 2-Methoxy-phenylmagnesium-jodid auf 4-Methoxy-benzophenon (Kauffmann, Pannwitz, B. 45, 772). Blättchen (aus Ligroin oder Alkohol). F: 115°. Leicht löslich in Äther, Benzol, Chloroform und Eisessig. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit dunkelroter Farbe.
- 7. 3.4.a-Trioxy-triphenylmethan, 3.4-Dioxy-triphenylcarbinol  $C_{19}H_{16}O_{3}=(C_{6}H_{8})_{6}C(OH)\cdot C_{6}H_{4}OH)_{8}$ .
  - 4.a-Dioxy-8-methoxy-triphenylmethan, 4-Oxy-8-methoxy-triphenylcarbinol  $0 \cdot CH_3$
- $C_{30}H_{18}O_3 = (C_6H_6)_8C(OH) \cdot C_6H_3(O \cdot CH_8) \cdot OH$  bezw.  $(C_6H_6)_8C : OH$  B. Durch längere Einw. von Guajacol auf Benzophenonchlorid bei Zimmertemperatur (GOMBERG, VAR STONE, Am. Soc. 38, 1593). Benzoide Form. Aus alkal. Lösung mit  $CO_2$  gefällt.

Farblose Krystalle (aus Benzol). F: 159°. — Chinoide Form. Braune Krystalle (aus 60°/oiger Essigsaure). F: 147°. — Beide Formen spalten beim Erhitzen Wasser ab unter Bildung von 3-Methoxy-fuchson, und zwar die chinoide Form schneller als die benzoide. Geschwindigkeit der Wasserabspaltung beider Formen bei 75°: G., v. St. Bei Einw. von 1 Mol Chlor bezw. 1 Mol Brom in CCl4 entsteht 5-Chlor- bezw. 5-Brom-3-methoxy-fuchson.

a-Oxy-8.4-dimethoxy-triphenylmethan, 3.4-Dimethoxy-triphenylcarbinol  $C_{21}H_{20}O_3=(C_aH_a)_2C(OH)\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)_2$  (S. 1145). Löst sich in Eisessig-Schwefelsäure mit karmoisinroter Farbe; relative Basizität in Eisessig-Schwefelsäure: Kauffmann, Kieser, B. 46, 3790. — Beim Kochen mit Ameisensäure oder mit alkoh. Salzsäure entsteht 3.4-Dimethoxy-triphenylmethan (Kau., Pannwitz, B. 45, 773).

5-Chlor-4.a-dioxy-8-methoxy-triphenylmethan, 5-Chlor-4-oxy-3-methoxy-triphenylcarbinol  $C_{50}H_{17}O_3Cl=(C_6H_5)_3C(OH)\cdot C_6H_3Cl(OH)\cdot O\cdot CH_3$  bezw. O·CH<sub>3</sub>

 $(C_6H_5)_3C: OH OH$ . Bei längerem Erhitzen von 5-Chlor-3-methoxy-fuchson mit

1n-Alkalilösung (Gomberg, van Stone, Am. Soc. 38, 1596). — Benzoide Form. Aus alkal. Lösung mit Co<sub>2</sub> gefällt. Farblose Krystalle (aus Äther + Petroläther). F: 166—168°. — Chinoide Form. Orangefarbene Krystalle (aus 60°/0 iger Essigsäure). F: 159—161°. Löslich in Alkohol, Äther und Benzol. — Beide Formen spalten beim Erhitzen Wasser ab unter Bildung von 5-Chlor-3-methoxy-fuchson, und zwar die benzoide Form langsamer als die chinoide. Geschwindigkeit der Wasserabspaltung beider Formen bei 75° und 95°: G., v. St.

5-Brom-4.a-dioxy-3-methoxy-triphenylmethan, 5-Brom-4-oxy-3-methoxy-triphenylmethan, 0·CH<sub>3</sub>

 $\begin{array}{l} \textbf{phenyloarbinol} \ C_{20} H_{17} O_3 Br = (C_6 H_5)_2 C(OH) \cdot C_6 H_2 Br(OH) \cdot O \cdot CH_3 \ bezw. \ (C_6 H_5)_2 C : \\ \hline \\ Br \end{array}$ 

- B. Durch Einw. einer 1n-Alkalilösung auf 5-Brom-3-methoxy-fuchson (GOMBERG, VAN STONE, Am. Soc. 38, 1595). Benzoide Form. Aus alkal. Lösung mit CO<sub>2</sub> gefällt. Farblose Krystalle (aus Petroläther oder Äther). F: 156°. Chinoide Form. Orangefarbene Krystalle (aus 60°/ojger Essigsäure). F: 151°. Beide Formen spalten beim Erhitzen Wasser ab unter Bildung von 5-Brom-3-methoxy-fuchson, und zwar die benzoide Form langsamer als die chinoide Form. Geschwindigkeit der Wasserabspaltung beider Formen bei 75° und 95°; G., v. St.
- 8. 3.5.a-Trioxy-triphenylmethan, 3.5-Dioxy-triphenylcarbinol  $C_{19}H_{16}O_3 = (C_0H_5)_2C(OH) \cdot C_0H_3(OH)_2$ .
- a Oxy 3.5 dimethoxy triphenylmethan, 3.5 Dimethoxy triphenylcarbinol  $C_{21}H_{20}O_3 = (C_4H_5)_2C(OH) \cdot C_4H_3(O \cdot CH_3)_2$ . B. Aus 3.5-Dimethoxy-benzoesäuremethylester und  $C_4H_5 \cdot MgBr$  in Ather (Kauffmann, Kieser, B. 46, 3800). Nadeln (aus Alkohol). F: 113°. Sehr wenig löslich in Ligroin, löslich in Alkohol, sehr leicht löslich in Benzol und Chloroform. Die Lösung in Eisessig-Schwefelsäure ist schwach gelb. Relative Basizität in Eisessig-Schwefelsäure: K., K., B. 46, 3790.
- 9. 4.4'.a-Trioxy-triphenylmethan, 4.4'-Dioxy-triphenylcarbinol, Benzaurin C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub> = C<sub>0</sub>H<sub>5</sub>·C(OH)(C<sub>0</sub>H<sub>4</sub>·OH)<sub>3</sub> (S. 1145). Absorptionsspektrum des Benzaurins in heißer alkoholischer Lösung und seines Natriumsalzes in alkal. Lösung: R. Meyer, O. Fischer, B. 46, 72, 74. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit orangegelber Farbe (Noelting, Kempf, Bl. [4] 17, 388).
  - S. 1145, Z. 31 v. u. statt "D." lies "Doebner".
- a-Oxy-4.4'-dimethoxy-triphenylmethan, 4.4'-Dimethoxy-triphenylcarbinol  $C_{23}H_{20}O_3=C_6H_5$ .  $C(OH)(C_6H_4\cdot O\cdot CH_3)_2$  (8. 1145). B. Aus 4-Methoxy-benzophenon und 4-Methoxy-phenylmagnesiumjodid (Kauffmann, Pannwitz, B. 45, 771). Färbt tannierte Baumwolle orangerot (Noelting, Kempf, Bl. [4] 17, 387).
- 2.  $\alpha$ -Oxy- $\beta$ -phenyl- $\alpha$ . $\alpha$ -bis-[4-oxy-phenyl]-äthan, Bis-[4-oxy-phenyl]-benzyl-carbinol  $C_{20}H_{18}O_3=C_6H_5\cdot CH_2\cdot C(OH)(C_6H_4\cdot OH)_8$ .
- Bis-[4-methoxy-phenyl]-benzyl-carbinol  $C_{22}H_{22}O_3 = C_6H_6 \cdot CH_2 \cdot C(OH)(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3)_2$ . B. Durch Erwärmen von 4.4'-Dimethoxy-benzophenon mit Benzylmagnesiumchlorid (Orechow, Bl. [4] 25, 178). Nadeln (aus Alkohol). F: 141—142°. Leicht löslich in Benzol, weniger in Alkohol, sehr wenig in Ather und Ligroin. Beim Erhitzen mit Acetylchlorid auf 100° entsteht β-Phenyl-α.α-bis-[4-methoxy-phenyl]-äthylen.

#### 3. Trioxy-Verbindungen C<sub>21</sub>H<sub>20</sub>O<sub>3</sub>.

1. a.β.β-Tris-[4-oxy-phenyl]-propan C<sub>31</sub>H<sub>30</sub>O<sub>3</sub>=CH<sub>3</sub>·C(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH)<sub>3</sub>·CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>·OH.

B. Man erhitzt Chloraceton mit Phenol und rauchender Salzsäure auf dem Wasserbad (LIPP-MANN, B. 45, 2490). — Schwach rötliche Flocken (aus Äther + Petroläther). Zersetzt sich bei 175°, ohne zu schmelzen. Leicht löslich in Alkohol, Äther und Essigsäure, schwer in heißem Benzol und Chloroform. Die äther. Lösung ist in durchfallendem Licht rot, in auffallendem Licht blauviolett. — Gibt mit Brom in essigsaurer Lösung ein gelbes Substitutionsprodukt. Die alkal. Lösung färbt sich mit Kaliumferricyanid bordeauxrot. Mit FeCl<sub>3</sub> entsteht in alkoh. Lösung eine gelbliche Färbung.

Monoacetat  $C_{23}H_{22}O_4=C_{21}H_{19}O_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . B. Beim Kochen von  $a.\beta.\beta$ -Tris-[4-oxy-phenyl]-propan mit Eisessig und Essigsäureanhydrid (LIPPMANN, B. 45, 2490). — Weiße Masse. Zersetzt sich bei 155°, ohne zu schmelzen.

- 2. **4.4**'.a Trioxy 3.3'- dimethyl triphenylmethan, Phenyl bis [4 oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol  $C_{21}H_{20}O_3 = C_6H_5 \cdot C(OH)[C_6H_3(CH_3) \cdot OH]_2$ .
- $\alpha$ -Oxy-4.4'-dimethoxy-3.3'-dimethyl-triphenylmethan, Phenyl-bis-[4-methoxy-3-methyl-phenyl]-carbinol  $C_{23}H_{24}O_3=C_6H_5\cdot C(OH)[C_6H_5(CH_2)\cdot O\cdot CH_3]_2$ . B. Durch Oxydation von Phenyl-bis-[4-methoxy-3-methyl-phenyl]-methan mit PbO<sub>2</sub> in essignaurer Lösung (NOELTING, KEMPF, Bl. [4] 17, 387). Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe. Färbt tannierte Baumwolle intensiv rot.
- 3. **6.6**'.a-Trioxy-3.3'-dimethyl-triphenylmethan, Phenyl-bis-[6-oxy-3-methyl-phenyl]-carbinol  $C_{s_1}H_{s_0}O_3=C_sH_s\cdot C(OH)[C_sH_3(CH_3)\cdot OH]_s$ .

a-Oxy-6.6'-dimethoxy-3.3'-dimethyl-triphenylmethan, Phenyl-bis-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-carbinol  $C_{23}H_{24}O_3 = C_6H_5 \cdot C(OH)[C_8H_3(CH_3) \cdot O \cdot CH_3]_2$ . B. Entsteht durch Oxydation von Phenyl-bis-[6-methoxy-3-methyl-phenyl]-methan mit PbO<sub>2</sub> in essignaurer Lösung (Noelting, Kempf, Bl. [4] 17, 387). — Löslich in konz. Schwefelsäure mit bordeauxroter Farbe. Färbt tannierte Baumwolle nicht.

#### 11. Trioxy-Verbindungen $C_n H_{2n-24} O_3$ .

1. 1.2.8-Trioxy-chrysen 1)  $C_{18}H_{12}O_{3}$ , s. nebenstehende Formel.

но

1.2.8-Triäthoxy-chrysen  $C_{24}H_{24}O_3=C_{18}H_9(O\cdot C_2H_5)_3$ . B. Man reduziert die Natrium-Verbindung des 8-Oxy-chrysenchinons-(1.2) in wäßrig-alkoholischer Natronlauge mit  $Na_3S_2O_4$  und kocht das Reaktionsprodukt mit Diäthylsulfat (Bescher, A. 384, 191). — Krystalle (aus Alkohol). F: 142°. Die Lösungen fluorescieren stark blau.

1.2.8-Triacetoxy-chrysen  $C_{24}H_{18}O_8=C_{18}H_{16}(0\cdot C0\cdot CH_3)_3$ . B. Man kocht 8-Acetoxy-chrysenchinon-(1.2) mit Essigsäureanhydrid, Natriumacetat und Zinkstaub (Beschke, A. 384, 190). — Krystalle (aus Eisessig oder Alkohol). F: 195°.

2. 3.4.5-Trioxy-a-benzyl-stilben, a.y-Diphenyl- $\beta$ -[3.4.5-trioxy-phenyl]-a-propylen  $C_{21}H_{18}O_3 = C_0H_5 \cdot CH : C(CH_2 \cdot C_0H_5) \cdot C_0H_2(OH)_3$ .

3.4.5 - Trimethoxy -  $\alpha$  - bensyl - stilben ,  $\alpha$ - $\gamma$ -Diphenyl- $\beta$ -[3.4.5 - trimethoxy-phenyl]- $\alpha$ -propylen  $C_{24}H_{24}O_3=C_6H_6\cdot CH:C(CH_2\cdot C_6H_3)\cdot C_6H_3(0\cdot CH_3)_3$ . B. Durch Einw. von HCl auf [3.4.5 - Trimethoxy-phenyl]-dibenzyl-carbinol in Ather bei  $0^0$  (Boger, Isham, Am. Soc. 36, 529). — Krystalle (aus Ligroin). F: 93° (korr.). Kp<sub>20</sub>: 320° (geringe Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Ather, Chloroform, CS<sub>3</sub> und Benzol, schwer in Ligroin und Pyridin, unlöslich in Wasser. — Gibt bei der Oxydation mit Ozon in  $70^{\circ}/_{\circ}$ iger Essigsäure bei  $70^{\circ}$  [3.4.5 - Trimethoxy-phenyl]-benzyl-keton. Liefert mit Brom in Chloroform ein unbeständiges Dibromid.

<sup>1)</sup> Bezifferung von Chrysen siehe Ergw. Bd. V, S. 355.

TRIOXY-VERBINDUNGEN Cn H2n-28 Og usw. [Syst. No. 588-590

#### 12. Trioxy-Verbindung C<sub>n</sub>H<sub>2n-28</sub>O<sub>8</sub>.

1-[4.a-Dioxy-benzyl]-3-[4-oxy-benzal]-inden  $C_{23}H_{18}O_3 = C \cdot CH(OH) \cdot C_0H_4 \cdot OH$   $C: CH \cdot C_0H_4 \cdot OH$ 

1-[a-Oxy-4-methoxy-bensyl]-3-[4-methoxy-bensyl]-inden, 1-[a-Oxy-anisyl]-8-anisal-inden  $C_{ac}H_{22}O_3=CH_3\cdot O\cdot C_bH_4\cdot CH:C_bH_5\cdot CH(OH)\cdot C_cH_4\cdot O\cdot CH_3$  (S. 1149). B. Aus 3-[a-Oxy-anisyl]-inden und Anisaldehyd in alkoh. Kalilauge (Courtot, A. ch. [9] 4, 200).

#### 13. Trioxy-Verbindung $C_nH_{2n-30}O_3$ .

a.y-Dioxy-a.y.y-triphenyl-a-[4-oxy-phenyl]-propan  $C_{27}H_{24}O_3=HO\cdot C_6H_4\cdot C(OH)(C_6H_5)\cdot CH_2\cdot C(OH)(C_6H_5)_s$ .

 $a.\gamma$ -Dioxy- $a.\gamma$ . $\gamma$ -triphenyl-a-[4-methoxy-phenyl]-propan  $C_{18}H_{16}O_3=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot C(OH)(C_8H_5)\cdot CH_3\cdot C(OH)(C_6H_5)_2$ . B. Aus  $\beta$ -Oxy- $\beta$ -phenyl- $\beta$ -[4-methoxy-phenyl]-propion-sāureāthylester  $^1$ ) und  $C_6H_5\cdot MgBr$  bei  $0^0$  (Berberland, C. 1913 II, 766). — Blättchen (aus Alkohol). F: 152°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, ziemlich in Benzol, sehr wenig in Petroläther, unlöslich in Wasser.

# D. Tetraoxy-Verbindungen.

#### 1. Tetraoxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>O<sub>4</sub>.

#### 1. Tetraoxy-Verbindungen C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>.

1. Derivate von Cyclohexantetrolen  $C_6H_{12}O_4=C_6H_8(OH)_4$ , deren Hydroxylstellung unbekannt ist.

Diehlorcyclohexantetrol, Inositdichlorhydrin  $C_8H_{10}O_4Cl_3 = C_9H_6Cl_3(OH)_4$ . B. Durch längere Einw. von alkoh. Salzsäure auf das Triacetat (s. u.) (Griffin, Nelson, Am. Soc. 37, 1561). — Prismen (aus Alkohol). F: 221°. Löslich in Wasser und Alkohol, schwer löslich in Essigester, unlöslich in Chloroform, Äther und Benzol. — Gibt bei der Acetylierung das Tetraacetat vom Schmelzpunkt 118°.

Triacetat  $C_{19}H_{14}O_7Cl_2 = C_6H_6Cl_2(OH)(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . B. Entsteht neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Inosit mit Acetylchlorid unter Druck auf 140° (GRIFFIN, NKL-80N, Am. Soc. 37, 1561). — Farbloser, spröder Gummi. Kp<sub>8,3</sub>: 216—217°. Löslich in Alkohol, Eisessig, Essigester und heißem Wasser. — Gibt bei längerer Einw. von alkoh. Salzsäure Dichlorcyclohexantetrol. Beim Acetylieren mit Acetanhydrid entsteht das Tetraacetat vom Schmelzpunkt 118°.

Tetraacetat, Inositdichlorhydrintetraacetat vom Schmelspunkt 118°  $C_{14}H_{18}O_{8}Cl_{2}=C_{8}H_{6}Cl_{2}(O\cdot CO\cdot CH_{8})_{4}$ . B. Entsteht neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Inosit mit Acetylchlorid unter Druck auf 140° (Griffin, Nelson, Am. Soc. 37, 1561). Durch Acetylierung von Dichlorcyclohexantetrol oder Dichlorcyclohexantetroltriacetat (Gr., N.). — Prismen (aus Alkohol). F: 118°.

Bei 186° schmelsendes Tetraacetat eines Dichlorcyclohexantetrols, Inositdichlorhydrintetraacetat vom Schmelspunkt 186°  $C_{14}H_{16}O_8Cl_2=C_4H_4Cl_2(0\cdot CO\cdot CH_2)_4$ . B. Entsteht neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Inosit mit Acetylchlorid unter Druck auf 140° (Griffin, Nelson, Am. Soc. 37, 1561). — Schuppen (aus Alkohol). F: 186°. Löslich in Alkohol, Chloroform, Essigester, Eisessig, Benzol, Äther und Aceton, unlöslich in Wasser und Ligroin.

Dibromcyclohexantetrol, Inositdibromhydrin  $C_0H_{10}O_4Br_2=C_0H_0Br_3(OH)_4$  (S. 1151). B. Entsteht neben anderen Produkten beim Erhitzen von Scyllithexaacetat (S. 592) mit einer gesättigten Lösung von HBr in Eisessig im Rohr auf 145—150° (MÜLLER, Soc. 101, 2407). Entsteht neben anderen Produkten beim Erhitzen von Inosit

<sup>1)</sup> Über das Ausgangsmaterial finden sich in der Literatur keine Angaben.

mit Acetylbromid im Rohr auf 120° (GRIFFIN, NELSON, Am. Soc. 37, 1558). Zur Bildung durch Erhitzen von Inosithexaacetat mit Eisessig-Bromwasserstoff nach MÜLLER (Soc. 91, 1788) vgl. a. Gr., N., Am. Soc. 37, 1558. Inositdibromhydrin entsteht neben anderen Produkten bei Einw. von Acetylbromid auf Pinit im Rohr bei Zimmertemperatur (Gr., N., Am. Soc. 37, 1571). Durch Einw. von flüssigem Ammoniak auf Dibromcyclohexantetroltetraacetat vom Schmelzpunkt 130° (Gr., N., Am. Soc. 37, 1560). — Prismen (aus Wasser). F: 216° (Zers.) (Gr., N.), 210° (M.). Löslich in Benzol, Chloroform, Ather und Amylacetat (Gr., N.). — Gibt beim Acetylieren das Tetraacetat vom Schmelzpunkt 130° (Gr., N.).

Diacetat C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>O<sub>5</sub>Br<sub>2</sub> = C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>Br<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub>(O·CO·CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. Entsteht neben anderen Produkten beim Erhitzen von Inosit mit Acetylbromid im Rohr auf 120° (GRIFFIN, NELSON, Am. Soc. 37, 1557). — Nadeln (aus Alkohol). F: 214° (Zers.). Löslich in Alkohol, Aceton und Essigester, schwer löslich in Äther und Eisessig, unlöslich im Wasser, Chloroform und Benzol. — Gibt bei der Acetylierung das Tetraacetat vom Schmelzpunkt 130°.

Triacetat  $C_{19}H_{16}O_7Br_2=C_6H_6Br_8(OH)(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . B. Entsteht neben anderen Produkten beim Erhitzen von Inosit mit Acetylbromid im Rohr auf 120° (GRIFFIN, NELSON, Am. Soc. 37, 1557). — Prismen (aus Alkohol). F: 124°. — Gibt bei der Acetylierung das Tetraacetat vom Schmelzpunkt 130°.

Tetraacetat, Inositdibromhydrintetraacetat vom Schmelzpunkt 130° bezw. 140°  $C_{14}H_{18}O_8Br_2=C_6H_8Br_2(O\cdot CO\cdot CH_3)_4$  (S. 1151). B. Entsteht neben Dibromcyclohexantetroltetraacetat vom Schmelzpunkt 225° bezw. 235° und anderen Produkten bei längerem Erhitzen von Scyllithexaacetat mit einer gesättigten Lösung von HBr in Eisessig im Rohr auf 145—150° (MÜLLER, Soc. 101, 2406) oder von Inosit mit Acetylbromid im Rohr auf 120° (GRIFFIN, NELSON, Am. Soc. 37, 1557) oder bei längerer Einw. von Acetylbromid auf Pinit bei Zimmertemperatur (GR., N., Am. Soc. 37, 1571). Zur Bildung durch Erhitzen von Inosithexaacetat mit Eisessig-Bromwasserstoff nach MÜLLER (Soc. 91, 1782) vgl. a. GR., N., Am. Soc. 37, 1558. Entsteht ferner beim Acetylieren von Dibromcyclohexantetrol, Dibromcyclohexantetroldiacetat und Dibromcyclohexantetroltriacetat (GR., N., Am. Soc. 37, 1558). — Prismen (aus Alkohol). F: 130° (GR., N.), 140° (M.). Löslich in Benzol, Chloroform, Äther, Eisessig und Essigester, unlöslich in Wasser (GR., N.). — Gibt bei Einw. von flüssigem Ammoniak Dibromcyclohexantetrol (GR., N., Am. Soc. 37, 1560).

Bei 225° bezw. 235° schmelzendes Tetraacetat eines Dibromcyclohexantetrols, Inositdibromhydrintetraacetat vom Schmelspunkt 225° bezw. 235°  $C_{14}H_{18}O_8Br_2=C_8H_6Br_8(O\cdot CO\cdot CH_3)_4$  (S. 1151). B. Entsteht neben Dibromcyclohexantetroltetraacetat vom Schmelzpunkt 130° bezw. 140° und anderen Produkten bei längerem Erhitzen von Scyllithexaacetat mit einer gesättigten Lösung von HBr in Eisessig im Rohr auf 145—150° (MÜLLER, Soc. 101, 2406) oder von Inosit mit Acetylbromid im Rohr auf 120° (GRIFFIN, NELSON, Am. Soc. 37, 1557) oder bei längerer Einw. von Acetylbromid auf Pinit bei Zimmertemperatur (GR., N., Am. Soc. 37, 1571). Zur Bildung durch Erhitzen von Inosithexaacetat mit Eisessig-Bromwasserstoff nach MÜLLER (Soc. 91, 1782) vgl. a. Gr., N., Am. Soc. 37, 1558. — Schuppen (aus Alkohol), Prismen (aus Benzol). F: 225° (Gr., N.), 235° (M.).

# 2. 1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexantetrol-(1.2.3.4), p-Menthantetrol-(1.2.3.4) $C_{10}H_{20}O_4 = CH_3 \cdot (HO)C \cdot \frac{CH(OH) \cdot CH(OH)}{CH_2} \cdot \frac{C(OH) \cdot CH(CH_3)}{CH_2} \cdot \frac{C(OH) \cdot CH(CH_3)}{CH_3} \cdot \frac{$

B. Entsteht neben anderen Produkten, wenn man Ascaridol (Syst. No. 2670) in Cymol-Lösung auf 150° erhitzt und das Reaktionsprodukt mit 0,2°/eiger Schwefelsäure bei Zimmertemperatur behandelt (Nelson, Am. Soc. 35, 85). — Krystalle (aus Chloroform). Enthält 1 Mol Krystallwasser, das beim Erwärmen im Vakuum entweicht. Schmilzt wasserfrei bei 128—130°. Sehr leicht löslich in Wasser und Alkohol, schwer in Äther und Chloroform. — Gibt bei der Oxydation mit alkal. KMnO4-Lösung a.a'-Dioxy-a-methyl-a'-isopropyl-adipinsäure vom Schmelzpunkt 190—191° (vgl. Ergw. Bd. III/IV, S. 185 Anm. 1). Liefert beim Kochen mit verd. Schwefelsäure 1.4-Oxido-p-menthanon-(2)(?) (Syst. No. 2460) und ein Keton (Schmelzpunkt des Semicarbazons 182—184°).

3. 1.3.4 - Trimethyl - 1 - [a. $\beta$  - dioxy - isopropyl] - cyclohexandiol - (3.4), "Dimethyl-limonetrit"  $C_{18}H_{24}O_4=$ 

#### 2. Tetraoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-6}O_4$ .

#### 1. Tetraoxy-Verbindungen $C_6H_6O_4$ .

- 1. 1.2.3.5-Tetraoxy-benzol  $C_6H_6O_4=C_6H_2(OH)_4$  (S. 1154). B. Die Hydrolyse des salzsauren Trioxyaminobenzols (Hptw.~Bd.~XIII,~S.~827;~Oettinger,~M.~16,~256) wird zweckmäßig in salzsaurer Lösung ausgeführt (Nierenstein, Soc. 111, 5). Gibt mit KHCO3 in Wasser unter Durchleiten von  $CO_2$  2.3.4.6-Tetraoxy-benzoesäure (N.). Färbt einen mit Salzsäure befeuchteten Fichtenspan rot (Goldschmiedt, Zerner, M.~31,~473). Färbt sich auf Zusatz von Barytwasser rot, dann schnell grün; Bromdampf vertieft die grüne Farbe; die Flüssigkeit färbt sich beim Verdünnen mit Wasser violett (G.,~Z.,~M.~31,~475).
- 1.3-Dimethyläther, 2.6-Dimethoxy-hydrochinon  $C_8H_{10}O_4=(CH_3\cdot O)_2C_6H_2(OH)_2$  (S. 1154). Leicht löslich in Alkohol und Äther (BARGELLINI, BINI, G. 41 II, 12). Wird durch feuchte Luft zersetzt. Liefert mit  $CH_3I$  in methylalkoholischer Kalilauge den 1.2.3-Trimethyläther (Will, B. 21, 612) und den Tetramethyläther des 1.2.3.5-Tetraoxybenzols, mit  $CH_3I$  und Natriummethylat den Methyläther des 1.1.3.3-Tetramethyl-cyclohexanol-(5)-trions-(2.4.6) (Syst. No. 797) (B., B.).

Tetramethyläther  $C_{10}H_{14}O_4=C_6H_2(O\cdot CH_3)_4$  (S. 1154). Liefert mit Acetylchlorid in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> in CS<sub>2</sub> 2.3.4.6-Tetramethoxy-acetophenon und geringe Mengen eines Dimethyläthers und eines Trimethyläthers des 2.3.4.6-Tetraoxy-acetophenons (BARGELLINI, BINI, R. A. L. [5] 19 II, 596; vgl. a. CHAPMAN, PERKIN, ROBINSON, Soc. 1927, 3020). Ähnlicher Verlauf der Reaktion mit Propionylchlorid und Benzoylchlorid: Ba., G. 45 I, 87, 89.

- 1.3-Dimethyläther-2-äthyläther  $C_{10}H_{14}O_4=C_2H_5\cdot O\cdot C_6H_2(OH)(O\cdot CH_3)_2$ . B. Man diazotiert 5-Amino-pyrogallol-1.3-dimethyläther-2-äthyläther und zersetzt die Diazoverbindung durch Erhitzen mit Wasser (Bogert, Ehrlich, Am. Soc. 41, 806). Gelbliche Nadeln (aus Ligroin). F: 119° (korr.). Ist bereits bei 100° etwas flüchtig. Löslich in organischen Lösungsmitteln; leicht löslich in Natronlauge. Wird in wäßr. Lösung durch FeCl<sub>3</sub> grün gefärbt. Entfärbt KMnO<sub>4</sub>-Lösung. Die farblose Lösung in konz. Schwefelsäure wird durch TiO<sub>2</sub> schwach rot gefärbt.
- 2. 1.2.4.5-Tetraoxy-benzol  $C_6H_6O_4=C_6H_2(OH)_4$  (S. 1155). B. Man reduziert 3.6-Dibrom-2.5-dioxy-benzochinon-(1.4) durch Erwärmen mit KHSO<sub>3</sub>-Lösung oder durch Erwärmen mit Zinn und Salzsäure (Jackson, Beggs, Am. Soc. 36, 1216, 1217). Bei Einw. von Luftsauerstoff auf die salzsaure Lösung entsteht ein schwarzes Chinhydron. Kaliumsalz. Farblose Krystalle.

**Tetraacetat**  $C_{14}H_{14}O_8 = C_8H_2(O\cdot CO\cdot CH_3)_4$  (S. 1156). Krystalle (aus Eisessig). F: 226—2276 (Jackson, Beggs, Am. Soc. 36, 4217).

- 3.6.3'.4'.5'.6'-Hexachlor-4.5.2'-trioxy-2-methoxy-diphenyläther  $C_{13}H_6O_5Cl_6=HO\cdot C_6Cl_4\cdot O\cdot C_6Cl_2(OH)_2\cdot O\cdot CH_3$ . B. Man leitet  $SO_2$  in eine Suspension von 3.6-Dichlor-4-methoxy-5-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) und wenig Zinkstaub in verd. Methanol auf dem Wasserbad ein (Jackson, Kelley, Am. 47, 209). Nadeln (aus Benzol + Ligroin). F: 191° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig und Benzol, fast unlöslich in Ligroin; löst sich in verd. Alkalien, zuweilen unter Rotfärbung. Verhalten beim Erhitzen auf 130—150°: J., K. Wird durch konz. Salpetersäure sofort rot gefärbt. Die alkoh. Lösung färbt sich auf Zusatz von FeCl<sub>3</sub> grün.
- 3.6.3'.4',5'.6'-Hexachlor-4.5.2'-trioxy-2-äthoxy-diphenyläther  $C_{14}H_8O_5Cl_6 = HO \cdot C_4Cl_4 \cdot O \cdot C_6Cl_3(OH)_2 \cdot O \cdot C_2H_5$  (S. 1157). Zur Bildung aus 3.6-Dichlor-4-äthoxy-5-[3.4.5.6-tetrachlor-2-oxy-phenoxy]-benzochinon-(1.2) (Jackson, Kelley, B. 42, 1866) vgl. a. J., K., Am. 47, 217. Löslich in Alkohol, Äther, Benzol und Eisessig, unlöslich in Wasser. Wird durch Salpetersäure rot gefärbt. Gibt mit Natronlauge eine farblose Lösung. Schwer löslich in Ammoniak unter Graufärbung.

Monoacetat des 3.6.3'.4'.5'.6'-Hexachlor-4.5.2'-trioxy-2-methoxy-diphenyläthers  $C_{18}H_8O_6Cl_6=CH_3\cdot CO_2\cdot C_6Cl_4\cdot O\cdot C_6Cl_8(OH)_2\cdot O\cdot CH_3$  oder  $HO\cdot C_6Cl_4\cdot O\cdot C_6Cl_8(OH)(O\cdot CH_3)\cdot O\cdot CO\cdot CH_3$ . Platten (aus Benzol + Ligroin). F: 186—188°. Schwer löslich in Alkohol und Benzol, fast unlöslich in Ligroin (Jackson, Kelley, Am. 47, 212).

3.6.3'.4'.5'.6'-Hexachlor-2-methoxy-4.5.2'-triacetoxy-diphenyläther  $C_{19}H_{12}O_8Cl_8$   $CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_6Cl_4 \cdot 0 \cdot CG_2(O \cdot CH_3)(O \cdot CO \cdot CH_8)_8$ . Nadeln (aus Methanol). F: 128—129°. Löslich in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln außer in Ligroin (JACKSON, KELLEY, Am. 47, 211).

3.6.8'.4'.5'.6'-Hexachlor-2-äthoxy-4.5.2'-triacetoxy-diphenyläther  $C_{20}H_{14}O_8Cl_6=CH_3\cdot CO_2\cdot C_6Cl_4\cdot O\cdot C_6Cl_2(O\cdot C_2H_5)(O\cdot CO\cdot CH_2)_2$  (S. 1157). Leicht löslich in Essigester, Eisessig und Benzol, schwer in Alkohol, sehr wenig in Ligroin (Jackson, Kelley, Am. 47, 218).

- 3.6-Dijod-1.4-dioxy-2.5-diphenoxy-benzol, 3.6-Dijod-2.5-diphenoxy-hydrochinon  $C_{18}H_{12}O_4I_2=(HO)_2C_6I_3(O\cdot C_6H_5)_2$ . B. Durch Reduktion von 3.6-Dijod-2.5-diphenoxy-benzochinon-(1.4) mit Phenylhydrazin in heißem Eisessig (Jackson, Bolton, Am. Soc. 36, 1477). Nadeln (aus Benzol oder Toluol). F: 260°. Schwer löslich in kaltem Chloroform, Aceton, Äther, Essigester, Eisessig, Nitrobenzol und Anilin, unlöslich in kaltem CCl<sub>4</sub> und Benzol; löslich in Natronlauge.
- 2.4-Dimethoxy-1.5-dimercapto-benzol  $C_8H_{10}O_2S_2=(CH_3\cdot O)_2C_8H_3(SH)_3$ . B. Durch Reduktion von 1.3-Dimethoxy-benzol-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid mit Zinkstaub und alkoh. Salzsäure (Pollak, Wienerberger, M. 35, 1485). Hellgelbe Krystalle (aus Ligroin). F: 89—92°. Kp<sub>20</sub>: 189—190°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Essigester und Chloroform, schwerer in Eisessig und Ligroin. Einw. von Wasserstoffperoxyd in alkoh. Ammoniak: P., W.
- **2.4** Dimethoxy 1.5 bis methylmercapto benzol  $C_{10}H_{14}O_2S_3 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2(S \cdot CH_3)_3$ . B. Aus 2.4 Dimethoxy 1.5 dimercapto benzol und Dimethylsulfat in Kalilauge (POLLAK, WIENERBERGER, M. 35, 1488). Hellgelbe Nadeln (aus Ligroin). F: 83—86°. Leicht löslich in Alkohol, Äther, Eisessig, Chloroform und Benzol, sohwerer in Ligroin.
- 2.4-Dimethoxy-1.5-bis-[2.4.6-trinitro-phenylmercapto]-benzol  $C_{20}H_{12}O_{14}N_6S_2 = (CH_3\cdot O)_2C_6H_2[S\cdot C_6H_2(NO_2)_3]_2$ . B. Aus 2.4-Dimethoxy-1.5-dimercapto-benzol und Pikrylchlorid in Alkohol (Pollak, Wienerberger, M. 35, 1488). Gelbe Schuppen (aus Eisessig) mit 2 Mol Eisessig. F: 228—230°. Leicht löslich in Benzol und Essigester, löslich in Eisessig, schwer löslich in Alkohol, Äther, Chloroform und Ligroin.
- 2.4-Dimethoxy-1.5-bis-acetylmercapto-benzol  $C_{13}H_{14}O_4S_3=(CH_3\cdot O)_2C_6H_2(S\cdot C(\cdot CH_3)_2$ . B. Aus 2.4-Dimethoxy-1.5-dimercapto-benzol und siedendem Essigsäureanhydrid in Gegenwart von Kaliumacetat (POLLAK, WIENERBERGER, M. 35, 1487). Schuppen (aus Alkohol). F: 168—172°. Leicht löslich in Chloroform, Äther und Benzol, löslich in Essigester, Eisessig und Alkohol, sehr wenig löslich in Ligroin.
- 2.4 Dimethoxy 1.5 bis carboxymethylmercapto benzol  $C_{12}H_{14}O_6S_2=(CH_3\cdot O)_2C_6H_2(S\cdot CH_2\cdot CO_2H)_2$ . B. Aus 2.4-Dimethoxy-1.5-dimercapto-benzol und Chloressigsäure in alkal. Lösung (Pollak, Wienerberger, M. 35, 1487). Nadeln (aus Wasser). F:158—160°.
- 1.5-Dimercapto-2.4-bis-methylmercapto-benzol  $C_8H_{10}S_4=(HS)_2C_6H_2(S\cdot CH_3)_8$ . B. Bei der Reduktion von 1.3-Bis-methylmercapto-benzol-disulfonsäure-(4.6)-dichlorid mit Zinkstaub und alkoh. Salzsäure (POLLAK, M. 85, 1462). Grünlichgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 78—81°. Leicht löslich in Alkohol und Äther. Bei der Einw. von Wasserstoffperoxyd in alkoh. Ammoniak entsteht die Verbindung  $(C_8H_8S_4)_x$  (gelblicher amorpher Niederschlag; sintert bei 65°, ist bei 220° geschmolzen; löslich in Benzol, sehr wenig löslich in Alkohol, Äther, Eisessig und Ligroin).
- 1.2.4.5 Tetrakis methylmercapto benzol  $C_{10}H_{14}S_4=C_6H_8(S\cdot CH_3)_4$ . B. Aus 1.5-Dimercapto-2.4-bis-methylmercapto-benzol und Dimethylsulfat in Kalilauge (POLLAK, M. 85, 1463). Gelbliche Nadeln (aus Alkohol). F: 123—127°. Leicht löslich in Essigester, Ligroin, Chloroform, Benzol und Eisessig, schwerer in Äther.
- 1.5 Bis methylmercapto 2.4 bis [2.4.6 trinitro phenylmercapto] benzol  $C_{20}H_{12}O_{12}N_8S_4 = (CH_3 \cdot S)_2C_6H_2[S \cdot C_6H_2(NO_2)_3]_8$ . B. Aus 1.5 Dimercapto 2.4 bis methylmercapto benzol und Pikrylchlorid in alkoh. Lösung (Pollak, M. 35, 1464). Hellgelbe Schuppen (aus Eisessig) mit 2 Mol Eisessig. Zersetzt sich bei 242—248°. Schwer löslich in Alkohol und Eisessig.
- 1.5-Bis-methylmercapto-2.4-bis-acetylmercapto-benzol  $C_{12}H_{14}O_2S_4 = (CH_3 \cdot S)_4C_6H_2(S \cdot CO \cdot CH_3)_4$ . B. Beim Kochen von 1.5-Dimercapto-2.4-bis-methylmercapto-benzol mit Essigsäureanhydrid und Kaliumacetat (POLLAK, M. 35, 1463). Blättchen (aus 50%/ajgem Alkohol). F: 153—156%. Leicht löslich in Essigester, Chloroform, Benzol und Eisessig, sehwerer in Äther und Ligroin.
- 1.5 Bis methylmercapto 2.4 bis carboxymethylmercapto benzol  $C_{12}H_{14}O_4S_4 = (CH_8 \cdot S)_2C_6H_2(S \cdot CH_2 \cdot CO_2H)_2$ . B. Aus 1.5-Dimercapto-2.4-bis-methylmercapto-benzol und Chloressigsäure in alkal. Lösung (Pollak, M. 35, 1463). Nadeln (aus Wasser). F: 189° bis 192°. Leicht löslich in Alkohol, Eisessig und Essigester, schwerer in Ather, Benzol und Chloroform.
- 2. 3.4.5.1¹-Tetraoxy-1-äthyl-benzol, Methyl-[3.4.5-trioxy-phenyl]-carbinol  $C_8H_{10}O_4 = (HO)_3C_8H_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_3$ .
- 1¹-Oxy-3.4.5-trimethoxy-1-äthyl-benzol, Methyl-[3.4.5-trimethoxy-phenyl]-carbinol  $C_{11}H_{14}O_4=(CH_3\cdot O)_3C_0H_3\cdot CH(OH)\cdot CH_3$ . B. Aus 3.4.5-Trimethoxy-benzaldehyd in Benzol und  $CH_3\cdot MgI$  in Ather (MAUTHNER, J. pr. [2] 92, 195). Farbloses Ol. Kp<sub>11</sub>: 179° bis 180°. Liefert bei der Oxydation mit Chromschwefelsäure 3.4.5-Trimethoxy-acetophenon.

3. 3.4.5.1¹-Tetraoxy-1-propyl-benzol, Äthyl-[3.4.5-trioxy-phenyl]-carbinol  $C_0H_{12}O_4=(HO)_3C_0H_2\cdot CH(OH)\cdot CH_2\cdot CH_3$ .

1¹-Oxy-3.4.5-trimethoxy-1-propyl-bensol, Athyl-[8.4.5-trimethoxy-phenyl]-carbinol  $C_{11}H_{18}O_{4}=(CH_{3}\cdot O)_{5}C_{5}H_{4}\cdot CH(OH)\cdot CH_{2}\cdot CH_{3}$ . B. Aus 3.4.5-Trimethoxy-benzaldehyd in Benzol und  $C_{2}H_{3}\cdot MgI$  in Ather (MAUTHNER, J. pr. [2] 92, 197). — Farbloses Ol. Kp<sub>11</sub>: 184—185°. — Liefert bei der Oxydation mit Chromschwefelsäure 3.4.5-Trimethoxy-propiophenon.

#### 4. Tetraoxy-Verbindungen C10H14O4.

- 1. 2.3.4.5 (oder 2.3.4.6)-Tetraoxy-1-tert.-butyl-benzol  $C_{10}H_{14}O_4 = (CH_3)_3C \cdot C_4H(OH)_4$ . B. Durch Oxydation von p-tert.-Butyl-phenol mit 30% wasserstoffperoxyd in Eisessig bei 60% (Henderson, Boyd, Scc. 97, 1666). Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 138%. Schwer löslich in Wasser, leicht in Alkohol, Äther und Alkalien. Gibt in wäßr. Lösung mit FeCl<sub>3</sub> keine Färbung.
- 2. 2.3.5.6 Tetraoxy 1 methyl 4 isopropyl benzol, 2.3.5.6 Tetraoxy p-cymol  $C_{10}H_{14}O_4 = CH_3 \cdot C_8(OH)_4 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Entsteht in geringer Menge bei der Oxydation von Thymol oder Carvacrol mit  $30^0/_0$ igem Wasserstoffperoxyd in Eisessig (Henderson, Boyd, Soc. 97, 1663). Krystalle (aus verd. Alkohol). F: 168°. Schwer löslich in kaltem Wasser, leicht in Alkohol, Ather, Chloroform und Eisessig. Die alkal. Lösung färbt sich an der Luft braun. Gibt in wäßr. Lösung mit FeCl<sub>3</sub> einen roten Niederschlag.
- 2.3.5.6-Tetraacetoxy-p-cymol  $C_{18}H_{28}O_8 = CH_3 \cdot C_8(O \cdot CO \cdot CH_3)_4 \cdot CH(CH_3)_2$ . B. Durch Reduktion von 3.6-Dioxy-thymochinon in Acetanhydrid mit Wasserstoff und Palladium (Wakeman, Am. Soc. 41, 1874). Prismen. F: 180—182°.

# 5. Diāthyi - [3.4.5 - trioxy - phenyl] - carbinol $C_{11}H_{16}O_4=(HO)_3C_6H_2\cdot C(OH)(C_2H_5)_2.$

Diäthyl-[3.4.5-trimethoxy-phenyl]-carbinol  $C_{14}H_{23}O_4 = (CH_3 \cdot O)_3C_4H_4 \cdot C(OH)(C_2H_5)_3$ . B. Durch Einw. von  $C_2H_5 \cdot MgBr$  auf 3.4.5-Trimethoxy-benzoesäuremethylester in Äther (Boger, Isham, Am. Soc. 36, 524). — Nadeln (aus Ligroin). F: 74° (korr.). Leicht löslich in Alkohol, Äther, Aceton, Chloroform und Benzol, schwer in Ligroin, unlöslich in Wasser. — Zersetzt sich bei 147° unter Bildung von  $\gamma$ -[3.4.5-Trimethoxy-phenyl]- $\beta$ -amylen.

# 3. Tetraoxy-Verbindung $C_nH_{2n-8}O_4$ .

# 2.3.5.6-Tetraoxy-4-hexyl-1-propenyl-benzol $C_{16}H_{22}O_4=C_6H_{13}\cdot C_6(OH)_4\cdot CH:CH\cdot CH_s.$

2.3.5.6-Tetraacetoxy-4-hexyl-1-propenyl-benzol  $C_{23}H_{20}O_8=C_8H_{13}\cdot C_8(O\cdot CO\cdot CH_3)_4\cdot CH:CH\cdot CH_3.$  B. Entsteht beim Erhitzen von Oxyperezon (Syst. No. 799) mit Zinkstaub, Eisessig, Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Fighter, Jetzer, Leepin, A. 395, 21). — Krystalle (aus Benzol + Petroläther). F: 97—98°.

#### 4. Tetraoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-12}O_4$ .

#### Tetraoxy-Verbindungen $C_{10}H_8O_4$ .

1. 1.2.4.6-Tetraoxy-naphthalin  $C_{10}H_8O_4 = C_{10}H_4(O\dot{H})_4$ .

1.2.4.6-Tetraacetoxy-naphthalin  $C_{18}H_{16}O_8=C_{10}H_4(0\cdot C0\cdot CH_3)_4$ . B. Entsteht beim Eintragen von 6-Oxy-naphthochinon-(1.2) in Essigsäureanhydrid in Gegenwart von wenig konz. Schwefelsäure (Direct, Kerkovius, A. 399, 39). — Blättchen (aus Eisessig oder Essigsäureanhydrid). F: 181—182°. — Beim Verseifen mit methylalkoholischer Kalilauge und nachfolgenden Einleiten von Sauerstoff entsteht 2.6-Dioxy-naphthochinon-(1.4).

2. 1.2.4.7-Tetraoxy-naphthalin  $C_{10}H_8O_4 = C_{10}H_4(OH)_4$ .

1.2.4.7-Tetrascetoxy-naphthalin  $C_{18}H_{16}O_8 = C_{10}H_4(O\cdot CO\cdot CH_3)_4$ . B. Entsteht beim Eintragen von 7-Oxy-naphthochinon-(1.2) in Essigsäuresnhydrid in Gegenwart von wenig konz. Schwefelsäure (Dimeotie, Квекоуцуз, A. 399, 42). — Spieße (aus Ligroin). F: 140° bis 141°. — Beim Verseifen mit methylalkoholischer Kalilauge und nachfolgenden Einleiten von Sauerstoff entsteht 2.7-Dioxy-naphthochinon-(1.4).

3. 1.4.5.8-Tetraoxy-naphthalin, Leukonaphthazarin C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(O<sub>4</sub> = C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>(OH)<sub>4</sub> bezw. 5.8-Dioxy-2.3-dihydro-naphthochinon-(1.4) C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>(:O)<sub>4</sub>(OH)<sub>3</sub> (8. 1162)<sup>1</sup>). Im Hptw. als 1.2.5.8-Tetraoxy-naphthalin aufgeführt; zur Konstitution vgl. Wheeler, Edwards, Am. Soc. 38, 387. — B. Bei der Reduktion von Naphthazarin mit SnCl<sub>4</sub> und Salzsäure (Zincke, Schmidt, A. 286, 37) verwendet man besser wäßr. Salzsäure statt alkoh. Salzsäure (Wh., E.). — Gelbe Platten oder Prismen (aus Salzsäure). F: 153—154°. Die gelben Lösungen färben sich an der Luft rot und liefern dann eine rote Form vom gleichen Schmelzpunkt; die rote Farbe bleibt beim Umkrystallisieren bestehen. Wärme und Oxydationsmittel beschleunigen die Umwandlung der gelben in die rote Form; in einer Stickstoff-Atmosphäre oder bei Zusatz von SnCl<sub>4</sub> bleibt die Umwandlung aus. Beide Formen verhalten sich chemisch völlig gleich und reagieren auch mit der gleichen Geschwindigkeit. — Leukonaphthazarin gibt mit 4 Mol Brom in Eisessig bei Zimmertemperatur β-Naphthazarin-dibromid vom Schmelzpunkt 180° (Syst. No. 800), bei 70° 2.3-Dibrom-5.8-dioxynaphthochinon-(1.4) (Wh., E., Am. Soc. 39, 2466). Beim Kochen mit methylalkoholischer Schwefelsäure entsteht ein Produkt von der Zusammensetzung eines Monomethyläthers (rotgelbe Nadeln aus Wasser; F: 115—140°) (Wh., E., Am. Soc. 38, 392). Verhalten gegen Dimethylsulfat, Diazomethan und Hydroxylamin: Wh., E., Am. Soc. 38, 390. Verhalten gegen Dimethylsulfat, Diazomethan und Hydroxylamin: Wh., E., Am. Soc. 38, 390. Verhalten gegen Dimethylsulfat, Diazomethan und Hydroxylamin: Wh., E., Am. Soc. 38, 390. 392. Liefert mit Semicarbazid das Monosemicarbazon, mit Phenylsemicarbazid das Monophenylsemicarbazon und das Bis-phenylsemicarbazon(†) des 5.8-Dioxy-2.3-dihydro-naphthochinons-(1.4) (Syst. No. 800); verhält sich ebenso gegen andere Hydrazin-Derivate (Wh., E., Am. Soc. 38, 390). — Anwendung zum Färben von Pelzen: Höchster Farbw., D. R. P. 285769; C. 1915 II, 291; Frdl. 12, 548.

Diacetat, 1.4-Dioxy-5.8-diacetoxy-naphthalin  $C_{14}H_{12}O_6 = C_{10}H_4(OH)_8(O \cdot CO \cdot CH_3)_8$ . B. Man reduziert 5.8-Diacetoxy-naphthochinon-(1.4) mit  $SnCl_2$  und siedender  $2^0/_0$ iger Salzsäure (Wheeler, Edwards, Am. Soc. 39, 2465). — Tafeln (aus Essigester). Färbt sich bei 230° rot; F: 241—243°. Sehr leicht löslich in Aceton, löslich in Alkohol, unlöslich in Chloroform und Xylol.

**2.3-Dibrom-1.4.5.8-tetraoxy-naphthalin**  $C_{10}H_6O_4Br_2 = C_{10}H_2Br_3(OH)_4$ . Die desmotrope Formel eines 2.3-Dibrom-5.8-dioxy-2.3-dihydro-naphthochinons-(1.4)  $C_{10}H_4Br_2$  (:0)<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub> wird dem a- und  $\beta$ -Naphthazarin-dibromid (Syst. No. 800) zugeschrieben.

2.3-Dibrom-1.4-dioxy-5.8-diacetoxy-naphthalin  $C_{14}H_{10}O_8Br_2 = C_{10}H_1Br_2(OH)_2(O\cdot CO\cdot CH_2)_2$ . B. Entsteht bei Reduktion von 2.3-Dibrom-5.8-diacetoxy-naphthochinon-(1.4) mit SnCl<sub>2</sub> und 2º/oiger Salzsäure (Wheeler, Edwards, Am. Soc. 39, 2468). — Nadeln (aus Chloroform). F: 196—197°. Löslich in heißem Amylalkohol, Chloroform und Essigester, unlöslich in Benzol und Ligroin.

# 5. Tetraoxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub>O<sub>4</sub>.

- 1. Tetraoxy-Verbindungen  $C_{12}H_{10}O_4$ .
- 1. 2.4.2'.4'-Tetraoxy-diphenyl, Diresorcin  $C_{12}H_{10}O_4 = (HO)_2C_4H_3 \cdot C_4H_3(OH)_3$  (S. 1163). Gibt beim Erhitzen mit Phthalsäureanhydrid und AlCl<sub>3</sub> Bis-[2.4-dioxy-anthrachinon-(9.10)-yl-(1)] (SCHOLL, SEER, B. 44, 1093).
  - 2. 3.4.3'.4'-Tetraoxy-diphenyl  $C_{12}H_{10}O_4 = (HO)_2C_6H_3 \cdot C_6H_3(OH)_2$ .
- 8.4.3'.4'-Tetramethoxy-diphenyl  $C_{18}H_{18}O_4 = (CH_3 \cdot O)_3C_8H_3 \cdot C_8H_8 \cdot C_8H_9 \cdot CCH_3)_3$ . B. Beim Erhitzen von 4-Jod-veratrol mit Kupferpulver auf 260° in einer  $CO_3$ -Atmosphäre (Seer, Karl, M. 84, 647). Nadeln (aus verd. Methanol). F: 130—132°. Leicht löslich in kalter ronzentrierter Schwefelsäure mit goldgelber Farbe, die bei Zimmertemperatur langsam, beim Erwärmen schnell in Smaragdgrün übergeht.
- 6.6'(P) Dichlor 3.4.3'.4' tetramethoxy diphenyl  $C_{16}H_{16}O_4Cl_3 = (CH_3 \cdot O)_8C_6H_2Cl \cdot C_6H_2Cl(O \cdot CH_3)_8$ . B. Beim Erhitzen von 5(?)-Chlor-4-jod-veratrol mit Kupferpulver auf 280° in einer  $CO_3$ -Atmosphäre (Seer, Karl, M. 34, 646). Nadeln (aus Methanol). F: 160° bis 161°. Sehr leicht löslich in Ligroin, Benzol, Eisessig, Aceton und Äther, etwas schwerer in Methanol. Gibt mit heißer konzentrierter Schwefelsäure eine dunkelgrüne Lösung.
- 3. 3.5.3'.5'-Tetraoxy-diphenyl, Diresorcin  $C_{12}H_{10}O_4=(HO)_2C_2H_3\cdot C_2H_3(OH)_2$  (S. 1164). Der Schmelzpunkt 310° wird nur bei raschem Erhitzen (z. B. auf Woodscher Legierung) erhalten (R. MEYER, K. MEYER, B. 44, 2681). Gibt mit rauchender Salpetersäure Oxalsäure und Hexanitrodiresorcin (?) (v. Feiedbeigers, B. 47, 2984, 3369; C. 1916 I,

<sup>1)</sup> Zur Konstitution des Naphthazarins vgl. DIMROTH, RUCK, A. 446, 123; PFEIFFER, B. 60, 111.

974). Beim Einleiten von Chlor in eine Suspension von Diresorcin in CS<sub>2</sub> oder Eisessig unter Kühlung entsteht Hexachlordiresorcin; wird ein kräftiger Chlorstrom in das nicht gekühlte Gemisch aus Diresorcin und Eisessig geleitet, so entsteht Bis-[2.4.4.6.6-pentachlor-3.5-dioxocyclohexen-(1)-yl-(1)] (v. Fr.). Liefert mit Diazomethan in Äther den 3.5 (oder 3.3')-Dimethyläther; bei Einw. von Dimethylsulfat oder CH<sub>2</sub>I und Kalilauge entsteht der Tetramethyläther (v. Fr.). Bei der Kondensation mit Phthalsäureanhydrid in konz. Schwefelsäure bei 120° entstehen 2 Phthaleine der Formel (HO)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub> C·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (Syst. No. 2568) und

 $(HO)_{2}C_{6}H_{3}-C_{6}H_{2}(OH) > C \cdot C_{6}H_{4} \text{ (Syst. No. 2843) (Benedikt, Julius, $M$. 5, 180; $M$., $M$.)}.$   $(HO)_{2}C_{6}H_{3}-C_{6}H_{2}(OH) > C \cdot C_{6}D_{4} \text{ (Syst. No. 2843) (Benedikt, Julius, $M$. 5, 180; $M$., $M$.)}.$ 

Dimethyläther  $C_{14}H_{14}O_4 = C_{12}H_6(OH)_2(O\cdot CH_3)_2$ . B. Entsteht beim Einleiten von Diazomethan in eine Suspension von Diresorcin in Äther (v. Friedrichs, C. 1916 I, 975). — Blättchen (aus Wasser) mit  $1^1/_2$   $H_2O$ . Schmilzt wasserfrei bei 76°, wasserhaltig bei 67°.

Tetramethyläther  $C_{16}H_{18}O_4 = (CH_3 \cdot O)_4C_6H_3 \cdot C_8H_3(O \cdot CH_3)_2$ . B. Entsteht durch Einw. von Dimethylsulfat oder  $CH_3I$  und Kalilauge auf Diresorcin (v. FREDRICHS, C. 1916 I, 975). — Tafeln oder Nadeln (aus Alkohol). F: 108°. Leicht löslich in Äther, Aceton, Eisessig und Benzol. — Liefert mit rauchender Salpetersäure x.x.x.x-Tetranitro-diresorcintetramethyläther.

Tetraäthyläther  $C_{20}H_{26}O_4=(C_2H_5\cdot O)_2C_4H_3\cdot C_5H_3(O\cdot C_2H_5)_2$  (S. 1165). Liefert mit Brom in Eisessig Hexabromdiresoreintetraäthyläther (v. FRIEDRICHS, C. 1916 I, 974).

2.4.8.2'.4'.6' - Hexachlor - 3.5.3'.5' - tetrsoxy - diphenyl, Hexachlordiresorcin  $C_{12}H_4O_4Cl_6 = (HO)_2C_6Cl_3 \cdot C_6Cl_3(OH)_2$ . B. Entsteht beim Einleiten von Chlor in eine Suspension von Diresorcin in  $CS_2$  oder Eisessig unter Kühlung (v. Friedrichs, C. 1916 I, 975). — Krystalle (aus Alkohol). F: 283°. Leicht löslich in Äther, Eisessig, Aceton und Essigester, schwer in Chloroform, unlöslich in Benzol. — Liefert mit Diazomethan einen Dimethyläther, mit Dimethylsulfat den Tetramethyläther.

Dimethyläther  $C_{14}H_8O_4Cl_6 = C_{12}Cl_6(OH)_2(O\cdot CH_3)_2$ . B. Aus 1 Mol Hexachlordiresorcin und 4 Mol Diazomethan in Ather (v. FRIEDRICHS, C. 1916 I, 975). — Krystalle (aus Ligroin). F: 180°.

Tetramethyläther  $C_{16}H_{12}O_4Cl_6=(CH_3\cdot O)_2C_6Cl_3\cdot C_6Cl_3(O\cdot CH_3)_2$ . B. Aus Hexachlor-diresorcin und Dimethylsulfat (v. Friedrichs, C. 1916 I, 975). — Nadeln (aus Eisessig). Sintert bei 185°; ist bei 220° geschmolzen. Löslich in Aceton, Benzol und Essigester, sehr wenig in Alkohol und Äther.

Tetraacetat  $C_{20}H_{12}O_6Cl_6 = (CH_3 \cdot CO_2)_2C_6Cl_3 \cdot C_6Cl_3(O \cdot CO \cdot CH_3)_3$ . Nadeln (aus Alkohol). F: 229°. Leicht löslich in Benzol (v. Friedrichs, C. 1916 I, 975).

**2.4.6.2**′.4′.6′ - Hexabrom - 3.5.3′.5′ - tetracxy - diphenyl, Hexabromdiresorcin  $C_{12}H_4O_4Br_6=(HO)_2C_6Br_3\cdot C_6Br_3(OH)_2$  (S. 1165). Liefert mit Diazomethan einen Dimethyläther, mit Dimethylsulfat den Tetramethyläther (v. FRIEDRICHS, C. 1916 I, 975).

Dimethyläther  $C_{14}H_8O_4Br_6=C_{12}Br_6(OH)_9(O\cdot CH_3)_2$ . B. Aus 1 Mol Hexabromdiresorcin und 4 Mol Diazomethan in Ather (v. Friedrichs, C. 1916 I, 975). — Krystalle (aus Ather). F: 194—196°. Leicht löslich in verd. Natronlauge.

Tetramethyläther  $C_{16}H_{12}O_4Br_6 = (CH_3 \cdot O)_2C_4Br_3 \cdot C_6Br_2(O \cdot CH_3)_2$ . B. Aus Hexabrom-diresorcin und Dimethylsulfat (v. Friedbichs, C. 1916 I, 975). — Nadeln (aus Eisessig). F: 211°. Leicht löslich in Chloroform, löslich in Ather, Benzol und Aceton, sehr wenig löslich in Alkohol.

Tetraäthyläther  $C_{20}H_{20}O_4Br_6=(C_2H_8\cdot O)_5C_6Br_3\cdot C_6Br_3(O\cdot C_2H_5)_2$ . B. Aus Diresorcintetraäthyläther und überschüssigem Brom in Eisessig (v. Friedriches, C. 1916 I, 975). — Nadeln (aus Benzol). F: 288°. Unlöslich in Wasser, Alkohol und Äther.

x.x.x.Tetranitro-diresorcin-tetramethyläther  $C_{16}H_{14}O_{12}N_4 = C_{18}H_{16}(NO_2)_4(O\cdot CH_3)_4$ . B. Aus Diresorcintetramethyläther bei Einw. von rauchender Salpetersäure (v. FRIEDRICHS, C. 1916 I, 975). — Nadeln (aus Accton). Wird bei etwa 220° dunkel und hat keinen scharfen Schmelzpunkt. Löslich in Essigester, sehr wenig löslich in Wasser, Alkohol, Äther, Ligroin und Benzol.

2.4.6.2'.4'.6' - Hexanitro - 3.5.3'.5' - tetracxy - diphenyl, Hexanitrodiresorcin  $C_{12}H_4O_{16}N_6 = (HO)_3C_6(NO_3)_3\cdot C_6(NO_3)_3(OH)_2$  (S. 1165). B. Entsteht anscheinend bei Einw. von rauchender Salpetersäure auf Diresorcin (v. Friedbicks, C. 1916 I, 975). — Reines Hexanitrodiresorcin (aus Diresorcin-tetraacetat und rauchender Salpetersäure gewonnen) verpufft bei 245°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Benzol, fast unlöslich in Ligroin. Macht aus Alkalicarbonaten  $CO_3$  frei unter Bildung orangefarbener Alkalisalze. —

Wird durch Zinn und heiße konzentrierte Salzsäure zu Hexaaminodiresorein reduziert. Bei Einw. von Diazomethan entsteht der Tetramethyläther. Läßt sich mit Dimethylsulfat nicht methylieren. — Die wäßr. Lösung gibt mit FeCl<sub>2</sub> eine dunkelrote Färbung.

Tetramethyläther  $C_{16}H_{15}O_{16}N_6 = (CH_3 \cdot O)_2C_6(NO_2)_3 \cdot C_6(NO_2)_3 \cdot O \cdot CH_3)_2$ . B. Aus 1 Mol Hexanitrodiresorein und 4 Mol Diazomethan in Äther (v. Friedrichs, C. 1916 I, 975). — Hellgelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 208°. Verpufft bei schnellem Erhitzen. Leicht löslich in Benzol, schwer in Äther, unlöslich in Wasser.

#### 2. Tetraoxy-Verbindungen $C_{13}H_{12}O_4$ .

- 1. 2.4.2'.4'-Tetraoxy-diphenylmethan, Methylen-di-resorcin  $C_{13}H_{12}O_4=(HO)_2C_6H_3\cdot CH_2\cdot C_6H_3(OH)_2$ .
- 2.4.2'.4' Tetramethoxy diphenylmethan  $C_{17}H_{20}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot CH_2 \cdot C_6H_3 \cdot (O \cdot CH_3)_2$ . B. Man kocht Resorcindimethyläther mit Formaldehydlösung und alkoh. Schwefelsäure (PFEIFFER, GRIMMER, B. 50, 917). Krystalle (aus  $CS_3$  + Ligroin). F: 149°. Leicht löslich in Eisessig,  $CS_3$  und Benzol, schwer in Alkohol, unlöslich in Ligroin und Wasser.
- 2. 2.5.2'.5' Tetraoxy diphenylmethan, Methylen di hydrochinon  $C_{13}H_{12}O_4 = (HO)_2C_6H_3\cdot CH_2\cdot C_6H_3(OH)_2$  (S. 1166). Weißer amorpher Niederschlag. Zersetzt sich oberhalb 275° (GHosh, Watson, Soc. 111, 825).
- 3. 3.4.3'.4' Tetraoxy diphenylmethan, Methylen di brenzcatechin  $C_{13}H_{12}O_4=(HO)_2C_6H_3\cdot CH_1\cdot C_6H_3(OH)_2$ .
- 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-diphenylmethan  $C_{17}H_{20}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot CH_2 \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$ . B. Man reduziert 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-benzophenon mit Natrium und siedendem Alkohol (Robinson, Soc. 107, 273). Blättchen (aus Petroläther). F: 70°.  $Kp_{24}$ : 257°. Gibt mit Schwefelsäure eine rote Lösung. Beim Nitrieren mit konz. Salpetersäure in Eisessig entsteht 6.6'-Dinitro-3.4.3'.4'-tetramethoxy-diphenylmethan. Gibt mit Formaldehyd und konz. Schwefelsäure 2.3.6.7-Tetramethoxy-9.10-dihydro-anthracen.
- 6.6' Dinitro 3.4.3'.4' tetramethoxy diphenylmethan  $C_{17}H_{18}O_8N_2 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2(NO_2) \cdot CH_2 \cdot C_6H_3(NO_2)(O \cdot CH_3)_2$ . B. Entsteht bei der Einw. von konz. Salpetersäure auf 2.3.6.7-Tetramethoxy-9.10-dihydro-anthracen in heißem Eisessig oder auf 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-diphenylmethan in kaltem Eisessig (Robinson, Soc. 107, 274). Gelbliche Nadeln (aus Essigester). F: 183°. Beim Kochen mit konz. Salpetersäure entsteht 2.6.2'.6'-Tetranitro-3.4.3'.4'-tetramethoxy-diphenylmethan.
- 2.6.2'.6' Tetranitro 3.4.3'.4' tetramethoxy diphenylmethan  $C_{17}H_{16}O_{12}N_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H(NO_2)_2 \cdot CH_2 \cdot C_6H(NO_2)_3(O \cdot CH_3)_2$ . B. Aus 6.6'-Dinitro-3.4.3'.4'-tetramethoxy-diphenylmethan beim Kochen mit konz. Salpetersäure (Robinson, Soc. 107, 275). Fast farblose Prismen (aus Essigester). F: 210°.
- 4. 2.4.4'.a-Tetraoxy-diphenylmethan  $C_{13}H_{13}O_4 = (HO)_2C_0H_3 \cdot CH(OH) \cdot C_0H_4 \cdot OH$ .
- 2.4. $\alpha$ -Trioxy-4'-methoxy-diphenylmethan, 2.4-Dioxy-4'-methoxy-benghydrol  $C_{14}H_{14}O_4=(HO)_2C_6H_3\cdot CH(OH)\cdot C_4H_4\cdot O\cdot CH_3$ . B. Entsteht beim Erhitzen von Anisaldehyd mit Resorcin und Natronlauge auf dem Wasserbad (Pope, Howard, Soc. 97, 973). Gelbliche Substanz (aus Amylacetat + Petroläther). Schmilzt nicht beim Erhitzen. Löslich in Eisessig und Pyridin, unlöslich in Petroläther, leicht löslich in Alkalien. Beim Erhitzen mit p-Kresol und ZnCl<sub>3</sub> auf 160° entsteht 6-Oxy-2-methyl-9-[4-methoxy-phenyl]-xanthen; analog verläuft die Kondensation mit Resorcin bezw.  $\beta$ -Naphthol. Bei der Kondensation mit p-Toluidin entsteht 6-Oxy-2-methyl-9-[4-methoxy-phenyl]-9.10-dihydro-acridin; analog verläuft die Kondensation mit  $\beta$ -Naphthylamin. Dikaliumsalz.  $K_2C_{14}H_{12}O_4$ . Rotbraune Nadeln (aus verd. Alkohol).
- 4'-Methoxy-2.4-diacetoxy-benzhydrol  $C_{18}H_{18}O_6 = (CH_3 \cdot CO_3)_3C_6H_3 \cdot CH(OH) \cdot C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Entsteht beim Kochen von 2.4-Dioxy-4'-methoxy-benzhydrol mit Essigsäure-anhydrid und Zinkstaub (Pope, Howard, Soc. 97, 973). Fast farblose Nadeln (aus verd. Essigsäure). Zersetzt sich bei 120°.

# 3. Tetraoxy-Verbindungen $C_{14}H_{14}O_4$ .

1. 3.4.3'.4' - Tetraoxy - dibenzyl,  $a.\beta$  - Bis - [3.4 - dioxy - phenyl] - dthan  $C_{14}H_{14}O_4 = (HO)_2O_4H_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot C_4H_3(OH)_2$ .

2.5.2'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-3.3'-bis-methylmercapto-dibenzyl  $C_{1e}H_{1e}O_{2}Br_{4}S_{3}=[CH_{3}\cdot S\cdot C_{4}HBr_{3}(OH)\cdot CH_{3}-]_{2}$ . B. Entsteht aus 2.5.1'-Tribrom-4-oxy-3-methylmercapto-toluol in Ather bei Einw. von wasserfreiem Natriumacetat oder beim Schütteln mit einer waßr. Natriumacetat-Lösung (ZINCKE, FROHNEBERG, KEMPF, A. 381, 42, 47). — Blättchen und

Nadeln (aus siedendem Eisessig). F: 202°. Sehr wenig löslich in Benzol, Chloroform und Aceton, löslich in Tetrachlorathan. Löslich in Alkalien. — Beim Erwärmen mit Salpetersäure (D: 1,4) und Eisessig entsteht 2.5.2′.5′-Tetrabrom-3.3′-dinitro-4.4′-dioxy-dibenzyl.

2.5.2'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-3.3'-bis-methylsulfoxyd-dibensyl C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>4</sub>S<sub>5</sub> = CH<sub>3</sub>·SO·C<sub>6</sub>HBr<sub>3</sub>(OH)·CH<sub>5</sub>·C<sub>6</sub>HBr<sub>2</sub>(OH)·SO·CH<sub>3</sub>. — Tetrabromid des 2.5.2'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-3.3'-bis-methylmercapto-dibenzyls C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>6</sub>S<sub>2</sub> = [CH<sub>3</sub>·SBr<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>HBr<sub>2</sub>(OH)·CH<sub>2</sub>—]<sub>2</sub>. B. Entsteht bei Einw. von Brom auf 2.5.2'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-3.3'-bis-methylmercapto-dibenzyl in Tetrachlorāthan (ZINCKE, FROHNEBERG, KEMPF, A. 381, 49). Dunkelorangerote Nadeln (aus bromhaltigem Tetrachlorāthan). Zersetzt sich bei ca. 150° unter Entwicklung von Brom und HBr. Sehr wenig löslich in Ather und Chloroform. Beim Kochen mit Eisessig oder beim Behandeln mit NaHSO<sub>3</sub> entsteht 2.5.2'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-3.3'-bis-methylmercapto-dibenzyl. Beim Schütteln der Lösung in Chloroform mit Natronlauge entsteht die Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>Br<sub>4</sub>S<sub>2</sub> (schwarzes Pulver; wird durch eine SnCl<sub>2</sub>-Eisessig-Lösung langsam reduziert), die mit HBr in Chloroform die Verbindung C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>3</sub>Br<sub>6</sub>S<sub>2</sub> (F: ca. 205°; Zers.) gibt.

2.5.2'.5'- Tetrabrom - 4.4'- diacetxy - 3.3'- bis - methylmercapto - dibenzyl  $C_{20}H_{18}O_4Br_4S_2 = [CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6HBr_2(S \cdot CH_3) \cdot CH_2 -]_2$ . Tafeln oder Nadeln (aus Eiscsig oder Benzol). F: 219° (Zincke, Frohneberg, Kempf, A. 381, 48). Löslich in Aceton.

2.5.2'.5'.a.a' - Hexabrom - 4.4' - dioxy - 3.3' - bis - methylmercapto - dibenzyl  $C_{16}H_{12}O_2Br_6S_3 = [CH_3 \cdot S \cdot C_6HBr_2(OH) \cdot CHBr_1]_2$ . B. Aus 2.5.2'.5'-Tetrabrom - 3.3'-bismethylmercapto-stilbenchinon und HBr in Chloroform (Zincke, Frohneberg, Kempf, A. 381, 47). — Nadeln (aus bromwasserstoffhaltigem Eisessig). F: 205° (Zers.). Schwer löslich in Chloroform, löslich in Tetrachlorāthan. — Bei Einw. von Methanol, Alkohol, wäßr. Aceton oder Essigsäure entsteht 2.5.2'.5'-Tetrabrom-3.3'-bis-methylmercapto-stilbenchinon.

2. 4.4'.a.a' - Tetraoxy - dibenzyl, a. $\beta$ -Dioxy - a. $\beta$ -bis-[4-oxy-phenyl]-āthan  $C_{14}H_{14}O_4 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CH(OH) \cdot CH(OH) \cdot C_6H_4 \cdot OH$ .

Hochschmelzender 4.4'-Dimethyläther, Hydroanisoin  $C_{16}H_{18}O_4 = [CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH(OH)]_2$  (S. 1169). B. {Entsteht . . . durch elektrolytische Reduktion von Anisaldehyd (Law, Soc. 89, 1515; 91, 760}; Tafel, Scheps, B. 44, 2151). — F: 168—169°.

- 4.  $a.\delta$ -Dioxy- $a.\delta$ -bis-[4-oxy-phenyl]-butan  $C_{16}H_{18}O_4 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot C_6H_4 \cdot OH$ .
- a.3-Dioxy-a.3-bis-[4-methoxy-phenyl]-butan  $C_{18}H_{22}O_4 = [CH_3 \cdot O \cdot C_8H_4 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot ]_2$ . B. Entsteht bei der Reduktion der höherschmelzenden Form des a.3-Dioxy-a.3-bis-[4-methoxy-phenyl]- $\beta$ -butins mit Wasserstoff bei Gegenwart von Platinschwarz in Alkohol (Dupont, C. r. 158, 715). Nadeln (aus  $CCl_4$ ). F: 115—116°. Wird durch konz. Schwefelsäure lebhaft rot gefärbt.
- 5.  $\beta.\gamma$  Dimethyl  $\alpha.\delta$  bis [3.4 dioxy phenyl] butan  $C_{18}H_{22}O_4 = (HO)_2C_8H_3 \cdot CH_2 \cdot CH(CH_8) \cdot CH(CH_8) \cdot CH_2 \cdot C_6H_3(OH)_2$ .
- a) Optisch aktives  $\beta.\gamma$  Dimethyl-a. $\delta$ -bis-[3.4 dioxy phenyl] butan  $C_{18}H_{32}O_4=[(HO)_2C_6H_3\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)-]_2$ .

Linksdrehendes  $\beta.\gamma$ -Dimethyl-a. $\delta$ -bis-[3.4-dimethoxy-phenyl]-butan, linksdrehender Dihydroguajacharzsäure-dimethyläther  $C_{22}H_{30}O_4=[(CH_3\cdot O)_2C_2H_3\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)-]_2$ . B. Entsteht neben optisch-inaktivem Dihydroguajacharzsäure-dimethyläther bei der Reduktion von Guajacharzsäure-dimethyläther mit Natrium und siedendem Alkohol oder mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel-Pulver in Tetralin bei 180° unter 40—50 Atm. Druck (SCHBOETER, LICHTENSTADT, IRINEU, B. 51, 1608). — Prismen (aus Alkohol). F: 86° bis 87°. [a]<sub>D</sub>: —27° (in Alkohol). Löslich in konz. Schwefelsäure.

Linksdrehendes  $\beta.\gamma$ -Dimethyl- $a.\delta$ -bis-[6(P)-brom-8.4-dimethoxy-phenyl]-butan, linksdrehender Dibromdihydroguajacharzsäure-dimethyläther  $C_{22}H_{28}O_4Br_1=[(CH_3\cdot O)_2C_6H_4Br\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)-]_2$ . B. Durch Einw. von Brom auf linksdrehenden Dihydroguajacharzsäure-dimethyläther in Eisessig (Schroeter, Lichtenstadt, Irineu, B. 51, 1610). — Krystalle (aus  $80^9/_0$ iger Essigsäure). F: 121—122°.  $[a]_0$ : —42,0° (in Alkohol).

Linksdrehendes  $\beta.\gamma$ -Dimethyl- $a.\delta$ -bis-[6(?)-nitro-3.4-dimethoxy-phenyl]-butan, linksdrehender Dinitrodihydroguajacharssäure-dimethyläther  $C_{32}H_{48}O_8N_2=[(CH_3\cdot O)_2C_8H_4(NO_4)\cdot CH_3\cdot CH(CH_3)-]_3$ . B. Durch Einw. von konz. Salpetersäure auf linksdrehenden Dihydroguajacharssäure-dimethyläther in Eisessig (SOHROETER, LICHTENSTADT, IRINEU, B. 51, 1611). — Gelbe Krystalle (aus Eisessig). F: 122—123°.  $[a]_b$ : —49,5° (in Eisessig). Schwer löslich in Alkohol.

b) Optisch-inaktives  $\beta.\gamma$ -Dimethyl-a.s-bis-[3.4-dioxy-phenyl]-butan, inaktive Nordihydroguajacharzsäure  $C_{18}H_{82}O_4=[(HO)_9C_6H_3\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)-]_2$ . B. Man kocht Guajacharzsäure, ihren Dimethyläther oder Dihydroguajacharzsäure-dimethyläther mit konz. Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) (Schroeter, Lichtenstadt, Irineu, B. 51, 1608). — Krystalle (aus Alkohol). F: 184—185°.

Inaktives  $\beta.\gamma$ -Dimethyl -  $a.\delta$  - bis - [3.4 - dimethoxy - phenyl] - butan, inaktiver Dihydrogujacharzsäure-dimethyläther  $C_{82}H_{30}O_4 = [(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot CH_2 \cdot CH(CH_3)]_2$ . B. Entsteht neben linksdrehendem Dihydroguajacharzsäure-dimethyläther durch Reduktion von Guajacharzsäure-dimethyläther mit Natrium und siedendem Alkohol oder mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel-Pulver in Tetralin bei 180° unter 40—50 Atm. Druck (SCHROETER, LICHTENSTADT, IRINEU, B. 51, 1607). Entsteht neben anderen Produkten bei 3 Tage langer Einw. von Hüblscher Jodlösung auf Guajacharzsäure-dimethyläther in Alkohol (SCHR., L., I., B. 51, 1609). Durch Einw. von KMnO4 auf Guajacharzsäure-dimethyläther in einer Aceton-Eisessig-Lösung (SCHR., L., I., B. 51, 1612). — Krystalle (aus Alkohol oder Ameisensäure). F: 100—101°. Löslich in Schwefelsäure.

Inaktives  $\beta.\gamma$ -Dimethyl- $a.\delta$ -bis-[6(?)-brom-3.4-dimethoxy-phenyl]-butan, inaktiver Dibromdihydroguajacharzsäure-dimethyläther  $C_{22}H_{28}O_4Br_2=[(CH_3\cdot O)_2C_6H_2Br\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)-]_2$ . B. Entsteht durch Einw. von Brom auf Dihydroguajacharzsäure-dimethyläther (S. 581), bei der Einw. von Brom auf Guajacharzsäure-dimethyläther (S. 581), bei der Einw. von Brom auf Guajacharzsäure-dimethyläther in Eisessig (Schroeter, Lichtenstadt, Irineu, B. 51, 1609, 1610). — Krystalle (aus Eisessig). F: 130,5—131,5°.

Inaktives  $\beta.\gamma$  - Dimethyl -  $a.\delta$  - bis - [6(?) - nitro - 3.4 - dimethoxy - phenyl] - butan, inaktiver Dinitrodihydroguajacharzsäure - dimethyläther  $C_{23}H_{28}O_8N_2=[(CH_3\cdot O)_2C_8H_2(NO_2)\cdot CH_2\cdot CH(CH_3)-]_2$ . B. Entsteht bei Einw. von konz. Salpetersäure (D: 1,4) auf Dihydroguajacharzsäure-dimethyläther oder Guajacharzsäure-dimethyläther in Eisessig (SCHROETER, LICHTENSTADT, IRINEU, B. 51, 1610, 1611). — Gelbe Krystalle (aus Eisessig). F: 150—151°.

#### 6. Tetraoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-16}O_4$ .

#### 1. Tetraoxy-Verbindungen C14H12O4.

1. 3.4.3'.4' - Tetraoxy - stilben,  $a.\beta$  - Bis - [3.4 - dioxy - phenyl] - äthylen  $C_{14}H_{13}O_4 = (HO)_2C_6H_3 \cdot CH \cdot C_6H_3(OH)_2$ .

3.43'.4'-Tetramethoxy-stilben  $C_{18}H_{20}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_8H_3 \cdot CH \cdot C_8H_3(O \cdot CH_3)_2$  (S. 1175). B. Entsteht in geringer Menge bei der pyrogenen Zersetzung von Bis-[3.4-dimethoxy-benzal]-hydrazin (Pascal, Normand, Bl. [4] 11, 21). — F: 156°.

2.5.2′.5′-Tetrabrom-4.4′-dioxy-3.3′-bis-methylmercapto-stilben  $C_{16}H_{12}O_2Br_4S_2=CH_3\cdot S\cdot C_6HBr_4(OH)\cdot CH\cdot CH\cdot C_6HBr_2(OH)\cdot S\cdot CH_3$ . B. Man reduziert 2 5.2′.5′-Tetrabrom-3.3′-bis-methylmercapto-stilbenchinon mit  $SnCl_3$  in einem Eisessig-Salzsäure-Gemisch (Zincke, Frohneberg, Kemff, A. 381, 45). — Blättchen (aus heißem Methanol + Eisessig). F: 245°. Fast unlöslich in den üblichen Lösungsmitteln, löslich in heißem Nitrobenzol und in Tetrachloräthan; löslich in Alkalien. — Bei Einw. von Salpetersäure (D: 1,4) in heißem Eisessig erhält man 2.5.2′.5′-Tetrabrom-3.3′-bis-methylmercaptō-stilbenchinon und eine Verbindung vom Schmelzpunkt 168° (gelbe Nadeln).

Discotat  $C_{20}H_{16}O_4Br_4S_2 = CH_3 \cdot CO_4 \cdot C_6HBr_3(S \cdot CH_3) \cdot CH : CH \cdot C_6HBr_2(S \cdot CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Nadeln (aus Essigsäureanhydrid). Schmilzt oberhalb 280°. Fast unlöslich in Aceton, Alkohol und Eisessig (Zincer, Frohneberg, Kempf, A. 381, 46).

2.  $\alpha.\alpha$  - Bis - [2.4(?) - dioxy - phenyl] - āthylen  $C_{14}H_{12}O_4 = (HO)_2C_6H_3 \cdot C(:CH_2) \cdot C_6H_3(OH)_5$ .

 $\beta.\beta$ -Dichlor-a.a-bis-[2.4(P)-dioxy-phenyl]-äthylen  $C_{14}H_{10}O_4Cl_8=(HO)_2C_6H_3\cdot C(:CCl_2)\cdot C_6H_3(OH)_8$ . B. Entsteht bei der Einw. von Chloral auf Resorcin in  $CS_2$  in Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> (FBANKFORTER, KRITCHEVSKY, Am. Soc. 36, 1521). — Hellbraunes Pulver.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Tetraacetat} & \textbf{C}_{22}\textbf{H}_{13}\textbf{O}_{3}\textbf{Cl}_{2} = (\textbf{CH}_{3}\cdot\textbf{CO}_{2})_{2}\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{3}\cdot\textbf{C}(:\textbf{CCl}_{2})\cdot\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{3}(\textbf{O}\cdot\textbf{CO}\cdot\textbf{CH}_{3})_{2}. & \textbf{Hellbraunes} \\ \textbf{Pulver (Frankforter, Kritchevsky, } \textit{Am. Soc. } \textbf{36}, \ 1521). \end{array}$ 

3. 2.3.6.7 - Tetraoxy - 9.10 - dihydro - anthracen  $C_{14}H_{12}O_4 = (HO)_1C_6H_1 < \frac{CH_2}{CH_2} > C_6H_2(OH)_2$ .

2.3.6.7 - Tetramethoxy - 9.10 - dihydro - anthracen  $C_{18}H_{30}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 < CH_3 > C_6H_2(O \cdot CH_3)_8$ . B. Aus Veratrylaikohol in Eisessig beim Erwärmen

37

mit wenig Schwefelsäure (ROBINSON, Soc. 107, 270). Entsteht in besserer Ausbeute aus Veratrol und Formaldehyd in 70°/oiger Schwefelsäure (R.). Durch Einw. von Formaldehyd und Schwefelsäure auf 3.4.3′.4′-Tetramethoxy-diphenylmethan (R., Soc. 107, 274). — Nadeln (aus Benzol). F: 227°. Sehr wenig löslich in Alkohol, Äther, kaitem Benzol, Eisessig und Essigester. Löst sich in kalter Schwefelsäure mit roter, in heißer Schwefelsäure mit violetter Farbe. — Beim Erhitzen mit PbO entsteht 2.3.6.7-Tetramethoxy-anthracen. Das beim Kochen mit Jodwasserstoffsäure (D: 1,7) entstehende Produkt gibt bei der Zinkstaub-Destillation 9.10-Dihydro-anthracen. Beim Erhitzen mit Salpetersäure (D: 1,4) und Eisessig entsteht 6.6′-Dinitro-3.4.3′.4′-tetramethoxy-diphenylmethan. Beim Kochen mit 40°/oiger Salpetersäure erhält man 4.5-Dinitro-veratrol und 6-Nitro-veratrumsäure.

#### 2. Tetraoxy-Verbindungen C<sub>18</sub>H<sub>20</sub>O<sub>4</sub>.

1.  $\beta.\gamma$ -Dimethyl-a. $\delta$ -bis-[3.4-dioxy-phenyl]-a-butylen, Norguajacharz-sdure  $C_{1g}H_{30}O_4=(HO)_2C_gH_3\cdot CH:C(CH_3)\cdot CH(CH_3)\cdot CH_1\cdot C_gH_g(OH)_3$ . B. Aus Guajacharz-sdure durch Kochen mit Jodwasserstoffsdure (Kp: 127°) (Herzig, Schiff, M. 18, 720). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 185°.

Dimethyläther, Guajacharssäure C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>O<sub>4</sub> = CH<sub>3</sub>·O·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)·CH:C(CH<sub>4</sub>)·CH(CH<sub>4</sub>)·CH<sub>4</sub>·CH<sub>4</sub>(OH)·O·CH<sub>3</sub>. Zur Konstitution vgl. Schroeter, Lichtenstadt, Irineu, B. 51, 1587, 1593; Herzig, Schiff, B. 52, 260; vgl. indessen Schroeter bei V. Meyer, B. 51, 1587, 1593; Herzig, Schiff, B. 52, 260; vgl. indessen Schroeter bei V. Meyer, B. 51, 1587, 1593; Herzig, Schiff, B. 52, 260; vgl. indessen Schroeter bei V. Meyer, B. 51, 1587, 1593; Herzig, Schiff, Alm. 6. — V. Im Guajacharz (Hlastwetz, A. 112, 183; 119, 267). — Dart. 500 g Gujacharz werden mit 1 kg Sand und 1 l Äther 1 Stde. geschüttelt. Die vereinigten Äther-Auszüge werden nach einiger Zeit filtriert, dreimal mit je 800 cm² · 5°/<sub>6</sub>iger Schaldsung, zweimal je 2 Minuten mit 200 cm² · 5°/<sub>6</sub>iger Natronlauge geschüttelt. Das abgeschiedene guajacharssaure Natrium wird nach einigen Stunden abgesaugt, nacheinander mit 5°/<sub>6</sub>iger Natronlauge und mit Wasser behandelt und darauf längere Zeit mit 500 cm² · 5°/<sub>6</sub>iger Natronlauge geschüttelt. Das abgeschiedene guajacharssaure Natrium wird nach einigen Stunden abgesaugt, nacheinander mit 5°/<sub>6</sub>iger Natronlauge und mit Alkohol gewaschen und getrocknet. Ausbeute 50—60 g. Das Natriumsalz wird in Wasser suspendiert, mit Äther überschichtet und mit verd. Schwefelsäure zersetzt (Schelle, L., I., B. 51, 1605). — Blättchen (aus Alkohol). F: 99—100,5°; [a]<sub>0</sub>: —94° (in Alkohol) (Schell, L., I.). Löslich in weniger als 2 Tin. 90°/<sub>9</sub>igem Alkohol oder Äther bei 15° (Haddiau). J. pr. [1] 87, 331); leicht löslich in verd. Kalilauge, unlöslich in Sodalösung (D., L.), unlöslich in Ammoniak (Hl., A. 112, 184). — Bei der trocknen Destillation entstehen Guajacol, Pyroguajacin (S. 483) (Hl., A. 112, 184). — Bei der trocknen Destillation entstehen Guajacol, Pyroguajacin (S. 483) (Hl., A. 112, 187). Beim Schmelzen mit KOH entsteht Protocatechusäure (Hl., Barth, A. 130, 346). Beim Erhitzen mit einem Salzsäure Essigsäure-Gemisch im Rohr auf 140° entstehen Chlormethan, Brenzcatechin und Norguajacharzsäure (Hle., M. 3, 823; Hle., Sch.).

Guajacharzsäuredimethyläther C<sub>22</sub>H<sub>28</sub>O<sub>4</sub> = (CH<sub>3</sub>·O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>·CH:C(CH<sub>4</sub>)·CH(CH<sub>3</sub>)·CH<sub>4</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(O·CH<sub>4</sub>). B. Durch Methylierung von Guajacharzsäure mit Dimethylsulfat in alkoh. Kalilauge (SCHEOETEE, LICHTENSTADT, IEINEU, B. 51, 1606). — Nadeln (aus Alkohol). F: 94—95°. [a]<sub>5</sub>: —92° (in Alkohol), Löslich in konz. Schwefelsäure mit roter Farbe. — Bei Einw. von Hüblscher Jodlösung entstehen 6.7-Dimethoxy-2.3-dimethyl-1-[3.4-dimethoxy-phenyl]-naphthalin (Dehydroguajacharzsäure-dimethyläther) und inakt. Dihydroguajacharzsäure-dimethyläther und geringere Mengen 6.7-Dimethoxy-2.3-dimethyl-1-[3.4-dimethoxy-phenyl]-naphthalin (SCHE., L., I., B. 51, 1610). Bei Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> erhält man Verstrumsäure und inakt. Dihydroguajacharzsäure-dimethyläther (SCHE., L., I., B. 51, 1598, 1612). Durch Reduktion mit Natrium und siedendem Alkohol oder mit Wasserstoff in Gegenwart von Nickel-Pulver in Tetralin bei 180° unter 40—50 Atm. Druck entstehen linksdrehender und inakt. Dihydroguajacharzsäure-dimethyläther (SCHE., L., I., B. 51, 1607).

Guajacharzsäurediäthyläther  $C_{24}H_{32}O_3 = C_2H_5 \cdot O \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3) \cdot CH \cdot C(CH_3) \cdot CH$  (CH<sub>3</sub>)·CH<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(O · CH<sub>3</sub>)·O·C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. B. Durch Athylierung von Guajacharzsäure (Herzig, Sohiff, M. 19, 104). — Nadeln oder Blättchen (aus Alkohol). F: 100—102°. Ist im Vakuum unzersetzt flüchtig. — Gibt mit Jodwasserstoff Norguajacharzsäure (S. 578).

Diacetylguajacharzsäure  $C_{24}H_{28}O_6 = CH_3 \cdot CO_2 \cdot C_6H_8(O \cdot CH_3) \cdot CH : C(CH_3) \cdot CH(CH_3) \cdot CH_2 \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Beim Acetylieren von Gusjacharzsäure mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (Herzig, Schiff, B. 30, 379; M. 18, 716). — Nadeln (aus Alkohol). F: 108-110°.

Tetraacetyl-norguajacharzsäure  $C_{26}H_{26}O_8 = (CH_3 \cdot CO_2)_2C_6H_3 \cdot CH : C(CH_2) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_$ 

- 1.2.9.10 Tetraoxy 9.10 diāthyl 9.10 dihydro anthracen  $C_{19}H_{20}O_4 =$  $C_6H_4 < \frac{C(OH)(C_2H_5)}{C(OH)(C_2H_5)} > C_6H_2(OH)_2$ . B. Entsteht durch Erhitzen von 9.10-Dioxy-1.2-dimethoxy-9.10-diathyl-9.10-dihydro-anthracen mit AlCl<sub>3</sub> auf 140° (Sirker, Soc. 107, 1245). — Braune Nadeln (aus Alkohol). F: 1980. Mit roter Farbe löslich in Kalilauge.
- 9.10 Dioxy 1.2 dimethoxy 9.10 diathyl 9.10 dihydro anthracen  $C_{20}H_{24}O_4 =$  $C_{6}H_{4} < \underbrace{C(OH)(C_{2}H_{5})}_{C(OH)(C_{2}H_{5})} > C_{6}H_{3}(O \cdot CH_{3})_{2}. \quad B. \quad \text{Man kocht Alizarindimethyläther mit } C_{2}H_{5} \cdot MgI$ in konzentrierter ätherischer Lösung (SIRKER, Soc. 107, 1244). — Rote Nadeln (aus Alkohol). F: 149°.

#### 7. Tetraoxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-18</sub>O<sub>4</sub>.

- 1. Tetraoxy-Verbindungen  $C_{14}H_{10}O_4$ .
- 1. 1.2.6.10-Tetraoxy-anthracen, 2.5.6-Trioxy-anthranol-(9)  $C_{14}H_{10}O_4 =$  $\text{HO-C}_6\text{H}_3\left\{ \begin{array}{c} \text{C(OH)} \\ \text{CH} \end{array} \right\} \text{C}_6\text{H}_2(\text{OH})_2 \ (S.\ 1176).$ 
  - S. 1176, Z. 17 v. o. streiche "1.2.6.9-oder" und "1.2.6-oder"
- 2. 1.2.7.10 Tetraoxy anthracen, 3.4.6 Trioxy anthranol-(9)  $C_{14}H_{10}O_4 =$ HO·C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(C(OH))C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub> (S. 1176).
  - S. 1176, Z. 22 v. o. streiche "1.2.7.9- oder" und "1.2.7- oder". S. 1176, Z. 23 und 24 v. o. streiche ,1.2.7- oder".
- 3. 2.3.6.7-Tetraoxy-anthracen  $C_{14}H_{16}O_4 = (HO)_2C_6H_2\begin{cases} CH \\ CH \end{cases} C_6H_2(OH)_2$ . 2.3.6.7-Tetramethoxy-anthracen  $C_{18}H_{18}O_4 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2\begin{cases} CH \\ CH \end{cases} C_6H_3(O \cdot CH_3)_2$ . Aus 2.3.6.7 - Tetramethoxy - 9.10 - dihydro - anthracen beim Destillieren mit PbO (ROBINSON, Soc. 107, 272). — Krystalle (aus Alkohol). F: 173°. Gelbliche Prismen mit 1 Mol C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> (aus Essigester). F: ca. 141°. Der Essigester wird beim Schmelzen oder beim Kochen mit Wasser abgegeben. Fluoresciert in vielen Lösungen blau.
  - 4. 1.3.5.6-Tetraoxy-phenanthren  $C_{14}H_{10}O_4 = \frac{HC \cdot C_6H_2(OH)_2}{HC \cdot C_6H_2(OH)_2}$
- 1.8.5.6-Tetramethoxy-phenanthren  $C_{18}H_{18}O_4=C_{14}H_6(O\cdot CH_3)_4$ . B. Man diazotiert 3.4.6-Trimethoxy-8-amino-phenanthren in einem Essigsäure-Schwefelsäure-Gemisch, verkocht in Gegenwart von schwefliger Säure und methyliert mit Dimethylsulfat und Natronlauge (PSCHORE, A. 873, 68). Aus 3.4.6.8-Tetramethoxy-phenanthren-carbonsaure (9) beim Erhitzen mit Eisessig im Rohr auf 240° (PSCH., KNÖFFLER, A. 382, 59). — Nadeln oder Blättchen (aus Methanol). F: 108—109°. Kp<sub>11</sub>: 250—275°. — Pikrat C<sub>18</sub>H<sub>18</sub>O<sub>4</sub> + C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>O<sub>7</sub>N<sub>3</sub>. Dunkelrote Nadeln. F: 147—148°.
- 2. Tetraoxy-Verbindungen  $C_{15}H_{12}O_4$ .
- 1. 4.5.7.9 (oder 4.5.7.10) Tetraoxy 2-methyl anthracen  $C_{15}H_{11}O_4 =$  $(\mathbf{HO})_{\mathtt{s}}\mathbf{C}_{\mathtt{e}}\mathbf{H}_{\mathtt{s}}\overset{\mathbf{C}(\mathbf{OH})}{\mathbf{CH}}\mathbf{C}_{\mathtt{e}}\mathbf{H}_{\mathtt{s}}(\mathbf{CH}_{\mathtt{s}})\cdot\mathbf{OH} \text{ ist desmotrop mit } 4.5.7\text{-Trioxy-9 (oder 10)-oxo-2-methyl-$ 9.10-dihydro-anthracen (Syst. No. 803).

- 7 Methoxy 4.5.9 (oder 4.5.10) triacetoxy 2 methyl anthracen, Triacetyl -
- emodinolmonomethyläther  $C_{22}H_{20}O_7 = (CH_3 \cdot CO_2)(CH_3 \cdot O)C_6H_2 = (CH_3 \cdot CO_2)(CH_3 \cdot O)C_6H_3 = (CH_3 \cdot CO_2)(CH_3$ 803) mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat bei 50—100° (Hesse, A. 413, 368; vgl. a. H., A. 388, 101; Perkin, Hummel, Soc. 65, 937). — Blaßgelbe Prismen (aus Eisessig). F: 238°. Ziemlich leicht löslich in heißem Eisessig. Die Lösung in Eisessig oder Alkohol fluoresciert stark blau, besonders bei Zusatz von etwas Wasser. — Liefert bei der Oxydation mit Chromsäure Physciondiacetat (Syst. No. 830).
- 4.5.7.9 (oder 4.5.7.10) Tetraacetoxy 2 methyl anthracen, Tetraacetylemodinol  $C_{23}H_{20}O_8 = C_{14}H_3(CH_3)(O\cdot CO\cdot CH_3)_4$  (S. 1177). Ist itendisch mit der im Hptw. als Tetraacetat des 9.x.x.x (oder 10.x.x.x) Tetraoxy-2-methyl-anthracens beschriebenen Verbindung. — Zur Konstitution vgl. Eder, Ar. 253, 24. — B. Beim Acetylieren von Emodinol mit Essigsäureanhydrid und Natriumacetat bei 90—100° (Hesse, A. 388, 81). — Blaßgelbe Prismen (aus Eisessig). F: 1970. Leicht löslich in heißem Eisessig und Alkohol, ziemlich leicht in kaltem Essigester. — Liefert bei der Oxydation mit Chromsäure in Essigsäure bei 50° bis 60° Emodintriacetat (Syst. No. 830); bei längerer Einw. von Chromsäure in einem Eisessig-Essigsäureanhydrid-Gemisch bei 60-70° entsteht Triacetylemodinsäure (Syst. No. 1478).
- 2. 2.3.4.6 (oder 2.3.4.7) Tetraoxy 9 methyl phenanthren  $C_{1b}H_{11}O_4 = CH_3 \cdot C \cdot C_0H_3 \cdot OH$

HC·C.H(OH)3

2.3.4.6 (oder 2.3.4.7) - Tetramethoxy - 9 - methyl - phenanthren  $C_{19}H_{20}O_4 =$ C<sub>14</sub>H<sub>5</sub>(CH<sub>3</sub>)(O·CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>. B. Aus der quaternären Ammoniumverbindung des Colchinol-methyläthers (Syst. No. 1871) beim Erhitzen auf 260° unter 15 mm Druck (Windaus, A. 439, 72).

— Krystalle (aus Methanol). F: 111°. Leicht löslich in Chloroform und Benzol, löslich in Äther, Eisessig und heißem Alkohol, schwer löslich in Petroläther. --- Geht beim Kochen mit konz. Jodwasserstoffsäure und Eisessig und nachfolgenden Destillieren des Reaktionsproduktes mit Zinkstaub in 9-Methyl-phenanthren über.

#### 3. Tetraoxy-Verbindungen C<sub>16</sub>H<sub>14</sub>O<sub>4</sub>.

- 1.  $a.\delta-Dioxy-a.\delta-bis-f4-oxy-phenylf-\beta-butin$   $C_{14}H_{14}O_4 = HO \cdot C_8H_4 \cdot CH(OH) \cdot C_{14}H_{14}O_4 = HO \cdot C_8H_4 \cdot CH(OH) \cdot C_8H_4 \cdot$  $C : C \cdot CH(OH) \cdot C_6H_4 \cdot OH.$
- $\begin{array}{ll} \textbf{a.6-Dioxy-a.6-bis-[4-methoxy-phenyl]-}\beta\text{-butin} & C_{18}H_{18}O_4 = CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot CH(OH)\cdot C:C\cdot CH(OH)\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3. \end{array}$
- a) Höherschmelzende Form. B. Die höherschmelzende und die niedrigerschmelzende Form entstehen nebeneinander bei der Umsetzung von Anisaldehyd mit Acetylen-dimagnesiumbromid (Jozitsch, Ж. 38, 657; Dupont, C. r. 158, 715). — Prismen (aus Alkohol). F: 131° bis 132°. Schwer löslich in Essigester, fast unlöslich in Ather. — Wird durch CrO<sub>3</sub> in Essigsäure zu Dianisoylacetylen oxydiert (D., C. r. 158, 1351). Wird durch Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz in Alkohol zu a.5-Dioxy-a.5-bis-[4-methoxy-phenyl]-butan vom Schmelzpunkt 115—116° reduziert. Wird durch konz. Schwefelsäure lebhaft rot gefärbt.
- b) Niedrigerschmelzende Form. B. s. o. bei der höherschmelzenden Form. Nadeln (aus Chloroform). F: 112—113° (D., C. r. 158, 715). Löslich in kaltem Essigester. — Liefert bei der Reduktion mit Wasserstoff in Gegenwart von Platinschwarz in Alkohol ein Gemisch, aus dem geringe Mengen einer Verbindung vom Schmelzpunkt 138° isoliert wurden.
- 2. 5.6 Dioxy 3 [3.4 dioxy benzyl] inden  $C_{16}H_{14}O_4 = (HO)_9C_6H_2\cdot CH\cdot CH_2\cdot C_6H_3(OH)_2$

- 3 Chlor 5.6 dimethoxy 3 [8.4 dimethoxy bensyl] inden  $C_{eo}H_{e1}O_{s}Cl =$  $(CH_3 \cdot O)_2C_0H_2 \cdot CCl \cdot CH_2 \cdot C_0H_3(O \cdot CH_3)_2$ B. Aus 3-Oxy-5.6-dimethoxy-3-[3.4-dimethoxy-
- benzyl]-inden beim Kochen mit Acetylchlorid (PYMAN, Soc. 107, 187). Nadeln (aus Eisessig).  $F\colon 218-220^{\circ}$  (korr.). Unlöslich in Wasser, sehr wenig löslich in Alkohol und Äther; siedender Eisessig löst 4%.
  - 3. 3.4.5.6 Tetraoxy 1 āthyl phenanthren  $C_{16}H_{14}O_4 = C_8H_5 \cdot C_6H(OH)_2 \cdot CH_1 \cdot C_6H_1 \cdot C_6H_2 \cdot C_6H_2 \cdot C_6H_1 \cdot C_6H_2 \cdot C_6H_1 \cdot C_6H_2 \cdot C_6H_1 \cdot C_6H_$  $C_nH_n(OH)_n \cdot CH$

Bromsubstitutions produkte des 3.4.5.6 Tetramethoxy - 1 - äthyl - phenanthrens  $C_{38}H_{29}O_4 = C_2H_5 \cdot C_{14}H_5(O \cdot CH_2)_4$ . Uber Verbindungen, die vielleicht Pentabrom- und Hexabrom-Substitutions produkte des 3.4.5.6 Tetramethoxy - 1- äthyl - phenanthrens darstellen, vgl. den Artikel 3.4.5.6-Tetramethoxy-1-vinyl-phenanthren, S. 581.

#### 8. Tetraoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-20}O_4$ .

1. 3.4.5.6 - Tetra oxy-1 - vinyl-phenanthren  $C_{16}H_{12}O_4=CH_2:CH\cdot C_6H(OH)_2\cdot CH$ 

C.H.(OH), CH

3.4.5.6 - Tetramethoxy - 1 - vinyl - phenanthren  $C_{20}H_{20}O_4 = CH_2: CH \cdot C_6H(O \cdot CH_3)_2 \cdot CH$ 

C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(O·CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·CH

B. Aus dem Jodmethylat oder der Dimethylsulfat-Verbindung C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(O·CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·CH

des Dimethyl-corytuberin-methins (Syst. No. 1871) beim Erwärmen mit Natronlauge (GADA-MER, Ar. 249, 665). — Krystalle (aus Alkohol). F: 69°. Sehr leicht löslich in Äther und Alkohol. — Geht sehr leicht in ein bei 180—200° schmelzendes, in Äther unlösliches Polymeres über. Liefert bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in wäßr. Aceton 3.4.5.6-Tetramethoxy-phenanthren-carbonsäure-(1). Gibt bei der Zinkstaubdestillation x-Äthyl-phenanthren vom Schmelzpunkt 109—110°. Bei der Einw. von Brom in Chloroform entstand bei einem Versuch eine Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>17</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>5</sub> (Nadeln; F: 175—178°), bei einem anderen Versuche eine Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>17</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>5</sub> (F: 185°; Zers.), die beim Umkrystallisieren aus Eisessig in eine Verbindung C<sub>20</sub>H<sub>17</sub>O<sub>4</sub>Br<sub>5</sub> (?) vom gleichen Schmelz- und Zersetzungspunkt überging. — Farbenreaktionen: G.

2. 6.7-Dioxy-2.3-dimethyl-1-[3.4-dioxy-phenyl]-naphthalin  $C_{18}H_{16}O_4$ , s. nebenstehende Formel.

CH<sub>3</sub>

 $C_6H_3(OH)_2$ 

6.7 - Dimethoxy - 2.3 - dimethyl - 1 - [3.4-dimethoxy-phenyl] - HO. CH<sub>3</sub> naphthalin, Dehydroguajacharzsäure-dimethyläther C<sub>22</sub>H<sub>34</sub>O<sub>4</sub> = (CH<sub>3</sub>· O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>· C<sub>10</sub>H<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(O· CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. B. Bei der Einw. von Hüblscher Jodlösung oder von Brom in Eisessig auf Guajacharzsäure-dimethyläther (S. 578), neben anderen Verbindungen (SCHBOETER, LICHTENSTADT, IRINEU, B. 51, 1597, 1609, 1610). — Krystalle (aus Eisessig). F: 178.5—179°.

# 9. Tetraoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O_4$ .

- 1. Tetraoxy-Verbindungen  $C_{19}H_{16}O_4$ .
  - 1. 2.4.2'.4'-Tetraoxy-triphenylmethan  $C_{10}H_{16}O_4 = C_0H_0 \cdot CH[C_0H_3(OH)_2]_2$ .
- 2.4.2'.4'-Tetramethoxy-triphenylmethan  $C_{23}H_{24}O_4 = C_6H_5 \cdot CH[C_6H_3(O \cdot CH_3)_2]_2$ . B. Aus 2.4.2'.4'-Tetramethoxy-triphenylcarbinol durch Reduktion mit Zinkstaub in siedendem Eisessig (Kauffmann, Kieser, B. 45, 2335). Nadeln (aus Alkohol). F: 122°. Schwer löslich in Alkohol. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit orangeroter Farbe.
- 2. 2.4.4'.4"-Tetraoxy-triphenylmethan  $C_{19}H_{16}O_4 = (HO)_2C_6H_3 \cdot CH(C_6H_4 \cdot OH)_2$ .
  4.4'.4"-Trioxy-2-mercapto-triphenylmethan  $C_{19}H_{16}O_3S = HO \cdot C_6H_3(SH) \cdot CH(C_6H_4 \cdot OH)_2$ . B. Durch Reduktion von 4'.4"-Dioxy-2 (oder 2')-mercapto-fuchson (Syst. No. 810) mit Zinkstaub und Essigsäure (v. Danaila, Candea, C. 1916 II, 489). F: 192—193°.
  - 3. 3.4.3'.4'-Tetraoxy-triphenylmethan  $C_{19}H_{16}O_4 = C_6H_5 \cdot CH[C_6H_3(OH)_2]_2$ .
- 4.4'-Dioxy-3.3'-dimethoxy-triphenylmethan (?)  $C_{21}H_{20}O_4 = C_6H_5 \cdot CH[C_6H_3(OH)-O \cdot CH_3]_3$ . B. Aus Guajacol und Benzaldehyd in Gegenwart von konz. Schwefelsäure in Eisessig bei einer  $0^{\circ}$  nicht übersteigenden Temperatur (Manchor, B. 43, 950). Schwach guajacolähnlich riechende Krystalle (aus Toluol). F: 148°. Fast unlöslich in Wasser, leicht löslich in heißem Alkohol und Toluol. Löslich in Natronlauge. Reduziert ammoniakalische Silberlösung. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist bei Luftabschluß orange und wird an der Luft rot. Die Krystalle werden beim Befeuchten mit konz. Natronlauge allmählich blau. Gibt mit FeCl<sub>3</sub> in alkoh. Lösung einen blaugrünen Niederschlag.
- 4. 2.3.4.a Tetraoxy triphenylmethan, 2.3.4 Trioxy triphenylcarbinol  $C_{19}H_{16}O_4 = (C_6H_5)_2C(OH) \cdot C_6H_2(OH)_3$ .
- **2.3.4-Trimethoxy-triphenylearbinol**  $C_{92}H_{22}O_4 = (C_6H_5)_2C(OH) \cdot C_6H_2(O \cdot CH_3)_3$ . B. Aus 2.3.4-Trimethoxy-benzophenon und Phenylmagnesiumbromid (Kauffmann, Kieser, B. 46, 3800). Krystalle (aus Alkohol). F: 139°. Sehr leicht löslich in Benzol, Chloroform und Aceton. Löslich in Eisessig-Schwefelsäure mit dunkelroter Farbe; relative Basizität in Eisessig-Schwefelsäure: K., K., B. 46, 3790.

- 5. 2.4.6.a Tetraoxy triphenylmethan, 2.4.6 Trioxy triphenylcarbinol  $C_{19}H_{10}O_4 = (C_0H_0)_C(OH) \cdot C_0H_2(OH)_3$ .
- 2.4.6-Trimethoxy-triphenylcarbinol C<sub>22</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub> = (C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>C(OH)·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(O·CH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>. B. Aus 2.4.6-Trimethoxy-benzophenon und Phenylmagnesiumbromid (KAUFFMANN, KIESEE, B. 48, 3800). Krystalle (aus Alkohol). F: 110—111°. Löslich in Eisessig-Schwefelsäure mit dunkelbraunroter Farbe; relative Basizität in Eisessig-Schwefelsäure: K., K., B. 48, 3790.
- 6. 2.4.2'.a Tetraoxy triphenylmethan, 2.4.2'-Trioxy triphenylcarbinol  $C_{11}H_{14}O_4 = HO \cdot C_4H_4 \cdot C(C_4H_5)(OH) \cdot C_4H_3(OH)_2$ .
- 2.4.2'-Trimethoxy-triphenylcarbinol  $C_{22}H_{12}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot C(C_6H_5)(OH) \cdot C_6H_4(O \cdot CH_3)_2$ . B. Aus 2.4-Dimethoxy-benzophenon und 2-Methoxy-phenylmagnesiumbromid (KAUFFMANN, PANNWITZ, B. 45, 773). Körner (aus Alkohol). F: 119°. Sehr wenig löslich in Ligroin. Die Lösung in Eisessig ist gelb und wird beim Erwärmen rot; die Lösung in konz. Schwefelsäure ist dunkelrot.
- 7. 2.4.4'.a Tetraoxy triphenylmethan, 2.4.4' Trioxy triphenylcarbinol  $C_{18}H_{16}O_4 = HO \cdot C_6H_4 \cdot C(C_6H_6)(OH) \cdot C_6H_3(OH)_2$ .
- 2.4 Dioxy 4'-methoxy triphenyloarbinol  $C_{20}H_{18}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_4H_4 \cdot C(C_8H_5)(OH) \cdot C_6H_3(OH)_2$ . B. Aus 4-Anisoyl-resorcin und Phenylmagnesiumbromid (BAEYER, A. 372, 90), Prismen (aus Benzol oder Chloroform). F: 138—139° (Zers.).
- 8. 2.2'.2''.a-Tetraoxy-triphenylmethan, 2.2'.2''-Trioxy-triphenylcarbinol  $C_{19}H_{16}O_4=(HO\cdot C_0H_4)_3C\cdot OH$ .
- 2.2'.2" Trimethyläther, 2.2'.2" Trimethoxy triphenylcarbinol  $C_{22}H_{22}O_4 = (CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4)_3C \cdot OH$  (S. 1179). Gibt mit Überchlorsäure ein violettes Perchlorat (Hormann, Kirmeuther, Thal, B. 43, 186).
- 9. 3.4.5.a Tetraoxy tripheny lmethan, 3.4.5 Trioxy tripheny lcarbinol  $C_{19}H_{16}O_4=(C_6H_6)_2C(OH)\cdot C_6H_3(OH)_3$ .
- 3.4.5-Trimethoxy-triphenyloarbinol  $C_{22}H_{22}O_4 = (C_8H_5)_2C(OH) \cdot C_8H_3(O \cdot CH_3)_3$ . B. Aus Trimethyläthergallussäuremethylester und Phenylmagnesiumbromid (Bogert, Isham, Am. Soc. 36, 520). Krystalle (aus Alkohol). F: 189° (korr.). Unlöslich in Wasser, fast unlöslich in Äther, ziemlich leicht löslich in Alkohol, Eisessig, Chloroform und Benzol. Löslich in konz. Schwefelsäure mit tiefroter Farbe.
- 10. 4.4'.4''.a Tetraoxy triphenylmethan, 4.4'.4'' Trioxy triphenyl-carbinol  $C_{10}H_{16}O_4=(HO\cdot C_6H_4)_3C\cdot OH$ .
- a-Oxy-44'.4"-trimethoxy-triphenylmethan, 4.4'.4"-Trimethoxy-triphenylcarbinol  $C_{39}H_{23}O_4=(CH_3\cdot O\cdot C_4H_4)_3C\cdot OH$  (8. 1180). Gibt beim Kochen mit Ameisensäure 4.4'.4".Trimethoxy-triphenylmethan (KAUFFMANN, PANNWITZ, B. 45, 771). Über Farbstoff-Eigenschaften vgl. Noelting, Kempf, Bl. [4] 17, 386.

Perchlorat des a-Oxy-4.4'.4''-trimethoxy-triphenylmethans  $C_{28}H_{31}O_{7}Cl = [(CH_{3}\cdot O\cdot C_{6}H_{4})_{3}C]ClO_{4}$  (S. 1180). B. (Durch Einw. von Überchlorsäure... (GOMBERG, CONE, A. 370, 194, 196); Hofmann, Kirmeuther, Thal, B. 43, 185). — Zinnoberrote Nadeln. Pleochroitisch (orange und rot). Löslich in Tetrachloräthan mit orangeroter Farbe. Elektrische Leitfähigkeit in Tetrachloräthan-Lösung: H., K., Th., B. 43, 187.

- 2.  $\alpha.\beta$ -Dioxy- $\alpha$ -phenyl- $\alpha.\beta$ -Dis-[4-oxy-phenyl]-āthan,  $\alpha$ -Phenyl- $\alpha.\alpha$ -Dis-[4-oxy-phenyl]-āthylenglykol  $C_{20}H_{18}O_4 = HO \cdot C_6H_4 \cdot C(C_6H_5)(OH) \cdot CH(OH) \cdot C_6H_4 \cdot OH$ ,
- $a.\beta$ -Dioxy-a-phenyl- $a.\beta$ -bis-[4-methoxy-phenyl]-äthan, a-Phenyl-a.a'-bis-[4-methoxy-phenyl]-äthylenglykol  $C_{22}H_{42}O_4 = CH_3 \cdot O \cdot C_4H_4 \cdot C(C_6H_5)(OH) \cdot CH(OH) \cdot C_4H_4 \cdot O \cdot CH_3$ . B. Aus 4.4'-Dimethoxy-benzoin und Phenylmagnesiumbromid (Orechow, Bl. [4] 25, 117). Nadeln (aus Alkohol). F: 163—164°. Schwer löslich in kaltem Alkohol und Benzol, fast unlöslich in Äther und Ligroin. Liefert beim Kochen mit verd. Schwefelsäure Phenyl-bis-[4-methoxy-phenyl]-acetaldehyd.
- 3. Tetraoxy-Verbindungen  $C_{21}H_{20}O_4$ .
- 1.  $a.\beta-Dioxy-\gamma-phenyl-a.\beta-bis-[4-oxy-phenyl]-propan, \gamma-Phenyl-a.\beta-bis-[4-oxy-phenyl]-propylenglykol <math>C_{s1}H_{s0}O_4=HO\cdot C_6H_4\cdot C(CH_3\cdot C_6H_6)(OH)\cdot CH(OH)\cdot C_6H_4\cdot OH$ .
- $a\beta \text{Dioxy} \gamma \text{phenyl} a\beta \text{bis} [4 \text{methoxy} \text{phenyl}] \text{propan}, \quad \gamma \text{Phenyl} a\beta \text{bis} [4 \text{methoxy} \text{phenyl}] \text{propylenglykol C}_{23} H_{24} O_{4} \text{CH}_{3} \cdot \text{O} \cdot \text{C}_{6} H_{4} \cdot \text{C}(\text{CH}_{8} \cdot \text{C}_{6} H_{6})(\text{OH}) \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH}$

 $C_8H_4\cdot O\cdot CH_8$ . B. Aus 4.4'-Dimethoxy-benzoin und Benzylmagnesiumchlorid (Овесноw, Bl. [4] 25, 176). — Nadeln (aus Alkohol). F: 152—153°. Ziemlich leicht löslich in Benzol und Essigsäure. Schwer löslich in konz. Schwefelsäure mit rotvioletter Farbe. — Gibt beim Kochen mit verd. Schwefelsäure  $\beta$ -Phenyl-a.a-bis-[4-methoxy-phenyl]-propionaldehyd.

2.  $\beta$  - Oxy -  $a.\gamma$  - diphenyl -  $\beta$  -  $\{3.4.5$  - trioxy -  $phenyl\}$  - propan,  $\{3.4.5$  - Trioxy -  $phenyl\}$  - dipenzyl - carbinol  $C_{21}H_{30}O_4 = (C_6H_5 \cdot CH_2)_2COH) \cdot C_6H_2OH)_3$ .

β-Oxy-a,γ-diphenyl-β-[8.4.5-trimethoxy-phenyl]-propan, [8.4.5-Trimethoxy-phenyl]-dibensyl-carbinol  $C_{24}H_{26}O_4 = (C_4H_5 \cdot CH_2)_2C(OH) \cdot C_6H_2(O \cdot CH_3)_3$ . B. Durch Einw. von Benzylmagnesiumchlorid auf Trimethyläthergallussäure-methylester (Bogert, Isham, Am. Soc. 36, 528). — Prismen (aus Methanol). F: 116—117° (korr.). Leicht löslich in Alkohol, Chloroform und Benzol, schwer in Ligroin und Äther, unlöslich in Wasser. — Wird durch Erhitzen bis 350° nicht zersetzt. Liefert bei der Einw. von Chlorwasserstoff in Äther 3.4.5-Trimethoxy-α-benzyl-stilben.

#### 10. Tetraoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-30}O_4$ .

1. 3.4.3'.4'-Tetraoxy-tetraphenylmethan  $C_{25}H_{20}O_4 = (C_6H_5)_2C[C_6H_3(OH)_2]_2$ . 4.4'-Dioxy-8.3'-dimethoxy-tetraphenylmethan  $C_{27}H_{24}O_4 = (C_6H_5)_2C[C_6H_3(OH)_2]_2$ . O· $CH_2]_2$ . B. In geringer Menge bei längerem Erwärmen eines Gemisches von Diphenyldichlormethan und Guajacol auf 60—65° (Gomberg, van Stone, Am. Soc. 38, 1594). — F: 208°. Löslich in Benzol.

#### 2. Tetraoxy-Verbindungen C26H22O4.

1.  $a.\beta-Dioxy-a.\beta-diphenyl-a.\beta-bis-[4-oxy-phenyl]-athan, a.a'-Diphenyl-a.a'-bis-[4-oxy-phenyl]-athylenglykol <math>C_{26}H_{23}O_4=HO\cdot C_6H_4\cdot C(C_6H_5)(OH)\cdot C(C_6H_5)(OH)\cdot C_6H_4\cdot OH.$ 

a.a'-Diphenyl-a.a'-bis-[4-methoxy-phenyl]-äthylenglykol  $C_{38}H_{36}O_4=CH_3\cdot O\cdot C_6H_4\cdot C(C_6H_5)(OH)\cdot C(G_6H_5)(OH)\cdot C_6H_4\cdot O\cdot CH_3$ . B. Neben 4-Methoxy-benzhydrol bei der Reduktion von 4-Methoxy-benzophenon mit Aluminiumamalgam in  $80^{\circ}/_{\circ}$ igem Alkohol (Böeseken, Cohen, C. 1915 I, 1375; C., R. 38, 121). — F: 158—160°. 100 cm³  $80^{\circ}/_{\circ}$ iger Alkohol lösen bei 25° 0,06 g (C., R. 38, 126). — Geschwindigkeit der Zersetzung in alkoholischätherischer Kaliumäthylat-Lösung bei 25°: B., C., C. 1915 I, 1376; C., R. 38, 125, 128.

2. 5.6-Dioxy-2-fa-oxy-benzyl]-triphenylcarbinol  $C_{26}H_{22}O_4=(C_6H_6)_2C(OH)\cdot C_6H_3(OH)_3\cdot CH(OH)\cdot C_6H_6.$ 

5.6 - Dimethoxy - 2 - [a - oxy - benzyl] - triphenylcarbinol  $C_{20}H_{30}O_4 = (C_0H_5)_3C(OH) \cdot C_6H_5(O \cdot CH_3)_3 \cdot CH(OH) \cdot C_6H_5$ . B. Aus Opiansäure und Phenylmagnesiumbromid in siedendem Anisol (Simonis, Remmert, B. 48, 209). — Gelbe Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 215°. Löslich in Benzol, schwer löslich in Alkohol und Ather, unlöslich in Ligroin. — Liefert mit konz. Salzsäure in Eisessig 6.7-Dimethoxy-1.1.3-triphenyl-phthalan. Gibt mit konz. Schwefelsäure eine braune Färbung. Beim Behandeln der Lösung in Chloroform mit konz. Schwefelsäure entsteht 1.2-Dimethoxy-9.10-diphenyl-anthracen.

3.  $\alpha.\alpha.\delta.\delta$ -Tetrakis-[4-oxy-phenyl]-butan  $C_{28}H_{26}O_4=(HO\cdot C_6H_4)_2CH\cdot CH_2\cdot CH_2\cdot CH(C_6H_4\cdot OH)_2$ .

a.a.ô.ô - Tetrakis - [4 - methoxy - phenyl] - butan  $C_{32}H_{34}O_4 = (CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4)_2CH \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot O \cdot CH_3)_3$ . B. Aus a.a.ô.ô - Tetrakis - [4 - methoxy - phenyl] -  $\beta$  - butin durch Reduktion mit Natrium in siedendem Isoamylalkohol (Brand, Matsui, B. 46, 2950). — Schwach bläulich fluorescierende Nadeln (aus Alkohol). F: 116°.

# 11. Tetraoxy-Verbindung C<sub>n</sub>H<sub>2n-32</sub>O<sub>4</sub>.

Tetrakis-[4-oxy-phenyl]-āthylen  $C_{26}H_{20}O_4 = (HO \cdot C_6H_4)_2C : C(C_6H_4 \cdot OH)_2$ . Tetramethyläther, Tetrakis-[4-methoxy-phenyl]-āthylen  $C_{30}H_{28}O_4 = (CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4)_2C : C(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3)_2$  (S. 1184). B. Aus 4.4'-Dimethoxy-diphenyldichlormethan durch Rinw. von Zink oder Quecksilber auf die äther. Lösung (Staudinger, Clar, Czako, B. 44, 1645). Tetraoxy-Verbindungen C<sub>28</sub>H<sub>22</sub>O<sub>4</sub>.

1.  $a.a.b.b-Tetrakis-[4-oxy-phenyl]-\beta-butin <math>C_{18}H_{22}O_4=(HO\cdot C_6H_4)_2CH\cdot C:C\cdot C$  $CH(C_6H_4\cdot OH)_3.$ 

a.a. $\delta$ . $\delta$ -Tetrakis-[4-methoxy-phenyl]- $\beta$ -butin  $C_{33}H_{30}O_4 = (CH_3 \cdot O \cdot C_3H_4)_2CH \cdot C : C \cdot CH(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3)_2$ . Zur Konstitution vgl. Brand, B. 54, 2017. — B. Bei der elektrolytischen Reduktion von  $\beta$ . $\beta$ . $\beta$ -Trichlor-a.a-bis-[4-methoxy-phenyl]-āthan in heißer alkoh. Salzsäure an Bleikathoden (B., Matsul, B. 46, 2949). — Nadeln (aus Alkohol). F: 111°. — Lagert sich beim Erwärmen mit Natriumäthylat-Lösung in a.a.ó.ô-Tetrakis-[4-methoxy-phenyl]-a.y-butadien (s. u.) um. Gibt bei der Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in Eisessig 4.4'-Dimethoxy-benzophenon und geringe Mengen 4.4'-Dimethoxy-diphenylessigsäure, bei der Oxydation mit Ca(MnO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> in Pyridin 4.4'-Dimethoxy-benzophenon und geringe Mengen einer bei 179° schmelzenden Säure.

2.  $a.a.\delta.\delta$ -Tetrakis-[4-oxy-phenyl]- $a.\gamma$ -butadien  $C_{16}H_{12}O_4 = (HO \cdot C_4H_4)_2C : CH \cdot C_{16}H_{12}O_4 = (HO \cdot C_4H_4)_2C : CH \cdot C_{16}H_{16}O_4 = (HO \cdot C_4H_4)_2C : CH \cdot C_4H_4 =$  $CH: C(C_0H_4 \cdot OH)_2$ .

a.a.b.b-Tetrakis - [4-methoxy-phenyl] - a.y-butadien  $C_{32}H_{30}O_4 = (CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4)_2C$ :  $CH \cdot CH : C(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3)_2$ . B. Aus a.a.b.b-Tetrakis-[4-methoxy-phenyl]- $\beta$ -butin durch Erwärmen mit Natriumäthylat-Lösung (Brand, Marsul, B. 46, 2951). — Fluorescierende grünliche Nadeln (aus Methyläthylketon). F: 149°. Schwer löslich in heißem Alkohol, sehr leicht in Chloroform und Benzol. — Gibt bei der Oxydation mit CrO<sub>3</sub> in Eisessig 4.4'-Dimethoxy-benzophenon.

# E. Pentaoxy-Verbindungen.

1. Pentaoxy-Verbindungen  $C_nH_{2n}O_5$ .

 $\text{Cyclohexanpentole-(1.2.3.4.5)} \ C_6 H_{12} O_5 = H_2 C < \underbrace{\text{CH(OH)} \cdot \text{CH(OH)}}_{\text{CH(OH)}} > \text{CH \cdot OH.}$ 

- a) Rechtsdrehendes Cyclohexanpentol (1.2.3.4.5), Quercit  $C_6H_{12}O_5$ H<sub>2</sub>C<CH(OH)·CH(OH)>CH·OH (S. 1186). Wäßr. Lösungen von Quercit entwickeln im extremen Ultraviolett (Wellenlänge  $< 0.20 \,\mu$ ) Wasserstoff und CO (Berthelot, Gaudechon, C. r. 155, 1156). Reaktion mit Jod und Kalilauge: Neuberg, Bio. Z. 43, 500. Über Versuche zur Darstellung von Quercitpentaphosphat vgl. Contardi, R. A. L. [5] 19 I, 826; Carré, Bl. [4] 9, 198. — Quercit wird durch bestimmte Varietäten von Pseudomonas aromatica in Pyrogallol übergeführt (Beijerinck, C. 1911 I, 1232).
- b) Derivate von Cyclohexanpentolen (1.2.3.4.5)  $C_6H_{12}O_5 =$ H<sub>2</sub>C<CH(OH)·CH(OH)>CH·OH, deren sterische Zugehörigkeit fraglich ist.

6-Chlor-cyclohexanpentole-(1.2.3.4.5)  $C_6H_{11}O_5Cl = C_8H_6Cl(OH)_5$ .

a) Inosit-monochlorhydrin. B. Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Inosithexascetat mit HCl in Eisessig auf 150—160° (H. MÜLLER, Soc. 101, 2397). — Nadeln mit  $2H_2O$  (aus verd. Alkohol). F: 180—185° (wasserfrei). Gibt das Krystallwasser bei 110° ab. b) Scyllit-monochlorhydrin. B. Beim Erhitzen von Scyllit mit HCl in Eisessig auf 160° (H. MÜLLER, Soc. 101, 2408). — Krystalle mit  $2H_2O$  (aus  $60^\circ$ ) (jegem Alkohol). F: ca.  $200^\circ$  (Zers.). Wird bei  $100^\circ$  wasserfrei. Leicht löslich in heißem Wasser und verd. Alkohol, milkelich in Alkohol Banzel und Anaton unlöslich in Alkohol, Benzol und Aceton.

Triacetat eines 6-Chlor-cyclohexanpentols-(1.2.3.4.5), Inosit-monochlorhydrintriacetat  $C_{13}H_{17}O_8Cl = C_4H_4Cl(OH)_4(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . B. Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Inosithexascetat mit HCl in Eisessig auf 150—160° (H. MÜLLER, Soc. 101, 2397). — Krystalle (aus Alkohol). F: 145°.

Pentaacetate von 6 - Chlor - cyclohexanpentolen - (1.2.3.4.5)  $C_{16}H_{11}O_{10}Cl =$ CaHaCl(O·CO·CHa)5.

a) Inosit-monochlorhydrin-pentaacetat vom Schmelzpunkt 250°. B. Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Inosithexaacetat mit HCl in Eisessig auf 150—160°

- (H. MÜLLER, Soc. 101, 2395). Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Inosit mit Acetylchlorid auf 140° (GRIFFIN, NELSON, Am. Soc. 37, 1560). Monokline Krystalle (aus Alkohol) (M.). F: 246—247° (M.), 250° (G., N.). Di der festen Substanz: 1,37 (M.). Unlöslich in Wasser, löslich in Benzol, Chloroform (M.; G., N.), Ather (G., N.), Aceton, Alkohol und Eisessig (M.).
- b) Inosit-monochlorhydrin-pentaacetat vom Schmelzpunkt 109—110°. B. Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Inosithexaacetat mit HCl in Eisessig auf 150—160° (H. MÜLLER, Soc. 101, 2396). Trikline Prismen (aus 80°/0 gem Alkohol). F: 109—110°. Di der festen Substanz: 1,35.
- c) Inosit-monochlorhydrin-pentaacetat vom Schmelzpunkt 118°. B. Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Inosithexaacetat mit HCl in Eisessig auf 150—160° (H. MÜLLER, Soc. 101, 2397). Krystalle (aus 80°/oigem Alkohol). F: 118°.
- 6-Brom-cyclohexanpentol-(1.2.8.4.5), Inosit-monobromhydrin  $C_6H_{11}O_5Br = BrHC < CH(OH) \cdot CH(OH) > CH \cdot OH$  (S. 1188). B. Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Inosithexaacetat (H. Müller, Soc. 101, 2398; vgl. Soc. 91, 1782) oder von Scyllithexaacetat (M., Soc. 101, 2407) mit HBr in Eisessig auf 150°. Prismen mit  $1H_2O$  (aus Wasser) oder wasserfreie Krystalle (aus absol. Alkohol). F: 170—175°; wird bei 180° schwarz. Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol.

Pentaacetat eines 6 - Brom - cyclohexanpentols - (1.2.3.4.5), Inosit - monobrom-hydrinpentaacetat  $C_{16}H_{21}O_{10}Br = C_6H_6Br(O\cdot CO\cdot CH_3)_5$  (S. 1188). B. Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Inosit mit Acetylbromid auf 120° (GRIFFIN, Nelson, Am. Soc. 37, 1557). Neben anderen Verbindungen beim Erhitzen von Scyllithexaacetat mit HBr in Eisessig auf 140—150° (H. MÜLLER, Soc. 101, 2406). — F: 240° (M.; G., N.).

#### 2. Pentaoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-14}O_5$ .

#### 1. Pentaoxy-Verbindungen $C_{13}H_{12}O_5$ .

1. 2.4.2'.4'.a-Pentaoxy-diphenylmethan, 2.4.2'.4'-Tetraoxy-benzhydrol  $C_{13}H_{12}O_5=[(HO)_2C_6H_3]_2CH\cdot OH$ . B. Aus Resorcin und Ameisensäure in Gegenwart von Salzsäure (Cross, Bevan, Soc. 99, 1455). — Krystalle (aus Wasser). Löslich in Alkalien mit roter Farbe.

Pentaacetat  $C_{23}H_{22}O_{10} = [(CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_3]_2CH \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . Krystalle (aus Alkohol) (C., B., Soc. 99, 1455).

- 2. 2.6.2'.6'.a-Pentaoxy-diphenylmethan. 2.6.2'.6'-Tetraoxy-benzhydrol  $C_{13}H_{12}O_5=[(HO)_2C_6H_3]_cCH\cdot OH$ .
- 2.6.2'.6'-Tetramethoxy-benzhydrol  $C_{17}H_{20}O_5 = [(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3]_2CH \cdot OH$ . B. Aus 2.6-Dimethoxy-phenylmagnesiumjodid und Ameisensäureäthylester in Äther + Anisol auf dem Wasserbad (Baeyer, A. 372, 129). Prismen (aus Chloroform + Äther). F: 179°. Sehr leicht löslich in Chloroform, leicht in Benzol, Alkohol und Eisessig, sehr wenig in Äther. Gibt mit Salzsäure oder mit Eisessig-Schwefelsäure rote Lösungen.

# 2. Pentaoxy-Verbindungen $C_{14}H_{14}O_5$ .

- 1. Methyl-bis-[3.4-dioxy-phenyl]-carbinol  $C_{14}H_{14}O_5 = [(HO)_2C_6H_3]_2C(OH) \cdot CH_3$ . Methyl-bis-[3.4-dimethoxy-phenyl]-carbinol  $C_{18}H_{22}O_5 = [(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3]_2C(OH) \cdot CH_3$ . B. Aus 3.4.3'.4'-Tetramethoxy-benzophenon und  $CH_3 \cdot MgI$  (Vanzetti, R. A. L. [5] 24 II, 468). F: 95—96°.
- 2. Pentaoxy-ditolyl von ungewisser Konstitution  $C_{14}H_{14}O_5 = CH_3 \cdot C_6H_2(OH)_2 \cdot C_6H(OH)_3 \cdot CH_3$  (?). B. Durch Reduktion der Verbindung  $C_{14}H_{12}O_5$  (s. bei Orcin, S. 437) mit  $SO_2$  (Henrich, Schmidt, Rossteutscher, B. 48, 487). Fast farblose Nadeln (aus  $SO_3$ -haltigem Wasser). F: 254° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und Aceton, schwer in Benzol, Ligroin und Ather. Reduziert Fehlingsche Lösung. Wird durch  $K_2Cr_2O_7$  in verd. Schwefelsäure, sowie in alkal. Lösung durch Luft oder Wasserstoffperoxyd wieder zu der Verbindung  $C_{14}H_{12}O_5$  oxydiert.

Pentaacetat  $C_{24}H_{24}O_{10}=CH_3\cdot C_8H_2(O\cdot CO\cdot CH_3)_2\cdot C_8H(O\cdot CO\cdot CH_3)_3\cdot CH_3$  (?). Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 155° (H., Sch., R., B. 48, 488). Leicht löslich in Benzol, Chloroform und Eisessig, schwer in Äther und Ligroin.

3.  $\alpha.\beta.\gamma.\delta.\varepsilon$ -Pentaoxy- $\alpha.\alpha$ -diphenyl-pentan,  $\omega.\omega$ -Diphenyl-l-arabit он он н

$$C_{17}H_{20}O_5 = HO \cdot CH_2 \cdot C - C \cdot C \cdot C \cdot C \cdot C \cdot C \cdot B$$
. Aus Triacetyl-l-arabonsäure-H H OH

lacton und Phenylmagnesiumbromid (PAAL, KINSCHER, B. 44, 3549). — Nadeln (aus Wasser). F: 171°.  $[a]_0^\infty$ : +85,6° (in Wasser; p = 0,4). Leicht löslich in heißem Alkohol, schwer in kaltem Wasser, sehr wenig in Ather, Chloroform und Benzol, unlöslich in Petroläther. — Liefert bei der Oxydation mit  $KMnO_4$  in Aceton Benzophenon und Mesoweinsäure (?). Geht beim Kochen mit sehr verd. Säuren in 3.4-Dioxy-5-oxymethyl-2.2-diphenyl-tetrahydrofuran über.

#### 4. Pentaoxy-Verbindungen C19H24O5.

- 1.  $\beta.\gamma.\delta.\epsilon.\zeta$  Pentaoxy a phenyl  $\beta$  benzyl hexan,  $a.\beta.\gamma.\delta.\epsilon$  Pentaoxy a.a dibenzyl pentan,  $\omega.\omega$  Dibenzyl l arabit  $C_{19}H_{21}O_5$  = OH OH H
- HO·CH<sub>2</sub>·C—C—C·C(CH<sub>2</sub>·C<sub>a</sub>H<sub>s</sub>)<sub>2</sub>·OH. B. Aus Triacetyl-l-arabonsäurelacton und Benzyl-H H OH

magnesiumehlorid (Paal, Kinscher, B. 44, 3554). — Nadeln (aus Wasser). F: 156—157°.  $[a]_{p}^{10}$ : +31,50 (in Wasser; p = 0,27).

2.  $a.\beta.y.\delta.e - Pentaoxy - a.a - di - p - tolyl - pentan, <math>\omega.\omega - Di - p - tolyl - l - arabit$ он он н

$$C_{19}H_{24}O_5 = HO \cdot CH_3 \cdot C - C \cdot C(C_6H_4 \cdot CH_3)_2 \cdot OH$$
. B. Aus Triacetyl-l-arabonsäurelacton  $\dot{H}$   $\dot{H}$   $\dot{O}H$ 

und p-Tolymagnesiumbromid (PAAL, KINSCHER, B. 44, 3553). - Schwach aromatisch riechende Prismen (aus Wasser). F: 186—187°. [a]:: +71.62° (in absol. Alkohol; p = 0.55). Sehr wenig löslich in kaltem Wasser und Chloroform, schwer löslich in siedendem Benzol, leicht in Aceton und siedendem Alkohol.

# 3. Pentaoxy-Verbindung $C_nH_{2n-18}O_5$ .

3.5.6 - Trioxy - 3 - [3.4 - dioxy - benzy |] - inden 
$$C_{16}H_{14}O_5 = HO \cdot C(OH) \cdot CH_2 \cdot C_6H_3(OH)_2$$

3 - Oxy - 5.6 - dimethoxy - 3 - [3.4 - dimethoxy - benzyl] - inden  $C_{20}H_{22}O_5 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \cdot C(OH) \cdot CH_2 \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_3$ . B. Aus dem Jodmethylat des 5.6 - Dimethoxy-

3-dimethylamino-3-[3.4-dimethoxy-benzyl]-indens beim Kochen mit Wasser (PYMAN, Soc. 107, 187). — Nadeln (aus Alkohol). F: 147—148° (korr.). Unlöslich in Wasser, schwer löslich in Äther, kaltem Alkohol, Benzol und Essigester. — Gibt beim Kochen mit Acetylchlorid 3-Chlor-5.6-dimethoxy-3-[3.4-dimethoxy-benzyl]-inden.

3.5.6 - Trimethoxy - 3 - [3.4 - dimethoxy - benzyl] - inden  $C_{31}H_{24}O_5 = (CH_3 \cdot O)_3C_6H_3 \cdot C(O \cdot CH_3) \cdot CH_3 \cdot C_6H_3(O \cdot CH_3)_3$ Aug. dem. Inductival dec. B. Aus dem Jodmethylat des 5.6-Dimeth-

oxy-3-dimethylamino-3-[3.4-dimethoxy-benzyl]-indens beim Kochen mit Methanol (PYMAN, Soc. 107, 185). — Nadeln (aus Methanol). F: 130—131° (korr.). Unlöslich in Wasser, sehr wenig löslich in Ather und Petroläther, leicht in anderen Lösungsmitteln. — Gibt bei der oxydation mit 4 Tln. KMnO<sub>4</sub> in verd. Aceton bei 10° hauptsächlich eine zweibasische Säure  $C_{11}H_{24}O_{9}$  (s. u.); bei Anwendung von 2 Tln. KMnO<sub>4</sub> erhält man je nach den nicht genau reproduzierbaren Reaktionsbedingungen die Säure  $C_{21}H_{24}O_{9}$ , eine Verbindung  $C_{21}H_{24}O_{7}$ , eine Verbindung  $C_{21}H_{24}O_{7}$  oder eine einbasische Säure  $C_{21}H_{24}O_{8}$  (s. S. 587).

Zweibasische Säure  $C_{21}H_{24}O_{9}$ . B. s. o. — Nadeln (aus Eisessig oder Benzol), Tafeln (aus Methanol). F: 206—207° (korr.); entwickelt bei stärterem Erhitzen Gas, erstarrt wieder und sahmilet hei ca. 270° zum zweiten Malo (P. Soc. 107° 188). Unlöglich in Wesers schwer.

und schmilzt bei ca. 270° zum zweiten Male (P., Soc. 107, 186). Unlöslich in Wasser, schwer

löslich in kaltem Alkohol oder Eisessig und heißem Benzol.

Verbindung  $C_{21}H_{22}O_7$ . B. s. S. 586. — Gelbliche Prismen (aus Alkohol). F:170—172° (korr.) (P., Soc. 107, 186).

Verbindung  $C_{21}H_{24}O_7$ . B. s. S. 586. — Gelbliche Nadeln (aus Methanol). F: 141—142° (korr.) (P., Soc. 107, 186).

Einbasische Säure C<sub>21</sub>H<sub>24</sub>O<sub>8</sub>. B. s. S. 586. — Prismen (aus Eisessig). F: 220—222<sup>o</sup> (korr.) (P., Soc. 107, 186).

#### 4. Pentaoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O_5$ .

#### Pentaoxy-Verbindungen C<sub>19</sub>H<sub>16</sub>O<sub>5</sub>.

- 1. 2.4.2'.4'.a-Pentaoxy-triphenylmethan, 2.4.2'.4'-Tetraoxy-triphenylcarbinol  $C_{19}H_{16}O_5=C_6H_5\cdot C(OH)[C_6H_3(OH)_4]_2$ .
- a-Oxy-2.4.2'.4'-tetramethoxy-triphenylmethan, 2.4.2'.4'-Tetramethoxy-triphenylcarbinol  $C_{23}H_{24}O_5=C_6H_5\cdot C(OH)[C_6H_3(O\cdot CH_3)_2]_2$ . B. Aus 2.4-Dimethoxy-benzophenon und 2.4-Dimethoxy-phenylmagnesiumjodid (Kauffmann, Kieser, B. 45, 2335).— Krystalle (aus Benzol + Ligroin). F: 134,5°. Sehr wenig löslich in Ligroin, leichter in Alkohol, sehr leicht in Benzol. Wird durch Mineralsäuren und durch Essigsäure dunkel blaurot gefärbt (K., K., B. 45, 784, 2335; 46, 3790). Relative Basizität in Eisessigschwefelsäure: K., K., B. 46, 3790. Färbt in verdünnt-schwefelsaurer Lösung Wolle schwach rot an.
- 2. 2.5.2'.5'.a-Pentaoxy-triphenylmethan, 2.5.2'.5'-Tetraoxy-triphenyl-carbinol  $C_{19}H_{16}O_{\delta}=C_{\delta}H_{5}\cdot C(OH)[C_{\delta}H_{3}(OH)_{2}]_{2}$ .
- a-Oxy-2.5.2.5'-tetramethoxy-triphenylmethan, 2.5.2'.5'-Tetramethoxy-triphenylcarbinol  $C_{33}H_{24}O_5 = C_6H_5 \cdot C(OH)[C_6H_3(O\cdot CH_3)_2]_2$  (S. 1192). B. Durch Umsetzung von Hydrochinondimethyläther mit Benzotrichlorid bei Gegenwart von AlCl<sub>3</sub> in CS<sub>2</sub> und Zersetzung des Reaktionsproduktes mit Wasser (BAEYER, A. 372, 136). Prismen oder Tafeln (aus Äther + Chloroform). F: 125° (B.). {Löslich in konz. Schwefelsäure mit tiefgrüner Farbe ....}; vgl. dazu KAUFFMANN, KIESER, B. 46, 3790. Relative Basizität in Eisessig-Schwefelsäure, K., K. Gibt beim Erwärmen mit einer Lösung von AlCl<sub>3</sub> in SbCl<sub>3</sub> in geringer Menge das Chlorid des 2.7.9-Trioxy-9-phenyl-xanthens (Syst. No. 2426) (B.).

# F. Hexaoxy-Verbindungen.

#### 1. Hexaoxy-Verbindungen $C_nH_{2n}O_6$ .

- 1. Cyclohexanhexole  $C_6H_{12}O_6 = HO \cdot HC \stackrel{CH(OH) \cdot CH(OH)}{CH(OH) \cdot CH(OH)} CH \cdot OH$ .
  - a) Rechtsdrehender Inosit, d-Inosit  $C_6H_{12}O_6 = C_6H_6(OH)_6$ .

Monomethyläther, Pinit  $C_7H_{14}O_6=C_6H_6(OH)_5\cdot O\cdot CH_3$  (S. 1193). Reinigung von rohem Pinit aus Wurzeln von Pinus Lambertiana Dougl.: Griffin, Nelson, Am. Soc. 37, 1568. — Prismen (aus Methanol). F: 186°. Sublimiert oberhalb 200°.  $[a]_5^{\infty}$ : +65,3° (in Wasser; c=0,7). — Einw. von Salpeterschwefelsäure auf Pinit: G., N., Am. Soc. 37, 1571. Pinit gibt mit Acetylbromid bei kurzem Erwärmen Pinitpentaacetat (s. u.), bei längerer Einw. bei gewöhnlicher Temperatur Dibromcyclohexantetrol (S. 568) und die beiden Dibromcyclohexantetroltetraacetate (S. 569).

Methyläther-pentaacetat, Pentaacetat des Pinits  $C_{17}H_{24}O_{11} = C_4H_6(O \cdot CO \cdot CH_3)_5$ . O·CH<sub>3</sub>. B. Durch ½-stdg. Erwärmen von Pinit mit 5 Tln. Acetylbromid (Griffin, Nelson, Am. Soc. 37, 1569). — Prismen (aus 80%) gem Alkohol). F: 98°. [a] : —9,67°. Unlöslich in Wasser, leicht löslich in organischen Lösungsmitteln.

b) Linksdrehender Inosit, l-Inosit  $C_5H_{12}O_6 = C_6H_6(OH)_6$  (S. 1193). B. Zur Bildung durch Kochen von Quebrachit mit Jodwasserstoffsäure vgl. Bourquelot, Fichtenholz, U. r. 155, 616; U. Pharm. Chim. [7] 6, 348.

Monomethyläther, Quebrachit  $C_7H_{14}O_6 = C_6H_6(OH)_5 \cdot O \cdot CH_3$  (S. 1193). V. In den Blättern von Grevillea robusta A. Cunn. (BOURQUELOT, FICHTENHOLZ, C. r. 155, 615; J. Pharm.

Chim. [7] 6, 346) und von Hakea laurina R. Br. (B., HÉRISSEY, C. r. 168, 414; J. Pharm. Chim. [7] 19, 253). — F: 190° (MAQUENNESCHER Block).  $[a]_0$ : —80,6°.

c) Inaktiver nicht spaltbarer Inosit  $C_0H_{12}O_6=C_0H_6(OH)_8$  (S. 1194). V. In der Frucht von Cicer arietinum L. (Zlatarow, C. 1916 I, 1154). In den Blättern der Edelkastanie (Curtius, Franzen, C. 1918 II, 195). In den Blüten von Anthemis nobilis (Kamille) (Power, Browning, Soc. 105, 1838). Vgl. a. Vorkommen von Phosphorsäureestern des Inosits, S. 590. In menschlichem Gehirn (Momose, Biochem. J. 10, 120). Zum Vorkommen im tierischen Organismus vgl. noch Robenberger, H. 64, 341; Starkenstein, Bio. Z. 30, 67. — B. Bei der Reduktion von Hexaoxybenzol mit Wasserstoff in Gegenwart von Palladiumschwarz in Wasser bei 50—55° (Wieland, Wishart, B. 47, 2084). Aus Phytin oder Phytinsäure (S. 590) beim Kochen mit Wasser oder beim Erhitzen mit Wasser auf 155° (Vorbrodt, C. 1911 I, 897; Jegorow, Bio. Z. 42, 439). Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von Phytase (aus Weizenkleie) auf Phytin oder Phytinsäure (Anderson, J. biol. Chem. 20, 475). Bei der Hydrolyse von Tethelin (Syst. No. 4870) (Robertson, J. biol. Chem. 24, 419). — Darst. Man trägt das bei der Herstellung von Maisprodukten abfallende Einweichwasser in siedendes Barytwasser ein, setzt den Niederschlag von phytinsaurem Barium mit einem Überschuß an Schwefelsäure um, engt die so erhaltene Lösung stark ein und erhitzt sie zuletzt

unter Druck auf 150° (GRIFFIN, NELSON, Am. Soc. 37, 1555).

Krystallographisches über wasserhaltigen Inosit: BARKER, C. 1914 I, 1942. F: 218-2190 (Wieland, Wishart, B. 47, 2084), 225° (G., N., Am. Soc. 37, 1556). Adsorption von Inesit an Kohle: Abderhalden, Fodor, C. 1918 II, 739. — Wäßr. Lösungen von Inesit entwickeln im extremen Ultraviolett (Wellenlänge < 200 m μ) Wasserstoff und CO (Berthelot, Gaudechon, C. r. 155, 1156). Reaktion mit Jod und Kalilauge: NEUBERG, Bio. Z. 43, 500. Inosit gibt mit HCl in Eisessig bei 160° Acetate des Isoinosits und des Pseudoinosits (H. MÜLLER, Soc. 101, 2399). Inosit gibt beim Erhitzen mit Phosphorsäure im Vakuum auf 140-160° Inosittetraphosphorsaure (Anderson, J. biol. Chem. 11, 477, 484; vgl. a. Contardi, R. A. L. [5] 19 I, 24; G. 42 I, 412; CARRÉ, C. r. 155, 1521; Bl. [4] 9, 198; 18, 69; JEGOROW, Bio. Z. 61, 46; POSTERNAK, C. r. 169, 138), beim Erhitzen mit wasserfreier Phosphorsäure und P.O. auf 120—130° Inosithexaphosphorsäure (P., C. r. 169, 138; Helv. 4, 158) und geringe Mengen Inosittetraphosphorsäure (P., Helv. 4, 164). Beim Erhitzen von Inosit mit 3 Mol Pyrophosphorsäure auf 200—220° erhält man Inositdipyrophosphorsäure, beim Erhitzen mit 6 Mol Pyrophosphorsaure Diinosittripyrophosphorsaure (A. J. biol. Chem. 12, 107). Einw. von POCl<sub>3</sub> auf Inosit: Neuberg, Kretschmer, Bio. Z. 36, 9. Kondensation mit Arsensaure: Hoffmann-La Roche, D. R. P. 279254; C. 1914 II, 1134; Frdl. 12, 845. Inosit wird durch Diazomethan, durch Methyljodid in Gegenwart von KOH in Alkohol oder von Ag<sub>2</sub>O in Methanol, durch methylalkoholische Salzsäure oder durch Dimethylsulfat in Gegenwart von Chinolin oder Pyridin nicht verändert; durch Umsetzung mit Dimethylsulfat und 25%/oiger Natronlauge und Acetylierung des Reaktionsproduktes erhält man das Monomethyläther-pentaacetat, ein Dimethyläther-triacetat (Hauptprodukt) und ein Dimethyläther-tetraacetat, durch Umsetzung mit Diäthylsulfat und 25% jiger Natronlauge und nachfolgende Acetylierung erhält man das Monoäthyläther-pentaacetat, das Diäthyläther-tetraacetat und große Mengen eines sirupösen Produktes (GRIFFIN, NELSON, Am. Soc. 37, 1566). Inosit gibt mit Acetylchlorid bei 140° İnosit-monochlorhydrin-pentaacetat vom Schmelzpunkt 250° (S. 584), das Triacetat und die beiden Tetraacetate des Inositdichlorhydrins (S. 568), mit Acetylbromid bei schwachem Erwärmen Inosithexaacetat, bei 120° Inosit-monobromhydrin-pentaacetat (S. 585), Inosit-dibromhydrin, das Diacetat, das Triacetat und die beiden Tetraacetate des Inositdibromhydrins (S. 568, 569) sowie das Triacetat eines Tribromcyclohexantriols (S. 534) (G., N., Am. Soc. 37, 1556, 1560). Gibt in Gegenwart von Chinolin mit Benzoylchlorid das Hexabenzoat, das Pentabenzoat und geringe Mengen eines Tetrabenzoats, mit m-Nitro-benzoylchlorid das Hexakis-m-nitrobenzoat und geringe Mengen des Pentakis-m-nitrobenzoats, mit p-Methoxybenzoylchlorid das Hexakis-p-methoxybenzoat und das Pentakis-p-methoxy-benzoat, mit Cinnamoylchlorid das Hexacinnamat und zwei isomere Pentacinnamate (G., N., Am. Soc. 37, 1562). Durch Umsetzung von Inosit mit Chlorameisensäureäthylester in Gegenwart von Chinolin und Behandlung des Reaktionsproduktes mit Acetanhydrid und etwas konz. Schwefelsäure wurden zwei bei 212° und 200° schmelzende Verbindungen erhalten, die als isomere Inosithexaacetate aufgefaßt werden (G., N., Am. Soc. 37, 1564). — Über Bildung von d-Milchsäure aus Inosit durch Einw. roter Blutkörperchen vgl. GRIESBACH, OPPENHEIMER, Bio. Z. 55, 329. Verhalten von Inosit im Organismus: Anderson, J. biol. Chem. 25, 391; A., Bosworth, J. biol. Chem. 25, 399; Dubin, J. biol. Chem. 28, 429; Greenwald, Weiss, J. biol. Chem. 31, 1.

Inosit wird durch basisches Bleiacetat nur in ammoniakalischer Lösung oder bei Gegenwart von Kupferacetat oder Cadmiumnitrat quantitativ gefällt; die Fällung von Inosit wird durch Zucker verhindert. Um die Wirkung des Zuckers aufzuheben, muß man die Flüssigkeit vergären oder auf einen Gehalt von weniger als 0,5% Zucker verdünnen (Meillere, Fleury, C. 1910 I, 1941). Modifikationen der Farbenreaktion von Scherer (A. 81, 375): Salkowski, H. 89, 478. Nachweis im Harn und in vergorenen Flüssigkeiten: M., F.

#### INAKTIVER INOSIT

Inaktiver Inosit-monomethyläther  $C_7H_{14}O_8=C_8H_8(OH)_5\cdot O\cdot CH_3$ . B. Durch Verseifung von Inosit-monomethyläther-pentaacetat (s. u.) mit Barytwasser (Griffin, Nelson, Am. Soc. 37, 1567). — Mikroskopische Prismen (aus Alkohol). F: 204°. Löslich in Wasser, schwer löslich in Alkohol, unlöslich in Äther.

Inosit-diäthyläther  $C_{10}H_{20}O_6=C_0H_0(OH)_4(O\cdot C_2H_5)_2$ . B. Durch Verseifung von Inosit-diäthyläther-tetrascetat (s. u.) mit Ba(OH)<sub>2</sub> in Alkohol (Griffin, Nelson, Am. Soc. 37, 1568). — Prismen (aus Alkohol). F: 212°. Löslich in Wasser, unlöslich in Äther und Benzol.

Inosit-triacetat  $C_{12}H_{18}O_9=C_8H_8(OH)_3(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . B. Beim Erhitzen von Inosit-hexacetat mit absol. Alkohol auf 180° (H. MÜLLER, Soc. 101, 2409.) — Amorph. Sehr hygroskopisch. Leicht löslich in Wasser, Alkohol und Aceton, schwer in Benzol und Äther.

Inosit - dimethyläther - triacetat  $C_{14}H_{22}O_9 = C_0H_0(OH)(O\cdot CH_3)_2(O\cdot CO\cdot CH_3)_3$ . B. Neben anderen Verbindungen durch Umsetzung von Inosit mit Dimethylsulfat und  $25^0/_0$ iger Natronlauge und Behandlung des Reaktionsproduktes mit Acetanhydrid in Gegenwart von etwas konz. Schwefelsäure (Griffin, Nelson, Am. Soc. 37, 1567). — Sirup. Kp<sub>2.5</sub>: 212—213°. Löslich in Alkohol, Aceton, Essigester und Eisessig, schwer löslich in heißem Wasser. — Gibt bei der Verseifung mit Ba(OH)<sub>2</sub> ein sirupöses Produkt.

Inosit-dimethyläther-tetraacetat von Griffin, Nelson  $C_{16}H_{14}O_{10} = C_6H_6(O \cdot CH_3)_2(O \cdot CO \cdot CH_3)_4$ . B. Neben anderen Verbindungen durch Umsetzung von Inosit mit Dimethylsulfat und 25% giger Natronlauge und Behandlung des Reaktionsproduktes mit Acetanhydrid in Gegenwart von etwas konz. Schwefelsäure (Beiffin, Nelson, Am. Soc. 37, 1567). — Prismen (aus Alkohol). F: 223°. Sublimiert oberhalb 300°. Löslich in Benzol, Chloroform, Alkohol und Aceton, schwer löslich in Äther, unlöslich in Wasser und Ligroin. — Gibt bei der Verseifung mit Ba(OH)<sub>3</sub> in Alkohol einen in Wasser löslichen Sirup.

Inosit-diäthyläther-tetraacetat  $C_{18}H_{28}O_{10}=C_6H_6(O\cdot C_2H_5)_2(O\cdot CO\cdot CH_3)_4$ . B. Neben Inosit-monoäthyläther-pentaacetat durch Umsetzung von Inosit mit Diäthylsulfat und  $25^o/_0$ iger Natronlauge und Acetylierung des Reaktionsproduktes mit Acetanhydrid und etwas konz. Schwefelsäure (Griffin, Nelson, Am. Soc. 37, 1568). — Prismen (aus Aikohol). F: 212°. Sublimiert oberhalb 300°. Löslich in Benzol, Chloroform und Aceton, schwer löslich in Äther, unlöslich in Ligroin und Wasser. — Gibt bei der Verseifung mit Ba(OH)<sub>2</sub> in Alkohol Inosit-diäthyläther.

Inosit-monomethyläther-pentaacetat  $C_{17}H_{24}O_{11} = C_6H_6(0\cdot CH_3)(0\cdot C0\cdot CH_3)_5$ . B. Neben anderen Verbindungen durch Umsetzung von Inosit mit Dimethylsulfat und  $25^{\circ}/_{\circ}$ iger Natronlauge und Acetylierung des Reaktionsproduktes mit Acetanhydrid und etwas konz. Schwefelsäure (Griffin, Nelson, Am. Soc. 37, 1567). — Nadeln (aus Äther). Nimmt an der Luft  $1^{1}/_{2}$   $H_{2}O$  auf und wird im Vakuum über konz. Schwefelsäure wieder wasserfrei. F: 141° (wasserfrei), 96° (wasserhaltig). Löslich in Alkohol, Benzol, Eisessig und Chloroform. — Gibt bei der Verseifung mit Barytwasser Inositmonomethyläther.

Inosit-monoäthyläther-pentascetat  $C_{18}H_{26}O_{11}=C_{6}H_{6}(O\cdot C_{2}H_{5})(O\cdot CO\cdot CH_{3})_{5}$ . B. Neben Inosit-diäthyläther-tetrascetat durch Umsetzung von Inosit mit Diäthylsulfat und  $25^{\circ}/_{\circ}$ iger Natronlauge und Acetylierung des Reaktionsproduktes mit Acetanhydrid und etwas konz. Schwefelsäure (GBIFFIN, Nelson, Am. Soc. 37, 1568). — Nadeln (aus Äther). F: 128°. Löslich in Chloroform, Alkohol, Eisessig, Aceton und Benzol.

Inosit-hexaacetat C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>O<sub>12</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(O·CO·CH<sub>3</sub>)<sub>6</sub> (S. 1196). B. Durch kurzes Erwärmen von Inosit mit 6 Tln. Acetylbromid (Griffin, Nelson, Am. Soc. 37, 1556). — Prismen (aus Toluol). F: 216° (G., N., Am. Soc. 37, 1565), 210—211° (Wieland, Wishart, B. 47, 2085). Kp<sub>3,5</sub>: 234° (G., N.). — Wird durch Wasser bei 130° nicht angegriffen, bei 160° vollständig in Inosit und Essigsäure gespalten (H. Müller, Soc. 101, 2410). Gibt beim Erhitzen mit HCl in Eisessig auf 150—160° Isoinosit und Pseudoinosit bezw. deren Acetate, Inosit-monochlorhydrin, Inosit-monochlorhydrin-triacetat und drei Inosit-monochlorhydrinpentaacetate (M., Soc. 101, 2394), beim Erhitzen mit HI in Eisessig auf 100° Isoinosit und Pseudoinosit bezw. deren Acetate, neben Phenol, Jodphenol und amorphen Produkten (M., Soc. 101, 2391). Reaktion mit Phosphorsäure: Contardi, G. 42 I, 416; vgl. Carré, C. 7. 155, 1521; Bl. [4] 13, 69; mit Arsensäure: Hoffmann-La Roche, D. R. P. 279254; C. 1914 II, 1134; Frdl. 12, 845. Gibt mit flüssigem Ammoniak bei gewöhnlicher Temperatur Inosit (G., N., Am. Soc. 37, 1566). Liefert beim Erhitzen mit absol. Alkohol auf 180° Inosittriacetat (M., Soc. 101, 2409).

Inosithexaacetate, die von der oben beschriebenen Verbindung verschieden sind, erhielten Griffin, Nelson (Am. Soc. 37, 1564) durch Umsetzung von Inosit mit Chlorameisensäureester in Gegenwart von Chinolin und Acetylierung des Reaktionsprodukts mit Acetanhydrid und konz. Schwefelsäure. — Die höherschmelzende Form bildet Prismen (aus Alkohol). F: 212°. Löslich in Chloroform, Benzol und Eisessig, schwerer in Äther und Methanol, unlöslich in Wasser. Die niedrigerschmelzende Form bildet mikroskopische Prismen (aus Alkohol). F: 200°. Löslich in Äther, Benzol, Chloroform und Eisessig, unlöslich

in Wasser und Ligroin; in Alkohol leichter löslich als die höherschmelzende Form. Ein gelegentlich beobachteter Übergang der niedrigerschmelzenden Form in die höherschmelzende ließ sich nicht reproduzieren. — Beide Formen liefen bei der Verseifung mit methylalkoholischer Natronlauge Inosit.

Inositmonophosphorsäure  $C_0H_{13}O_0P=C_0H_0(OH)_5$ . O. PO(OH)<sub>2</sub>. B. Aus Phytin durch Einw. eines in der Weizenkleie enthaltenen Enzyms (Anderson, J. biol. Chem. 20, 480, 495; vgl. J. biol. Chem. 18, 441). — Tafeln (aus verd. Alkohol). Schmilzt bei raschem Erhitzen bei 201-202° (Zers.), bei langsamem Erhitzen bei 190-191° (Zers.). Opt. inakt. Unlöslich in organischen Lösungsmitteln, löslich in Wasser mit stark saurer Reaktion. Die wäßr. Lösung schmeckt scharf und etwas adstringierend. — Gibt beim Erhitzen mit 3% jeger Schwefelsäure auf 120—125° oder mit 10°/cigem Ammoniak auf 150° Inosit und Phosphorsäure. — Wird aus wäßr. Lösung durch Bleiacetat gefällt.

Inosit-triphosphorsäure  $C_0H_{15}O_{15}P_3 = C_0H_0(OH)_3[O\cdot PO(OH)_2]_3$ .

a) Präparat von Anderson. B. Durch Einw. eines in der Weizenkleie enthaltenen Enzyms auf Phytin (Anderson, J. biol. Chem. 20, 463, 478, 495). — Klebrige, hygroskopische Masse. Sehr leicht löslich in Wasser, leicht in Alkohol. — Gibt beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure auf 150—160° Inosit und Phosphorsäure. — Unterscheidung von Phytinsäure: A., J. biol. Chem. 20, 471. — Ba<sub>5</sub>H<sub>8</sub>( $C_5$ H<sub>9</sub>O<sub>15</sub>P<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Amorph. Reagiert sauer. — Ba<sub>3</sub>C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>O<sub>15</sub>P<sub>3</sub>. Amorph. — Strychninsalz. Nicht einheitlich. Nadeln und Tafeln (aus Wasser). Erweicht bei 200°, ohne bei weiterem Erhitzen zu schmelzen.

 b) Präparat von Rather. V. Wurde aus einem Baumwollsamenmehl isoliert (RATHER, Am. Soc. 39, 778, 789). — Sirup. — Gibt beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure Inosit und Phosphorsaure. — Strychninsalz  $3C_{21}H_{22}O_2N_2+C_6H_{15}O_{15}P_3$ . Nadeln und Platten (aus Wasser). F: 203-2040 (unkorr.).

Inosit-tetraphosphorsäure  $C_6H_{16}O_{16}P_4 = C_6H_6(OH)_2[O \cdot PO(OH)_2]_4$ . B. Durch Erhitzen von Inosit mit Phosphorsäure auf 140—160° (Anderson, J. biol. Chem. 11, 477, 484). B. Durch Er-Neben Inosit-hexaphosphorsäure beim Erhitzen von Inosit mit wasserfreier Phosphorsäure und P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> auf 120—130<sup>5</sup> (Posternak, Helv. 4, 164). — Bernsteingelber Sirup. Erstarrt beim Aufbewahren über konz. Schwefelsäure zu einer harten hygroskopischen Masse. Löslich in Alkohol, leicht löslich in Wasser (A.). —  $Cu_4C_6H_8O_{18}P_4 + 2H_2O$  (bei 130° getrocknet) (P.). —  $Ca_2C_6H_{10}O_{18}P_4$  (bei 130° getrocknet) (P.). —  $Ba_2C_6H_{12}O_{18}P_4 + 4H_2O$ . Amorph (A.).

Inosit-pentaphosphorsäure (P) C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>O<sub>31</sub>P<sub>5</sub> = C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>(OH) [O·PO(OH)<sub>2</sub>]<sub>5</sub> (?). Als Inosit-pentaphosphorsäure faßt RATHER (Am. Soc. 39, 780; 40, 523) die aus Weizenkleie, Hafer, Mais, Reiskleie, Reispolitur und Baumwollsamen (R., Am. Soc. 35, 890; 39, 780; 40, 526) isolierte Inositphosphorsaure auf (vgl. indessen Anderson, J. biol. Chem. 18, 426; 48, 469; 44, 431). — Amorph. — Gibt beim Erhitzen mit verd. Schwefelsäure im Einschlußrohr Inosit (R., Am. Soc. **39**, 784). —  $Ag_8C_6H_9O_{21}P_5$ . Amorph (R., Am. Soc. **39**, 785). — Strychnin-salz  $4C_{21}H_{22}O_2N_2 + C_6H_{17}O_{21}P_5$ . Mikroskopische Nadeln und Tafeln. F: 220—222° (unkorr.) (R., Am. Soc. 39, 781).

Inosit-hexaphosphorsäure, Phytinsäure  $C_6H_{18}O_{24}P_6 = C_6H_6[O \cdot PO(OH)_2]_6$  (S. 1197). Zur Konstitution vgl. Posternak, C. r. 169, 139; Helv. 4, 150. — V. Phytinsäure bezw. phytinsaure Salze wurden isoliert aus Mais (Anderson, J. biol. Chem. 17, 165; Winterstein, Wünsche, H. 95, 322), Hafer (A., J. biol. Chem. 17, 151), Weizenkleie (A., J. biol. Chem. 12, 447; 20, 493; CLAREE, Soc. 107, 360), Gerstenspelzen (GEYS, C. 1910 II, 981), Mohnsamen (P., Helv. 4, 156), Baumwollsamen (A., J. biol. Chem. 18, 314; 17, 141) und Kartoffelsaft (P., Helv. 4, 155). — B. Beim Erhitzen von Inosit mit wasserfreier Phosphorsäure und P<sub>1</sub>O<sub>5</sub> auf 120—130° (P., C. r. 169, 138; Helv. 4, 158). — Darst. Darstellung von phytinsauren Salzen aus pflanzlichen Materialien (Weizenkleie, Olsaaten, Leguminosen, Kartoffelsaft): A., J. biol. Chem. 20, 496; Boutwell, Am. Soc. 39, 493; P., Helv. 4, 155.

Phytinsäure und Phytin zersetzen sich beim Aufbewahren oder beim Erhitzen auf 100° (STARKENSTEIN, Bio. Z. 30, 59; ANDERSON, J. biol. Chem. 17, 178, 184, 189). Auch beim Trocknen von Phytinsäure über P2O5 tritt erhebliche Zersetzung ein (BOUTWELL, Am. Soc. 89, 494). Verhalten von Phytinen verschiedener Herkunft gegen Molybdänsäure: JEGOROW, Bio. Z. 42, 432. Phytin wird durch Kochen mit Wasser oder durch Erhitzen mit Wasser auf 1556 in Inosit und Phosphorsäure gespalten (Vorbrodt, C. 1911 I, 897; J., Bio. Z. 42, 439); über Abspaltung von Phosphorsäure durch Wasser bei gewöhnlicher Temperatur und bei 35-40° vgl. J., Bio. Z. 42, 438; 61, 50; H. 82, 232. Abspaltung von Phosphorsäure durch verd. Mineralsäuren bei verschiedenen Temperaturen: PLIMMER, Biochem. J. 7, 75; HEUBNER, Bio. Z. 64, 409; Adler, Bio. Z. 75, 322. Phytin wird durch ein in Weizenkleie enthaltenes Enzym in Phosphorsäure, Inosit, Inosit-monophosphorsäure, nicht isolierte Inosit-diphosphorsaure und Inosit-triphosphorsaure gespalten (And., J. biol. Chem. 20, 475); über Phosphorsaure-Abspaltung durch Enzyme aus Weizenkleie, Malz und Ricinussamen vgl. ferner Pl., Biochem. J. 7, 53; Ad., Bio. Z. 70, 29; 75, 319; Boutwell, Am. Soc. 39, 499; vgl. a.

Jegorow, Bio. Z. 42, 438. Spaltung von Phytin durch Schimmelpilze: Dox, Golden, J. biol. Chem. 10, 183; J., H. 82, 231. In geringem Maß wird Phytin durch Einw. einiger tierischer Organe gespalten (Mc Collum, Hart, J. biol. Chem. 4, 498; Pl., Biochem. J. 7, 53). Verhalten von Phytin im Organismus: Starkenstein, Bio. Z. 30, 79; Ar. Pth. 77, 48; Venturi, Massella, C. 1913 II, 1935. — Phytinsäure läßt sich in salzsaurer Lösung auch bei Gegenwart von Phosphorsäure mit FeCl<sub>3</sub> gegen Ammoniumrhodanid titrieren; 1 mg Fe entspricht ca. 1,19 mg Phytinsäure-Phosphor (Heubner, Stadler, Bio. Z. 64, 422).

Salze der Phytinsäure. Na<sub>12</sub>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>34</sub>P<sub>6</sub> + 38H<sub>2</sub>O. Scheidet sich aus wäßr. Lösungen bei 20° aus. Monokline Krystalle (Posternak, C. r. 169, 139, 338; Helv. 4, 157, 162). F:

Salze der Phytinsäure. Na<sub>12</sub>C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>34</sub>P<sub>5</sub> + 38H<sub>4</sub>O. Scheidet sich aus wäßt. Lösungen bei 20° aus. Monokline Krystalle (Posternak, C. r. 169, 139, 338; Helv. 4, 157, 162). F: 58—59°. Verliert bei 120° 35H<sub>4</sub>O. Schwer löslich in kaltem, sehr leicht in heißem Wasser mit alkal. Reaktion, unlöslich in Alkohol. — Na<sub>12</sub>C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>24</sub>P<sub>5</sub> + 47H<sub>4</sub>O. [Scheidet sich aus wäßt. Lösung bei 2—3° aus. Prismen (P., C. r. 168, 1218; 169, 337; Helv. 4, 157). F: 46°. Verwittert an der Luft. Gibt bei 120° 44H<sub>4</sub>O ab. Löslich in Wasser, mit alkal. Reaktion, unlöslich in Alkohol. — Cu<sub>6</sub>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>24</sub>P<sub>5</sub> + 3H<sub>4</sub>O (ANDERSON, J. biol. Chem. 12, 106). Schwer löslich in verd. Säuren. — Ag,C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O<sub>34</sub>P<sub>5</sub> + 3H<sub>4</sub>O (bei 105° über P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> getrocknet). Amorph (A., J. biol. Chem. 12, 107). — Ag,C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>24</sub>P<sub>5</sub> + 3H<sub>4</sub>O (bei 105° über P<sub>3</sub>O<sub>5</sub> getrocknet). Amorph Schr leicht löslich in verd. Salpetersäure (A., J. biol. Chem. 12, 106). — Mg<sub>5</sub>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>34</sub>P<sub>5</sub> + 27H<sub>4</sub>O. Anscheinend krystallinisches Pulver (A., J. biol. Chem. 12, 104). Gibt bei 105° über P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in Vakuum 24H<sub>2</sub>O ab. — (NH<sub>4</sub>)<sub>4</sub>M<sub>6</sub>C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O<sub>24</sub>P<sub>6</sub> + 3H<sub>3</sub>O. (bei 130° getrocknet). Amorph (A., J. biol. Chem. 11, 481). — Ca<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>24</sub>P<sub>6</sub> + 15H<sub>3</sub>O. Anscheinend krystallinisches Pulver (A., J. biol. Chem. 12, 104). Gibt im Vakuum über P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> bei 105° 12 H<sub>2</sub>O ab. — Ca<sub>5</sub>C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>34</sub>P<sub>6</sub> + 3H<sub>2</sub>O (bei 105° über P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> bei 105° 12 H<sub>2</sub>O ab. — Ca<sub>5</sub>C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>34</sub>P<sub>6</sub> + 3H<sub>2</sub>O (bei 105° über P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> bei 105° 12 H<sub>2</sub>O ab. — Ca<sub>5</sub>C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>34</sub>P<sub>6</sub> + 3H<sub>2</sub>O (bei 105° über P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> getrocknet). Morph (A., J. biol. Chem. 12, 104). Gibt im Vakuum über P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> bei 105° 12 H<sub>2</sub>O ab. — Ca<sub>5</sub>C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>34</sub>P<sub>6</sub> + 3H<sub>2</sub>O (bei 105° über P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> getrocknet). Mikroskopische Nadeln. — Cu<sub>4</sub>Ca<sub>2</sub>C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>34</sub>P<sub>6</sub> + aq. Enthält lufttrocken je nach der Temperatur 36 oder 26 H<sub>2</sub>O, über konz. Schwefelsäure getrocknet 11 H<sub>2</sub>O, nach monatelangem Trocknen im Exsicator 6 H<sub>2</sub>O, won denne es 2 Mol bei 100—105°, 1 Mol bei 110—100° abegibt; das bei 120° getrocknete Salz enthält 3H<sub></sub>

Über das Phytin aus indischem Äckersenf (Brassica juncea und Brassica campestris), dessen Zusammensetzung von der des Phytins aus Weizen abweicht, vgl. CLARKE, Soc. 105, 537. — Das aus diesem Phytin erhaltene Strychninsalz schmilzt bei 203—204° (unkorr.).

Inositdipyrophosphorsäure  $C_6H_{16}O_{18}P_4 = C_6H_6(OH)_4(O \cdot P_2O_6H_3)_2$ . B. Durch Erhitzen von Inosit mit 3 Mol Pyrophosphorsäure auf 200—220° (Anderson, J. biol. Chem. 12, 107). — Harte, hygroskopische Masse. —  $Ba_2C_6H_{12}O_{18}P_4$  (bei 105° über  $P_2O_5$  getrocknet). Amorph. Sehr wenig löslich in Wasser mit saurer Reaktion.

Diinosittripyrophosphorsäure  $C_{12}H_{32}O_{41}P_{10}=[(H_3O_6P_2\cdot O)_2C_6H_6(OH)_3\cdot O]_2(P_2O_5H_2)$ . B. Durch Erhitzen von Inosit mit 6 Mol Pyrophosphorsäure auf  $200-220^\circ$  (ANDERSON, J. biol. Chem. 12, 111). — Hygroskopische Masse. —  $Ba_5C_{12}H_{22}O_{41}P_{10}$  (bei  $105^\circ$  über  $P_2O_5$  getrocknet). Amorph.

d) Isoinosit  $C_0H_{12}O_0 = C_0H_0(OH)_0$ . B. Isoinosit und Acetate des Isoinosits entstehen neben anderen Verbindungen bei der Einw. von HCl in Eisessig bei 160° auf Inosit oder Inosithexaacetat, von HI in Eisessig bei 100° auf Inosithexaacetat (H. MÜLLER, Soc. 101, 2393, 2398, 2400), von HCl in Eisessig bei 160° auf Scyllit und von HBr in Eisessig bei 145° bis 150° auf Scyllithexaacetat (M., Soc. 101, 2407). — Monokline Krystalle (aus heißem Wasser oder aus 50°/ $_0$ igem Alkohol) oder kleine Krystalle mit  $^{1}/_{2}H_{2}O$  (aus kaltem Wasser). F: 246° bis 250° (Zers.). D° der wasserfreien Krystalle: 1,684. 100 cm³ Wasser lösen bei 18° 25,1 g, bei 100° 43,2 g. Unlöslich in Äther, Benzol und Chloroform, fast unlöslich in absolutem, ziemlich löslich in siedendem 50°/ $_0$ igem Alkohol. Die wäßr. Lösung schmeckt sehr schwach süß. — Gibt die Scherersche Inositreaktion.

Hexacetat  $C_{18}H_{24}O_{12}=C_8H_6(O\cdot CO\cdot CH_3)_6$ . B. Aus Isoinosit und Acetanhydrid in Gegenwart von etwas ZnCl<sub>2</sub> (H. MÜLLER, Soc. 101, 2402). — Trikline Prismen (aus 80%) eigem

Alkohol). F: 112°.  $D_4^{to}$  der Krystalle: 1,266. Die gesättigte wäßr. Lösung enthält bei 100° 0,9°/e, bei 18° 0,14°/o. Schmilzt unter siedendem Wasser.

- e) Pseudoinosit C<sub>6</sub>H<sub>18</sub>O<sub>6</sub> = C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>(OH)<sub>6</sub>. B. Pseudoinosit und Acetate des Pseudoinosits entstehen bei der Einw. von HCl in Eisessig bei 160° auf Inosit oder Inosithexaacetat, von HI in Eisessig bei 100° auf Inosithexaacetat (H. MÜLLER, Soc. 101, 2393, 2398, 2404), von HCl in Eisessig bei 160° auf Scyllit und von HBr in Eisessig bei 145—150° auf Scyllithexaacetat (M., Soc. 101, 2407). Krystallisiert bei langem Aufbewahren unter starkem Alkohol zu einem feinen Pulver. Sehr hygroskopisch. In Wasser unbegrenzt löslich, sehr wenig löslich in Alkohol. Liefert mit Acetanhydrid ein amorphes Acetat. Gibt die Scherersche Inositresktion.
- f) Scyllit  $C_6H_{12}O_6 = C_6H_{6}(OH)_6$  (S. 1197). Ist identisch mit Cocosit (S. 1198) und mit Quercinit (Quercin) (S. 1198) (H. MÜLLER, Soc. 101, 2385). Darst. aus Dornhaien (Acanthias vulgaris): M., Soc. 101, 2386. Krystallographisches: M., Soc. 101, 2388. F: 348,5° (korr.) (M., Soc. 101, 2390). Di der Krystalle: 1,65° (M.). Gibt beim Erhitzen mit HCl in Eisessig auf 160° Scyllithexaacetat, Isoinosit und Pseudoinosit bezw. deren Acetate und Scyllit-monochlorhydrin (S. 584) (M., Soc. 101, 2407).

Hexacetat  $C_{18}H_{24}O_{12} = C_8H_8(O \cdot CO \cdot CH_3)_8$  (S. 1198). F: 290—291° (korr.) (H. MÜLLER, Soc. 101, 2390). — Abspaltung von Acetylgruppen durch Einw. von Alkohol bei 160°: M., Soc. 101, 2408 Anm. Liefert mit HBr in Eisessig bei 145—150° Isoinosit und Pseudoinosit bezw. deren Acetate, Inosit-monobromhydrin und dessen Pentaacetat, Inosit-dibromhydrin und die beiden Inosit-dibromhydrin-tetraacetate (M., Soc. 101, 2405).

### 2. 1-Methyl-cyclohexanhexol-(1.2.3.4.5.6), Mytilit $C_7H_{14}O_6=$

HO·HCCH(OH)·CH(OH) C(CH<sub>3</sub>)·OH. Zur Zusammensetzung und Konstitution vgl. Ackermann, B. 54, 1938; Daniel, Doran, Biochem. J. 20, 676. — V. In den Schließmuskeln der Miesmuschel (Mytilus edulis) (Jansen, H. 85, 231; C. 1914 II, 721; A.; D., D.). — Krystalle mit 2H<sub>2</sub>O (aus Wasser). Optische Eigenschaften der Krystalle: A. Wird bei 100° wasserfrei (J.; A.). F: 259° (A.), 272° (unkorr.) (D., D.); zersetzt sich bei ca. 270° (J.). Optischinskt. (J.; A.; D., D.). Sehr wenig löslich in kaltem, leicht in heißem Wasser, unlöslich in organischen Lösungsmitteln (J.; A.); löst sich in Wasser von 24° zu 0,43°/0 (D., D.). Die wäßr. Lösung schmeckt schwach süß (A.). — Gibt beim Kochen mit Acetanhydrid das Pentaacetat, beim Kochen mit Acetanhydrid und etwas konz. Schwefelsäure das Hexaacetat (A.; vgl. J.). Die Scherrsche Inositreaktion fällt nach Ackermann schwach positiv, nach Daniel, Doran negativ aus.

Pentaacetat  $C_{17}H_{24}O_{11} = CH_3 \cdot C_6H_8(OH)(O \cdot CO \cdot CH_3)_5$ . B. Beim Kochen von Mytilit mit Essigsäureanhydrid (Ackermann, B. 54, 1940; vgl. indessen Daniel, Doran, Biochem. J. 20, 681). — Mikroskopische Nadeln (aus verd. Alkohol). F:157—158°. Schwer löslich in Wasser.

Hexascetat C<sub>19</sub>H<sub>26</sub>O<sub>12</sub> = CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(O·CO·CH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>. B. Beim Kochen von Mytilit mit Essigsäureanhydrid und etwas konz. Schwefelsäure (Ackermann, B. 54, 1941; Daniel, Doran, Biochem. J. 20, 679; vgl. Jansen, H. 85, 231; C. 1914 II, 721). — Nadeln (aus absol. Alkohol oder Eisessig). F: 182<sup>6</sup> (J.; D., D.), 180—181<sup>6</sup> (A.). Schwer löslich in Wasser, ziemlich leicht in Benzol (A.).

# 2. Hexaoxy-Verbindung $C_nH_{2n-6}O_6$ .

Hexaoxybenzol  $C_6H_6O_6=C_6(OH)_6$  (S. 1198). Gibt bei der Einwirkung von Wasserstoff in Gegenwart von Palladiumschwarz Inosit (Wieland, Wishart, B. 47, 2084). S. 1199, Z. 3 v. o. nach "Lösung" füge hinzu "unter Mitwirkung von Luft".

# 3. Hexaoxy-Verbindungen C<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub>O<sub>6</sub>.

#### 1. Hexaoxy-Verbindungen $C_{12}H_{10}O_{6}$ .

1. 2.4.5.2'.4'.5' - Hexaoxy - diphenyl  $C_{12}H_{10}O_6 = (HO)_3C_6H_2 \cdot C_6H_8(OH)_3$ . Hexamethyläther, 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethoxy-diphenyl  $C_{18}H_{12}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_2 \cdot C_6H_8(O \cdot CH_3)_3$  (S. 1200). B. Aus 5-Brom-oxyhydrochinon-trimethyläther durch Erhitzen

- mit fein verteiltem Kupfer auf 250—270° (Fabinyi, Széki, B. 43, 2682). Neben anderen Verbindungen bei der Einw. von Dimethylsulfat in Gegenwart von Kalilauge bei 100° auf Oxyhydrochinon-carbonsäure-(5) (Bargellini, Martegiani, G. 42 II, 353). Krystalle (aus Eisessig). F: 175—177° (B., M.), 180° (F., Sz.). Die Krystalle werden beim Befeuchten mit konz. Schwefelsäure schmutziggrün gefärbt (F., Sz.). Gibt mit Brom ein sehr unbertändiges, dunkelgrünlichblaues Additionsprodukt (F., Sz.).
- 2. 3.4.5.3'.4'.5'- Hexaoxy diphenyl, Dipyrogallol von Liebermann C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>O<sub>8</sub> = (HO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>3</sub> (S. 1200). В. {Durch Kochen von Hydrocörulignon . . . . (C. L., H. L., В. 42, 1928 Anm. 2}; Liebermann, Herrmuth, В. 45, 1221). Krystalle (aus Wasser). Schmilzt ctwas oberhalb 300° unter starker Dunkelfärbung. Leicht löslich in heißem Wasser und Alkohol, schwerer in Eisessig, sehr wenig in Äther und Benzol. Löslich in Alkalien und Alkalicarbonaten mit violetter Farbe.
- 4.4'-Dioxy-3.5.3'.5'-tetramethoxy-diphenyl, Hydrocörulignon  $C_{16}H_{18}O_6=(CH_3\cdot O)_2C_6H_2(OH)\cdot C_6H_2(OH)(O\cdot CH_3)_2$  (S. 1200). Zur Darstellung aus rohem Holzessig über Cörulignon (s. Hytw. Bd. VIII, S. 537) vgl. Mörner, H. 78, 313. Wird durch Kupfersalze in Gegenwart von HCN zu Cörulignon oxydiert; die Reaktion eignet sich infolge der auftretenden orangeroten Färbung zum Nachweis von HCN (Moir, Chem. N. 102, 17; Schär, C. 1912 II, 384). Die orangerote Lösung in konz. Schwefelsäure wird auf Zusatz von  $K_2Cr_2O_7$  indigoblau (Mö., H. 78, 313 Anm. 2).
- 3.4.5.3'.4'.5'-Hexacetoxy-diphenyl  $C_{24}H_{22}O_{12}=[-C_6H_2(O\cdot CO\cdot CH_3)_8]_8$  (S. 1200). B. Aus 3.4.5.3'.4'.5'-Hexaoxy-diphenyl und Essigsäureanhydrid in Gegenwart von Natriumacetat (Liebermann, Herrmuth, B. 45, 1222). Nadeln (aus Eisessig). F: 236°. Der im *Hptw.* angegebene Schmelzpunkt (145°) beruht wohl auf einem Irrtum (L., H.).
- 2.6.2′.6′-Tetrabrom 3.4.5.3′.4′.5′-hexaoxy-diphenyl C<sub>12</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>Br<sub>4</sub> = (HO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>·C<sub>6</sub>Br<sub>2</sub>(OH)<sub>3</sub>. B. Aus 3.4.5.3′.4′.5′-Hexaoxy-diphenyl und Brom in Chloroform (LIEBERMANN, HERRMUTH, B. 45, 1225). Durch Erwärmen von Tetrabromhydrocörulignon mit konz. Bromwasserstoffsäure in Eisessig (L., H., B. 45, 1224). Aus 3.4.5.3′.4′.5′-Hexaacetoxy-diphenyl durch Einw. von Brom in Eisessig, Zusatz von Bromwasserstoffsäure (D: 1,49) zur Reaktionslösung und Erwärmen (L., H., B. 45, 1224). Blättchen (aus Wasser). F: 270—276° (Zers.). Leicht löslich in Alkohol und Äther, ziemlich in Wasser und Eisessig, schwer in Benzol. Löslich in warmer konz. Schwefelsäure mit schwach roter Farbe. Die Lösung in verd. Alkali wird an der Luft rot; beim Kochen mit starker Kalilauge erhält man eine rote, nach einiger Zeit violett werdende Lösung. Gibt in wäßr. Lösung mit FeCl<sub>3</sub> eine blaue Färbung.
- 2.6.2'.6'-Tetrabrom-3.4.5.3'.4'.5'-hexaacetoxy-diphenyl  $C_{24}H_{18}O_{12}Br_4 = [-C_6Br_8(O\cdot CO\cdot CH_5)_3]_2$ . B. Aus 3.4.5.3'.4'.5'-Hexaacetoxy-diphenyl und Brom in Eisessig (LIEBERMANN, HERRMUTH, B. 45, 1223). Tafeln (aus Eisessig). F: 231°. Unlöslich in Wasser, Ligroin und Äther, leicht löslich in warmem Alkohol und in Benzol.
- 3.  $\gamma$ -[Hexaoxy-diphenyl]  $C_{12}H_{10}O_6=C_{12}H_4(OH)_6$  (S. 1202; vgl. a. Hexaoxy-diphenyl von Harries, S. 1201). B. Bei der elektrolytischen Reduktion von Ellagsäure in konz. Natronlauge an einer Quecksilber-Kathode bei 110° (NIERENSTEIN, RIXON, A. 394, 256). Nadeln mit 1  $H_2O$  (aus Wasser). F: 312—317° (Zers.). Wird im Vakuum bei 130° wasserfrei; die wasserfreie Substanz färbt sich oberhalb 200° dunkel und schmilzt bei höherer Temperatur allmählich unter Zersetzung.
- Hexaacetat  $C_{24}H_{22}O_{12}=C_{12}H_4(O\cdot CO\cdot CH_3)_6$  (vgl. S. 1201, 1202). Tafeln (aus Alkohol). F: 164° (N., R., A. 394, 258).
- 2. 2.4.6.2'.4'. $\alpha$ -Hexaoxy-diphenylmethan, 2.4.6.2'.4'-Pentaoxy-benzhydrol  $C_{13}H_{12}O_6=(HO)_3C_6H_2\cdot CH(OH)\cdot C_6H_3(OH)_2$ .
- 2.4.6.2'.4'-Pentamethoxy-benzhydrol  $C_{18}H_{22}O_6=(CH_3\cdot O)_3C_6H_2\cdot CH(OH)\cdot C_6H_3(O\cdot CH_3)_2$ . B. Aus 2.4.6.2'.4'-Pentamethoxy-benzophenon durch Reduktion mit Zinkstaub und alkoh. Alkali (Tambor, B. 43, 1889). Rhomboeder (aus verd. Alkohol). F: 104°. Die Lösung in konz. Schwefelsäure ist orangefarben. Gibt in Alkohol mit wenig konz. Salzsäure eine fuchsinrote Färbung.
- 3.  $\alpha.\beta$  Dioxy  $\alpha.\beta$  bis [3.4 dioxy phenyl] äthan, 3.4.3'.4'. $\alpha.\alpha'$  Hexaoxy dibenzyl  $C_{14}H_{14}O_6=(HO)_2C_6H_3\cdot CH(OH)\cdot CH(OH)\cdot C_6H_3(OH)_2$ .
- **9.5.2'.5'-Tetrabrom-4.4'-dioxy-a.a'-dimethoxy-8.3'-bis-methylmercapto-dibenzyl**  $C_{18}H_{18}O_4Br_4S_2=[CH_3\cdot S\cdot C_6HBr_2(OH)\cdot CH(O\cdot CH_3)-]_2$ , B. Beim Kochen von 2.5.2'.5'-Tetra-BEILSTEIN's Handbuch. 4. Aufl. Erg.-Bd. VI.

- brom-3.3'-bis-methylmercapto-stilbenchinon mit methylalkoholischer Natronlauge (ZINCKE, FROHNEBERG, KEMPF, A. 381, 45). Krystalle (aus Eisessig). F: 182°. Fast unlöslich in Alkohol, schwer löslich in Chloroform, Benzol und Eisessig. Leicht löslich in Alkalien.
- 2.5.2'.5'-Tetrabrom a.a'-dimethoxy 4.4'-diacetoxy 3.3'- bis methylmercapto-dibenzyi  $C_{22}H_{22}O_6Br_4S_2=[CH_3\cdot S\cdot C_6HBr_2(O\cdot CO\cdot CH_3)\cdot CH(O\cdot CH_3)-]_2$ . B. Aus der vorhergehenden Verbindung durch Einw. von Acetanhydrid in Gegenwart von konz. Schwefelsäure (Z., F., K., A. 381, 45). Krystalle (aus Essigsäure). F: 220—222° (Zers.). Leicht löslich in Eisessig, wenig in Alkohol und Äther.
- 2.5.2′.5′-Tetrabrom 4.4′.a.a′- tetraacetoxy 3.3′-bis methylmercapto dibenzyl  $C_{24}H_{22}O_8Br_4S_2 = [CH_3 \cdot S \cdot C_4HBr_2(O \cdot CO \cdot CH_3) \cdot CH(O \cdot CO \cdot CH_3) ]_2$ . Beim Kochen von 2.5.2′.5′-Tetrabrom-3.3′-bis-methylmercapto-stilbenchinon mit Eisessig, Essigsäureanhydrid und etwas konz. Schwefelsäure (Z., F., K., A. 381, 44). Krystalle (aus Eisessig). F: 236°. Schwer löslich in Alkohol.
- 4.  $\beta.\gamma$  Dioxy  $\beta.\gamma$  bis [3.4 dioxy phenyl] butan,  $\alpha.\alpha'$  Dimethyl  $\alpha.\alpha'$  bis [3.4 dioxy phenyl] äthylenglykol  $C_{16}H_{18}O_6=(HO)_2C_6H_2\cdot C(CH_3)(OH)\cdot C(CH_3)(OH)\cdot C_6H_3(OH)_2$ .

 $\beta.\gamma$ -Dioxy- $\beta.\gamma$ -bis-[3.4-dimethoxy-phenyl]-butan, a.a'-Dimethyl-a.a'-bis-[3.4-dimethoxy-phenyl] - äthylenglykol  $C_{20}H_{20}O_{6} = (CH_{3}\cdot O)_{2}C_{6}H_{3}\cdot C(CH_{3})(OH)\cdot C(CH_{2})(OH)\cdot C_{6}H_{3}(O\cdot CH_{3})_{2}$ . B. Durch Reduktion von Acetoveratron mit Natriumamalgam und verd. Alkohol auf dem Wasserbade (Mannich, Ar. 248, 139). — Blättchen (aus Alkohol). F: 169°.

5. a.s.y.d.e.ζ-Hexaoxy-a.a-diphenyl-hexan,  $\omega.\omega$ -Diphenyl-d-galakto-hexit,  $\omega.\omega$ -Diphenyl-dulcit  $C_{18}H_{22}O_6=$ 

ОН Н Н ОН

 $(C_6H_5)_2C(OH) \cdot C - C \cdot CH_2 \cdot OH$  (S. 1204). B. (Aus Tetraacetyl-d-galakton-

н он он н

säurelacton...(Paal, Weidenkaff, B. 39, 2830)); das bei dieser Reaktion auftretende Nebenprodukt ist als  $3.4.5^1.5^2$ -Tetraoxy-5-āthyl-2.2-diphenyl-tetrahydrofuran (?) erkannt worden (P., B. 49, 1592). —  $[\alpha]_0^{\text{m}}$ : +76,4° (in Athylacetat; p = 0,35) (P., B. 49, 1589). — Liefert bei der Oxydation mit KMnO<sub>4</sub> in Aceton Benzophenon. Gibt beim Erwärmen mit verd. Mineralsäuren  $3.4.5^1.5^2$ -Tetraoxy-5-äthyl-2.2-diphenyl-tetrahydrofuran (?).

Pentaacetat  $C_{18}H_{32}O_{11}=(C_8H_5)_2C(OH)\cdot[CH(O\cdot CO\cdot CH_3)]_4\cdot CH_2\cdot O\cdot CO\cdot CH_8$ . B. Aus  $\omega.\omega$ -Diphenyl-dulcit und Acetylchlorid in Pyridin (P., B. 49, 1590). — Nadeln (aus verd. Alkohol). F: 151°. [a] $_0^\infty$ : +14,6° (in Alkohol; p=0,7). Unlöslich in Petroläther, sehr wenig löslich in kaltem Wasser, leicht in heißem Alkohol, Essigester und Benzol.

- 6. Hexaoxy-Verbindungen  $C_{20}H_{26}O_{4}$ .
- 1.  $\beta.\gamma.\delta.\epsilon.\zeta.\eta$  Hexaoxy a phenyl  $\beta$  benzyl heptane, a. $\beta.\gamma.\delta.\epsilon.\zeta$  Hexaoxy-a.a-dibenzyl-hexane  $C_{20}H_{20}O_6 = (C_0H_5\cdot CH_2)_2C(OH)\cdot [CH(OH)]_4\cdot CH_2\cdot OH$ .

он н он он

a)  $\omega \cdot \omega$ -Dibenzyl-d-sorbit  $(C_6H_5 \cdot CH_2)_2C(OH) \cdot C$ —C—C—C—C—C— $CH_2 \cdot OH$ , B, Aus Te-

н онн н

traacetyl-d-gluconsäurelacton und Benzylmagnesiumchlorid in Äther + Benzol (Paal, B. 49, 1588). — Prismen oder Nadeln (aus Wasser). F: 146—147°. Optisch inaktiv. Bei Zimmertemperatur lösen 100 Tle. Wasser 0,04 Tle., 100 Tle. Alkohol 0,9 Tle. Dibenzylsorbit.

он и н он

b)  $\omega \cdot \omega$ -Dibenzyl-duleit  $(C_0H_5 \cdot CH_2)_2C(OH) \cdot C - C - C \cdot CH_2 \cdot OH$ . B. Aus

H OH OH H

Tetraacetyl-d-galaktonsäurelacton und Benzylmagnesiumchlorid in Ather + Benzol (Paal, B. 49, 1595). — Krystalle (aus Essigester + Petroläther). F: 182—184°. [a] : +1,46° (in Alkohol; p = 0,26). Sehr wenig löslich in Petroläther, schwer in kaltem Wasser, Äther und Benzol, leicht in heißem Essigester, Eisessig und Alkohol.

2.  $a.\beta.\gamma.\delta.\epsilon.\zeta-Hexaoxy-a.a-di-p-tolyl-hexane$   $C_{10}H_{26}O_6=(CH_3\cdot C_6H_4)_2C(OH)\cdot[CH(OH)]_4\cdot CH_2\cdot OH.$ 

он и он он

a)  $\omega.\omega$ -Di-p-tolyl-d-sorbit (CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C(OH)·C——C——C-CH<sub>2</sub>·OH. B. Aus  $\dot{\mathbf{H}}$  OH  $\dot{\mathbf{H}}$   $\dot{\mathbf{H}}$ 

Tetraacetyl-d-gluconsäurelacton und p-Tolylmagnesiumbromid in Äther + Benzol (PAAL, B. 49, 1587). — Nadeln (aus Wasser). F: 169,5—170°. [a]; +97,24° (in Alkohol; p = 0,27). Bei Zimmertemperatur lösen 100 Tle. Wasser 0,33, 100 Tle. Alkohol 0,9 Tle. Ditolylsorbit; schwer löslich in Äther und Benzol, leicht in warmem Aceton und Essigester.

он и и он

b) ω.ω-Di-p-tolyl-duleit (CH<sub>3</sub>·C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>C(OH)·C — C——C·CH<sub>2</sub>·OH. B. Aus H OH OH H

Tetraacetyl-d-galaktonsäurelacton und p-Tolylmagnesiumbromid in Åther + Benzol (Paal, B. 49, 1594). — Nadeln (aus Wasser oder Essigester + Petroläther). F: 194—196°. [ $\alpha$ ]<sup>50</sup>: +49,45° (in Alkohol; p = 0,45), +59,68° (in 30°/<sub>0</sub>iger Essigsäure; p = 0,5), +68,44° (in 90°/<sub>0</sub>iger Essigsäure; p = 0,7), +58,76° (in Eisessig; p = 0,45). Unlöslich in Petroläther, schwer löslich in kaltem Wasser, Äther und Benzol, löslich in heißem Wasser, Alkohol und Essigester.

#### 4. Hexaoxy-Verbindung $C_n H_{2n-18} O_6$ .

1.3.5.7.9.10-Hexaoxy-anthracen, Dihydroanthrachryson  $C_{14}H_{10}O_6=(HO)_2C_6H_2\frac{|C(OH)|}{|C(OH)|}C_6H_2(OH)_2$ .

Triacetat des Dihydroanthrachryson-1.3.5 (oder 1.3.7)-trimethyläthers  $C_{23}H_{12}O_9 = (CH_3 \cdot O)_2C_9H_{21}(C(O \cdot CO \cdot CH_3))C_9H_2(O \cdot CH_3) \cdot O \cdot CO \cdot CH_3$ . B. Aus Anthrachryson-1.3.5-(oder 1.3.7)-trimethyläther bei der Reduktion mit Zinkstaub, Essigsäureanhydrid und Natriumacetat (HIROSÉ, B. 45, 2477). — Hellgelbe Nadeln (aus Eisessig). F: 241°.

#### 5. Hexaoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O_6$ .

- 1. Hexaoxy-Verbindungen  $C_{19}H_{18}O_{6}$ .
  - 1. 2.4.5.2'.4'.5'-Hexaoxy-triphenylmethan  $C_{19}H_{16}O_{8} = C_{8}H_{5} \cdot CH[C_{6}H_{2}(OH)_{3}]_{2}$ .
- 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethoxy-triphenylmethan  $C_{25}H_{38}O_6 = C_6H_5 \cdot CH[C_6H_2(O \cdot CH_3)_3]_8$ . B. Aus 1 Mol Benzaldehyd und 2 Mol Oxyhydrochinontrimethyläther bei Gegenwart von konz. Salzsäure in Eisessig (Széki, B. 44, 1476). Krystalle (aus Alkohol oder Eisessig). F: 130,5°. Sehr leicht löslich in Benzol und Chloroform, leicht in siedendem Alkohol und Eisessig. Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelblichroter Farbe.
- 3"- Nitro 2.4.5.2'.4'.5'- hexamethoxy-triphenylmethan  $C_{25}H_{27}O_8N=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH[C_6H_3(O\cdot CH_2)_3]_2$ . B. Aus m-Nitro-benzaldehyd und Oxyhydrochinontrimethyläther in Gegenwart von konz. Salzsäure in Eisessig (Széki, B. 44, 1477). Gelbe Nadeln (aus Alkohol). F: 117°. Leicht löslich in Chloroform, siedendem Benzol, Alkohol und Eisessig. Löslich in konz. Schwefelsäure mit gelblichroter Farbe.
- 4"- Nitro 2.4.5.2'.4'.5' hexamethoxy triphenylmethan  $C_{25}H_{27}O_5N=O_2N\cdot C_6H_4\cdot CH[C_6H_3(O\cdot CH_3)_3]_9$ . B. Aus p-Nitro-benzaldehyd und Oxyhydrochinontrimethyläther in Gegenwart von konz. Salzsäure in Eisessig (Széki, B. 44, 1477). Gelbe Krystalle (aus Alkohol). F: 117°.
  - 2. 2.4.2'.4'.2".4"-Hexaoxy-triphenylmethan  $C_{19}H_{16}O_6 = [(HO)_2C_6H_3]_3CH$ .
- 2.4.2'.4'.2".4"-Hexamethoxy-triphenylmethan  $C_{25}H_{36}O_6 = [(CH_3 \cdot O)_2C_6H_3]_3CH$ . B. Durch Kochen von 2.4.2'.4'.2".4"-Hexamethoxy-triphenylcarbinol mit Zink und Essigsäure (Kauffmann, Kiesee, B. 45, 2336). Krystalle (aus Alkohol). F: 145°. Ziemlich schwer löslich in Alkohol. Löst sich in konz. Schwefelsäure mit kirschroter Farbe, die auf Zusatz von wenig Wasser wieder verschwindet (vgl. dazu K., K., B. 46, 3800).

3. 2.4.6.2'.4'.a - Hexaoxy - triphenylmethan, 2.4.6.2'.4' - Pentaoxy - triphenylcarbinol  $C_{19}H_{16}O_6=(HO)_2C_6H_3\cdot C(C_6H_8)(OH)\cdot C_6H_2(OH)_2$ .

2.4.6.2'.4'-Pentamethoxy-triphenylcarbinol  $C_{24}H_{26}O_6 = (CH_3 \cdot O)_2C_6H_3 \cdot C(C_8H_5)(OH) \cdot C_6H_2(O \cdot CH_3)_3$ . B. Aus 2.4-Dimethoxy-phenylmagnesiumjodid und 2.4.6-Trimethoxy-benzophenon (Kauffmann, Kieser, B. 46, 3801). — Krystalle (aus Alkohol). F: 120°. Löslich in Eisessig-Schwefelsäure mit dunkelblauroter Farbe (K., K., B. 46, 3790). Relative Basizität in Eisessig-Schwefelsäure: K., K., B. 46, 3790.

2.  $a \beta.\beta$ -Tris-[2.4-dioxy-phenyl]-propan  $C_{21}H_{20}O_6 = [(HO)_2C_6H_3]_2C(CH_3)$ - $CH_2 \cdot C_6H_3(OH)_2$ . B. Aus Resorein und Chloraceton in Gegenwart von konz. Salzsäure oder von Chlorwasserstoft in Eisessig (Lippmann, B. 45, 2490). — Farblose oder schwach rote Flocken (aus Äther + Petroläther). F: 180°. Leicht löslich in Alkohol und Äther, schwer in Benzol und Chloroform. — Gibt in alkoholischer oder salzsaurer Lösung mit FeCl<sub>3</sub> eine blutrote, in alkal. Lösung mit CuSO<sub>4</sub> eine fuchsinrote Färbung.

#### 6. Hexaoxy-Verbindung $C_n H_{2n-30} O_6$ .

a.a.a.a', a' - Tetrakis - [4 - 0 x y - phenyl] - äthylenglykol  $C_{26}H_{22}O_6 = (HO \cdot C_6H_4)_2C(OH) \cdot C(OH)(C_6H_4 \cdot OH)_2$ .

a.a.a'.a' - Tetrakis - [4 - methoxy - phenyl] - äthylenglykol  $C_{30}H_{30}O_6 = (CH_3 \cdot O \cdot C_6H_4)_2C(OH) \cdot C(OH)(C_6H_4 \cdot O \cdot CH_3)_3$ . B. Aus 4 Mol 4-Methoxy-phenylmagnesiumbromid und 1 Mol Diäthyloxalat (Bouver, Bl. [4] 17, 209). — Schmilzt bei 182° und geht dabei in ein bei 117—118° schmelzendes Produkt über.

# G. Heptaoxy-Verbindungen.

Heptaoxy-Verbindungen C<sub>19</sub>H<sub>16</sub>O<sub>7</sub>.

- 1. 2.4.5.2'.4'.5'.2" Heptaoxy triphenylmethan  $C_{10}H_{16}O_7 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CH[C_6H_2(OH)_3]_2$ .
- 2" Oxy 2.4.5.2'.4'.5' hexamethoxy triphenylmethan  $C_{25}H_{28}O_7 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CH[C_8H_2(O \cdot CH_3)_3]_8$ . B. Aus 1 Mol Salicylaldehyd und 2 Mol Oxyhydrochinontrimethyläther in Gegenwart von konz. Salzsäure in Eisessig (Széki, B. 44, 1478). Krystalle. F: 176°. Ziemlich leicht löslich in Benzol, sehr leicht in Chloroform, siedendem Alkohol und siedendem Eisessig.
- 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethoxy-2"-acetoxy-triphenylmethan  $C_2$ , $H_{30}O_8 = CH_3 \cdot CO \cdot O \cdot C_6H_4 \cdot CH[C_6H_2(O \cdot CH_3)_3]_2$ . Krystalie (aus Alkohol). F: 148—149° (SZÉKI, B. 44, 1478).
- 2. 2. 4. 5. 2'. 4'. 5'. 4" Heptaoxy triphenylmethan  $C_{19}H_{16}O_7 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CH[C_6H_2(OH)_3]_3$ .
- 4" Oxy 2.4.5.2'.4'.5' hexamethoxy triphenylmethan  $C_{25}H_{28}O_7 = HO \cdot C_6H_4 \cdot CH[C_6H_9(O \cdot CH_3)_3]_3$ . B. Aus 1 Mol p-Oxy-benzaldehyd und 2 Mol Oxyhydrochinontrimethyläther bei Gegenwart von konz. Salzsäure in Eisessig (Széki, B. 44, 1478). Krystalle (aus Alkohol). F: 205°. Ziemlich leicht löslich in Benzol, sehr leicht in Chloroform.
- 3. 2.4.2'.4''.a-Heptaoxy-triphenylmethan, 2.4.2'.4''.2''.4''-Hexaoxy-triphenylcarbinol  $C_{19}H_{16}O_7=[(HO)_8C_8H_3]_8\ddot{C}\cdot OH$ .
- 2.4.2'.4'.2''.4''-Hexamethoxy-triphenylearbinol C<sub>25</sub>H<sub>26</sub>O<sub>7</sub> = [(CH<sub>3</sub>·O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>]<sub>3</sub>C·OH. B. Aus 2.4-Dimethoxy-benzoesäuremethylester und 2.4-Dimethoxy-phenylmagnesium-jodid (Kauffmann, Kieser, B. 45, 2336; 46, 3800). Krystalle (aus Alkohol). F: 149°. Sehr wenig löslich in Äther und Ligroin, ziemlich schwer in Alkohol, leichter in Chloroform, Aceton und Benzol. Löst sich in verd. Säuren mit dunkelblauroter Farbe (K., K., B. 45, 2336; 46, 3790). Relative Basizität in Eisessig-Schwefelsäure: K., K., B. 46, 3790. Färbt Wolle aus essigsaurem Bad stumpf rot, aus schwefelsaurem Bad intensiv blaustichig rot (K., K., B. 45, 2334).
- 4. 2.5.2'.5''.a-Heptaoxy-triphenylmethan, 2.5.2'.5''.5''-Hexaoxy-triphenylcarbinol  $C_{10}H_{16}O_7=[(HO)_2C_6H_3]_3C\cdot OH$ .
- 2.5.2'.5'.2''.5''-Hexamethoxy-triphenylcarbinol  $C_{88}H_{38}O_7 = [(CH_3 \cdot O)_8C_8H_8]_8C \cdot OH$  (S. 1208). Relative Basizität in Eisessig-Schwefelsäure: Kauffmann, Kieser, B. 48, 3790.

# H. Oktaoxy-Verbindungen.

### 1. Oktaoxy-Verbindung $C_nH_{2n-14}O_8$ .

2.3.4.5.2'.3'.4'.5'-Oktaexy-diphenyl  $C_{12}H_{10}O_8=(HO)_4C_6H\cdot C_6H(OH)_4$ . B. Aus Cöruleo-ellagsäure (Syst. No. 2843) beim Kochen mit wäßrig-alkoholischer Kalilauge (Perkin, Soc. 99, 1447). — Fast farbloses Krystallpulver (aus Wasser). — Löslich in Alkalien mit rötlichvioletter Farbe; die alkal. Lösungen werden an der Luft braun. Gibt mit FeCl<sub>3</sub> eine tiefbraune Färbung.

Oktaacetat  $C_{28}H_{26}O_{16} = [(CH_3 \cdot CO \cdot O)_4C_6H -]_2$ . Nadeln (aus Alkohol + Eisessig). F: 177—178° (P., Soc. 99, 1447).

## 2. Oktaoxy-Verbindungen $C_nH_{2n-22}O_8$ .

1. 2.3-Dioxy-1.4-bis-[2.3.4-trioxy-phenyl]-benzol, Oktaoxy-terphenyl  $C_{18}H_{14}O_8 = (HO)_3C_6H_2 \cdot C_6H_2(OH)_2 \cdot C_6H_2(OH)_3$ . Uber eine Verbindung, der von Nierenstein (Soc. 107, 1219) diese Konstitution zugeschrieben wird, s. bei Pyrogallol (S. 539).

## 2. Oktaoxy-Verbindungen $C_{19}H_{16}O_{8}$ .

- 1. 2.4.5.2'.4'.5'.3''.4'' Oktaoxy triphenylmethan  $C_{19}H_{16}O_8 = (HO)_2C_9H_3 \cdot CH[C_8H_9(OH)_3]_9$ .
- 3".4"-Dioxy-2.4.5.2'.4'.5'-hexamethoxy-triphenylmethan  $C_{25}H_{28}O_8 = (HO)_3C_6H_3$ . CH[C $_6H_2(O \cdot CH_3)_3$ ]. B. Aus 1 Mol Protocatechualdehyd und 2 Mol Oxyhydrochinon-trimethyläther bei Gegenwart von konz. Salzsäure in Eisessig (Széki, B. 44, 1479). Nadeln. F: 202°. Leicht löslich in Chloroform und siedendem Eisessig, ziemlich schwer in Alkohol, sehr wenig in Benzol und in Alkalilaugen.
- 4"-Oxy-2.4.5.2'.4'.5'.3"- heptamethoxy-triphenylmethan  $C_{36}H_{30}O_8=CH_3\cdot O\cdot C_6H_3(OH)\cdot CH[C_6H_8(O\cdot CH_3)_3]_8$ . B. Aus 1 Mol Vanillin und 2 Mol Oxyhydrochinontrimethyläther bei Gegenwart von konz. Salzsäure in Eisessig (Szźri, B. 44, 1478). Nadeln (aus Eisessig). F: 187,5°. Leicht löslich in Chloroform und Eisessig, schwerer in Benzol. Färbt sich beim Befeuchten mit konz. Schwefelsäure kirschrot. Gibt mit Brom in Benzol 5-Bromoxyhydrochinon-trimethyläther und eine Verbindung  $C_{17}H_{19}O_5Br_3$  (dunkelblauviolette Krystalle) (Sz., B. 44, 1480).
- **3.4.5.2'.4'.5'-Hexamethoxy-3''.4''-diacetoxy-triphenylmethan**  $C_{29}H_{39}O_{10} = (CH_3 \cdot CO \cdot O)_2C_6H_3 \cdot CH[C_6H_3(O \cdot CH_2)_3]_3$ . Krystalle (aus Alkohol). F: 124° (Széki, B. 44, 1480).
- 1. **2.4.6.2'.4'.6'.3''.4'' Oktaoxy triphenylmethan**  $C_{19}H_{16}O_8 = (H0)_2C_6H_3 \cdot CH[C_6H_3(OH)_8]_2$ .

2.4.6.2'.4'.6'.4"-Heptaoxy-3"-methoxy-triphenylmethan, Phloroglucinvanillein  $C_{20}H_{18}O_8 = CH_3 \cdot O \cdot C_6H_3(OH) \cdot CH[C_6H_4(OH)_8]_2$  (S. 1209). Die Angaben von Etti (M. 3, 640) konnten nicht bestätigt werden; bei der Kondensation von Phloroglucin mit Vanillin entsteht ein amorphes Reaktionsprodukt von der Zusammensetzung  $C_{14}H_{12}O_5$  (Wenzel, M. 34, 1953).

## 3. Oktaoxy-Verbindung $C_nH_{2n-30}O_8$ .

a.a.8.6-Tetrakis-[3.4-dioxy-phenyl]-äthan  $C_{26}H_{22}O_8=[(HO)_2C_6H_3]_2CH\cdot CH[C_6H_3(OH)_2]_2.$ 

 $a.a.\beta.\beta$ -Tetrakis-[3.4-dimethoxy-phenyl]-äthan  $C_{34}H_{38}O_8 = [(CH_3 \cdot O)_3C_6H_3]_2CH \cdot CH[C_6H_3(O \cdot CH_3)_3]_2$ . B. Aus Veratrol und der Natriumbisulfitverbindung des Glyoxals in Gegenwart von Schwefelsäure (Robinson, Soc. 107, 273). — Nadeln (aus Essigester). F: 148°. Die violette Lösung in konz. Schwefelsäure wird auf Zusatz von Wasser erst grün, dann rosa.

## ENNEAOXY-VERBINDUNG

# I. Enneaoxy-Verbindung.

2.4.5.2'.4'.5'.2".4".5"-Enneaoxy-triphenylmethan  $C_{10}H_{10}O_{9} = [(HO)_{2}C_{0}H_{2}]_{2}CH$ .

Tris-[2.4.5-trimethoxy-phenyl]-methan, 2.4.5.2'.4'.5'.2''.4''.5''-Enneamethoxy-triphenylmethan  $C_{28}H_{34}O_{9} = [(CH_{3} \cdot O)_{3}C_{8}H_{2}]_{3}CH$ . B. Beim Erwärmen von Asarylaldehyd mit 25°/siger Salzsäure auf dem Wasserbade (FABINYI, SZÉKI, B. 43, 2676). Aus 1 Mol Asarylaldehyd und 2 Mol Oxyhydrochinontrimethyläther bei Gegenwart von konz. Salzsäure in Eisessig (Sz., B. 44, 1479). — Krystalle (sus Alkohol). F: 184,5° (F., Sz.). Sehr leicht löslich in Benzol und Chloroform, leicht in Alkohol und Eisessig; löslich in konz. Schwefelsäure mit blauvioletter Farbe (F., Sz.). — Gibt mit Brom in Benzol 5-Brom-oxyhydrochinontrimethyläther und die Verbindung  $C_{19}H_{23}O_{8}Br_{3}$  (s. u.) (F., Sz.). Beim Einleiten von Chlorwasserstoff in die benzolische Lösung entsteht ein blaues Additionsprodukt, das durch Wasser unter Bildung einer bei 115—116° schmelzenden Substanz zersetzt wird (F., Sz.). Gibt mit konz. Salpetersäure in Eisessig 5-Nitro-oxyhydrochinon-trimethyläther (F., Sz.).

waserstoin the beladische hesting chester on blatter Radiosphents, this third waser unter Bildung einer bei 115—116° schmelzenden Substanz zersetzt wird (F., Sz.). Gibt mit konz. Salpetersäure in Eisessig 5-Nitro-oxyhydrochinon-trimethyläther (F., Sz.).

Verbindung C<sub>10</sub>H<sub>23</sub>O<sub>6</sub>Br<sub>3</sub>. B. Bei der Einw. von Brom in Benzol auf Enneamethoxy-triphenylmethan (F., Sz., B. 43, 2679). — Dunkelblauviolette Schuppen. — Unbeständig. Zerfällt bei der Einw. von Wasser in Asarylaldehyd und 5-Brom-oxyhydrochinon-trimethyläther. Gibt mit Silbercyanid in benzolischer Suspension 2.4.5.2'.4'.5'-Hexamethoxy-diphenyl-

essigsäurenitril.

# Register.

### Vorbemerkungen s. Hptw. Bd. I, S. 939, 941.

Acetoxymethylen-diphenyl= Athinyl- s. a. Acetylenyl-, methan 336. Athinyl-cyclohexanol 60. cyclopentanol 60. Acetaldehyddibenzylmer: fluoren 341. captal 227. Äthoxyäthyl-benzol 234, 236. Acetoxymethyl-isopropenyls benzol 288, 289. Acetessigsäure-benzylester cyclohexan 12. mercaptonaphthalin 476, diphenylcarbinol 493. menthylester 26. 478, 481. Äthoxy-benzhydrol 488. menthylestersemicarbazon phenylfluoren 358. benzol 80. phenylsulfid 144. benzylalkohol 439. Acetfluorescein 401. sulfonnaphthalin 481. – benzylchlorid 174. Aceton-bisoxyphenylacetal Acetoxy-naphthylacetylmer= – cetylbenzol 276. 402. captonaphthyläther 473. chlormethylbenzol 174. nitromethylphenylmer= dibenzylmercaptol 227. dibenzyl 329. ditolylmercaptol 209. captonaphthalin 473, 476. difluorenyl 366. nitrophenylmercaptonaphdimethylbenzol 241. Acetophenonpinakon 493. Acetoxy-acetylmercaptos thalin 473, 476. diphenyläthan 329. naphthalin 476, 479, 481. oxybenzhydrylnaphthalin diphenyläthylen 336. äthylbenzol 234, 236, 238. 521. essigsäurementhylester allylbenzol 282. 26. — phenanthren 340. Acetoxyphenyl-fluoren 358. anthracen 339. — hydrinden 286. benzhydrylnaphthalin 362. jodidchlorid 109. mercaptodiphenylsulfon mercaptoessigsäureäthyl= — benzofluoren 348. Acetoxybenzyl-acetat 440. ester 147. methyläthyltolylcarbinol propylen 285. -- mercaptonaphthalin 479. mercaptotoluol 435. methylcamphen 64. Acetoxy-propylbenzol 249. - sulfonnaphthalin 479. styrol 279. methylcyclopropan 3. trimethylbenzol 256. — sulfontoluol 435. methylendiphenylmethan — triphenylcarbinol 524. - triphenyläthylen 358. 336. methylmercaptodiphenyl: Acetoxy-chlorbenzhydryl= triphenylcarbinol 511. sulfon 397. triphenylchlormethan 349. naphthalin 362. vinylbenzol 279. naphthalin 306, 312. chlornaphthylmercapto= Acetylbernsteinsäureäthyl= Äthoxyphenyl-äthylalkohol naphthalin 473, 476. 443. estermenthylester 27. dibromisopropylnaphs thalin 322. fluoren 357. Acetylendicarbonsäure-dimenthylester 24. -- pentan 269. dibrompropylnaphthalin menthylester 24. — stilben 358. 321. —- sulfonaceton 421. dimethylbenzol 244, 248. Acetylenyl-cyclohexanol 60. sulfondibromessigsäure: dinaphthylmethylnaphs cyclopentanol 60. nitril 421. phenolmethyläther 299. thalin 368. Acetyl-mercaptophenanthren sulfondichloressigsäure= - fluoren 334. hydrinden 286. nitril 421. Athoxy-propenylbenzol 281. — triphenylmethylschwefel= – isobutylbenzol 259. propionsäurementhylester isopropenylbenzol 284, amid 354. 26. Acidum carbolicum 70. Äpfelsäure-bisnitrobenzylester propylbenzol 249. isopropenylnaphthalin 328. — styrol 279. methoxyphenylpropylen — tetradecylbenzol 276. nitrobenzylester 224. – toluol 171, 186, 199; <sub>S. a.</sub>

Äthandisulfonsäureditolyls

Athylbenzyläther.

ester 202.

· methylallylbenzol 287.

- methylcamphen 64.

Athyldithioresorein-diessig= Athoxy-tolyläthylen 285. — trimethylbenzol 256. triphenylallylalkohol 518. — triphenylmethan 350. vinylbenzol 279. Äthyl-acetessigsäurementhylester 26. ätherglykolsäurementhylsester 26. - äthylphenyläther 234. — allvitolvicarbinol 295. — anisol 234. — anisyläther 440. benzhydryläther 326. Äthylbenzyl-äther 219. — alkohol 254. --- anisol 331. — phenol 331. phosphat 221. Äthyl-bisnitrophenylphosphat — borneol 57. brenzcatechin 441, 442. Äthylbrom-benzyläther 222. - methylphenyläther 176. — phenyläther 105. trijodnitrophenyläther 125. triphenylmethyläther 351. Äthyl-butylphenylcarbinol 273. carvacryläther 262. — cinnamyläther 281. --- chlorbenzyläther 222. chlordibromphenyläther - chlorphenyläther 101. chlortriphenylmethyläther 351. - cyclopentanol 11. dibenzylcarbinol 332. — dibromjodnitrophenyls äther 124. – dibromphenyläther 106, 107. dichlorbromtriphenyls methyläther 352. dijodphenyläther 111. dimethylbenzyläther 256. – dimethylphenyläther 241. dinaphthylmethyläther **3**60. dinitromethylphenyläther 180, 194. dinitrophenyläther 126, 127. Athyldiphenyl-athylenglykol **493**. - carbinol 331. vinyläther 336. Äthyldithioresorein 441. Athyldithioresorcin-dicarbons säurediäthylester 441. dicarbonsauredimethylester 441.

saure 441. jodosophenyisulion 153. jodphenylsulfid 153. dimethyläther 441. dipikryläther 441. jodphenylsulfon 153. Äthylenbisbenzyl-selenid 233. malonsäurebisnitrobenzyl= ester 223. sulfid 226. menthanol 33. sulfiddibromid 227. sulfiddichlorid 227. - methoäthylolcyclohexen sulfiddijodid 227. sulfidoxychlorid 227. methoxybenzhydryläther sulfon 227. methoxybenzyläther 440. sulfoxyd 227. Äthylenbis-dinitromethyl= naphthyläther 306, 312. naphthylcarbonat 307. phenylsulfon 215. menthylxanthogenat 25. Athylnitromethylphenylather 206. nitromethylphenylsulfon sulfid 214. Äthylenbisnitrophenyl-sulfid sulfoxyd 214. 154, 159. Äthylnitrophenyl-äther 114, sulfon 155. 117, 119. sulfid 159. sulfoxyd 154. Äthylenbistolyl-sulfid 209. sulfon 154. sulfiddijodid 209. Äthyl-nopinol 55. sulfidtetrabromid 209. oxycyclohexylcarbinol 372. oxyisopropylcyclohexanol, Hydrat 376. sulfidtetrajodid 209. sulfon 209, sulfoxyd 209. oxyisopropylcyclohexen Äthylenglykol-carvacryläther 55. oxyphenylcarbinol 448. 262. pentabromphenyläther chlormethylphenyläther 188, 203. phenäthyläther 236. chlorphenyläther 99, 100, phenetol 234. 101. chlorphenyläthercars phenol 234. phenoxyäthylmalonsäures baminat 99. diäthylester 90. dimethylphenyläther 240, 241, **24**5. Athylphenyl-acetat 234. dinitrodioxyphenyläther acetylsulfid 235. 543. ather 80. methoxyallylphenyläther --- amylalkohol 272. 463. benzylcarbinol 331. carbinol 250. methoxyphenyläther 384. naphthyläther 307, 313. sulfid 143 nitrophenyläther 115, 117, sulfon 143. thioglykolsäure 235. 119. phenyläther 84. Äthyl-pikrat 140. propylbenzylcarbinol 273. pseudocumyläther 255. propyleyelopropylearbinol thymyläther 265. tolvläther 171, 186, 201. 17. tribromphenyläther 108. pulegol 56. trichlorphenyläther 104. pyrogallol 552. trimethylphenyläther 255, resorcin 441. styrylather 279. sulfonphenyljodidchlorid Athyl-fenchylalkohol 57. fluornitrophenyläther 121. fluorphenyläther 97, 98. tetranitrophenyläther 142. hexahydrobenzylcarbinol thiophenol 235. — thymyläther 265. --- tolyläther 171, 186, 199. hydrobenzoin 493. hydrochinon 442. tolylcarbinol 260. Äthylidenbisbenzyl-sulfid 227. tolyldisulfoxyd 212. tribromtriphenylmethyl-- sulfiddijodid 227. sulfon 227. äther 352. sulfoxyd 227. trichlorphenyläther 104. Athylidenbistolylsulfon 209. trijodphenyläther 112.

Athyl-jodophenylsulfon 153.

Athyltrimethoxyphenyl= carbinol 572. Äthyltrinitro-methylphenyls äther 195. phenyläther 140. Äthyltriphenylmethyl-äther 350 sulfid 353. Alanindithiocarbonsäure = benzylester 229. Alkohole 3. Allophansäure-benzylester 221. --- cinnamylester 281. - cyclohexylester 6. - menthylester 24. - methoxyphenylester 386. — phenäthylester 236, 238. — phenylester 89. phenylpropylester 253. tolylester 172, 201. Allyl-acetessigsäurementhyl= ester 27. aminoessigsäurementhyl= ester 27. - anisol 282. - borneol 65. brenzcatechinmethyläther 461, 462. bromphenyläther 105. — chlorphenyläther 101. — cumylcarbinol 295. – cyclohexanol 36. cyclohexyläther 6. dimethylphenyläther 244. — diphenyläthylenglykol 502. — diphenylcarbinol 337. -- fenchylalkohol 65. — malonsäurebisnitrobenzyl= ester 224. menthanol 57. --- naphthol 328. --- naphthyläther 313. — nitrophenyläther 114, 119. Allyloxy-allylbenzol 282. – benzylalkohol 439. — diallylbenzol 301. dimethylbenzol 244. -- methylallylbenzol 287. Allylphenol 282, 283. Allylphenyl-ather 83. carbinol 287. naphthylcarbinol 355. tofylcarbinol 338. Allylpulegol 65. Allylthiocarbamidsäure-benzs hydrylester 327, 328. bornylester 49. — phenylester 89. Allyl-tolyläther 171, 186, 200. veratrol 462. Ameisensäure-benzylester 220. dinitrophenylester 126. Asarondibromid 553.

isobornylester 52.

Ameisensäure-menthylester nitrobenzylester 223. Aminoathyl-phenylsulfid 148. phenylsulfon 148. – tolyläther 172. Aminoessigsäure-menthylester methoxyphenylester 388. — phenylester 92. Aminopropylphenylsulfon 148. Amyl-acetessigsäurementhyl= ester 27. phenol 269. – phenyläther 82. Amyrin 304. Amyrin-acetat 304. palmitat 304. Anethol 280; polymeres - 281. Anetholdibromid 249. Anhydrodiacetylpurpuro: gallon 538. Anhydrodimethyl-bromoxy: methylphenylsulfoniums hydroxyd 430. dinitrooxyphenylsulfo= niumhydroxyd 422. nitrooxymethylphenyl= sulfoniumhydroxyd 431. Anisal-hydrinden 342. inden 346. Anisalkohol 440. Anisoin 281. Anisol 79. Anisyl- s. a. Methoxybenzyl-. Anisyl-acetat 440. allophanat 440 benzalinden 363. — bromid 204. — butyrat 440. chlorid 204. diphenylmethyleninden 367. hydrinden 337. inden 342. isopropylideninden 347. Anol 280. Anthrahydrochinon-diacetat diäthyläther 504. dimethyläther 504. – methylätheracetat 504. Anthranol 339. Anthranylacetat 339. Anthrapinakon 529. Anthrol 339. Arbutin 416. Aristol 264. Arsensäuretrisdioxyphenyl= ester 540. Asaron 555.

Asparagindithiocarbonsäure= benzylester 229. Azido-anisol 142. - hydrochinon 419. methoxytoluol 181, 195, 207 R. Balanophorin 304. Benzaurin 566. Benzhydrol 325. Benzhydroläther 326. Benzhydryl-acetat 326. anisalinden 367. --- mercaptan 327. methoxybenzalinden 367. -- naphthol 362. phenol 348. Benzo-cycloheptenol 293. - fluorenol 348. fluorenylacetat 348. fulvanol 300. Benzolsulfonyl- s. Phenylsulfon-. Benz-pinakolinalkohol 364. pinakon 522. pinakondiphenyläther 522. Benzyl-acetat 220. acetoxynaphthylsulfid acetoxynaphthylsulfon 479. ätherglykolsäureäthyl: ester 221. alkohol 217. anisalinden 363. bromacetat 220. — capronat 220. carbathoxyoxynaphthyl= sulfid 477, 479. carbathoxyoxynaphthyl= sulfon 477, 479. carbinol 237. evelohexandiol 467. cyclohexanol 296. — dihydroanthranol 359. diphenylencarbinol 358. disulfid 230. formiat 220. hydroxylamin 222 isothioharnstoff 228. isovalerianat 220. -- menthanol 298. -- mercaptan 224. mercaptoacetaldehyd= diäthylacetal 228. methoxybenzalinden 363. naphthyläther 313. oleat 221. Benzyloxybenzyl-mercaptos

toluol 434.

sulfontoluol 434.

- sulfoxydtoluol 434.

Benzyloxy-essigsäureäthyl= ester 221. - naphthylsulfid 475, 478. - naphthylsulfon 475, 478. - triphenylmethan 350. — urethan 222 Benzyl-phenol 324. phosphat 221. — propionat 220. - propylalkohol 259. — rhodanid 228. — stearat 221. thiokohlensäuredisulfid thioschwefelsäure 230. - triphenylmethyläther 350. xanthogensäure 221. Bernsteinöl, Alkohol C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>O aus - 54. Bernsteinsäure-bisnitrobenzyl= ester 223. dimenthylester 23. — menthylester 23, 28, 29. neomenthylester 29. Betulol 275. Bicyclodecanol 44. Bis- s. a. Di-. Bisacetoxymethylphenylsuls fon 430, 438, 439. Bisacetoxynaphthyl-äthan 520.- disulfid 477, 479, 481. — sulfid 473. – sulfon 473. Bisacetoxytriphenylmethyläther 511. — peroxyd 512. Bisacetylmercapto-athylbens zol 441. dimethylbenzol 445, 446. Bisäthoxyphenyl-ditellurpentasulfid 425. ditellurtrisulfid 425. — phenylmercaptophenyls sulfoniumhydroxyd 426. sulfondiphenyldisulfid 397. tellurid 398, 424. - telluroxyd 398, 424. Bisäthyl-mercaptobenzol 409. mercaptodiphenyl 487. - sulfonbenzol 409 sulfoxydbenzol 409. Bisbenzofluorenyläther 348. Bisbenzylmercapto-acetylen 227.— äthan 226, 227. äthylen 227. äthylendibromid 228. benzol 409, 422. - diphenyl 487. methan 227. propan 227. Bisbenzylselenoäthan 233.

Bischlor - nitrophenylschwefels Bisbenzylsulfon-äthan 227. — benzol 409, 423. oxvd 162. oxynaphthylsulfid 474. methan 227. Bischloroxyphenyl-sulfid 396. propan 228. sulfoxyd 396, 422. Bisbenzylsulfoxyd-äthan 227. trisulfid 397. — benzol 409, 422. Bischlorphenyl-äther 101. - methan 227. allyläther 283. — propan 228. bromphenylcarbinol 351, Bisbenzylxanthogen 221. 352 Bisbornvlxanthogen 50. carbinol 327. Bisbrom-methoxymethoxy= ditolyläthylenglykol 525. äthoxyphenylsulfons sulfit 102. phenyldisulfid 544. telluriddibromid 168. methylphenylcarbonat 190. telluroxyd 168. Bisbromoxy-methylphenyls disulfid 431, 435. Bisdibromoxymethylphenyldisulfid 436. methylphenylpropan 495. sulfon 430. - naphthyläthan 520. Bisdibromphenyläther 106. — phenylsulfid 407. Bisdichlor-methylphenyl= Bisbromphenyl-ather 105. carbonat 174, 204. - carbinol 327. phenylcarbinol 327. telluriddibromid 168. vinylphenyläther 278. telluroxyd 168. Bisdimethoxyphenylsulfoxyd Bisbutylphenylcarbonat 259. 544. Biscamphenylidenäthyläther Bisdimethylphenyl-disulfoxyd 247. Biscarbāthoxymercaptos tellurid 242, 247. telluroxyd 243, 247. äthylbenzol 441 Biscarbäthoxyoxy-dimethyl= Bisdinaphthylmethyläther 360. diphenyldisulfid 435. dinaphthyldisulfid 477, Bisdinitro-methylphenylsul= **479. 482.** fonäthan 215. methylphenyldisulfid 435. naphthyldisulfid 310. methyltriphenylmethyl= naphthylsulfid 310. peroxyd 514. oxyphenylpentan 494. phenyläther 126. naphthyldisulfid 477, 479. 482. Bis-dioxynaphthylsulfid 558. triphenylmethyläther 512. diphenoxycarboxyacetyl= triphenylmethylperoxyd harnstoff 91. 512. diphenylnaphthylmethyl: peroxyd 363. Biscarbomethoxymercapto= äthylbenzol 441. diphenylylcarbinol 364. Biscarbophenoxyaminopentan – fenchylxanthogen 46. hydrindyläther 286. Bisisoeugenol-äthyläther 460. Biscarboxymethylmercaptos äthylbenzol 441. methyläther 460. propyläther 460. Bischlor-acetoxynaphthalin Bismenthylxanthogen 25, 28. äthoxyphenylsulfoxyd 397. benzyläther 222. Bismethoxybenzhydryläther bischlorphenylpentadienyl= Bismethoxymethylphenyläther 345. disulfid 435 --- diphenylpentadienyläther disulfoxyd 435. 343, 344 - sulfoxyd 434. mercaptodiphenyl 488. Bismethoxynaphthyl-methan methoxyphenylsulfid 397. 519. methylphenylcarbonat sulfid 473. 174, 188. sulfon 473. – naphthyldisulfid 318. Bismethoxyphenyl-benzyl-— naphthyldisulfoxyd 318. carbinol 566. nitrooxyphenylsulfoxyd butadiin 509. diacetylen 509. 397.

Bismethoxyphenyl-difluos	Bisoxy-äthylphenanthren 508.	Bisphenyl-fluorenyläther 357.
renyl 532.	- anthranyl, Diacetat 530.	- fluorenylperoxyd 357.
— ditellurtrisulfid 425.	- anthrylmethan 530.	- mercaptobenzol 422.
— fluorenylperoxyd 518,	Bisoxybenzhydryl-acetylen	- mercaptoessigsäure 148.
phosphorsäure 388.	528.	- naphthyldiphenylyl:
phosphorsäurechlorid 388.	benzol 530, 531.	methylperoxyd 367.
sulfoxyd 420.	- diphenyl 532.	propyläther 250.
tellurid 412, 423.	Bisoxy-benzylhydrindenspi=	- sulfoncyclopentan 370.
telluroxyd 412, 424.	ran 529.	— sulfonmenthan 375.
Bismethoxytriphenylmethyl=	— bornylacetylen 468.	- sulfoxydmethan 145.
ather 511.	- cycloheptylacetylen 455.	- thioessigsäure 148.
Bismethylbenzhydryläther	— cyclohexylacetylen 455.	Bistolyl-mercaptoäthan 209.
330.	— isopropylbenzol 454.	— mercaptobenzol 422.
Bismethylmercapto-äthylben=	Bisoxymethyl-benzylbenzol	— mercaptopropan 209.
zol 441.	517.	— sulfonäthan 209.
— benzol 397, 408.	— cyclobutan 370.	— sulfonpropan 209, 210.
- bisacetylmercaptobenzol	— cyclohexylacetylen 455.	sulfoxydäthan 209.
571.	— cyclopropan 370.	— sulfoxydpropan 210.
biscarboxymethylmer=	- hydrinden 467.	Bistribromphenylsulfit 108.
captobenzol 571.	— isopropenyleyelohexenyl-	Bistrichlor-methylmercaptos
- bistrinitrophenylmercapto	acetylen 497.	benzol 409, 423.
benzol 571.	- isopropylcyclohexylace:	— methylphenylcarbonat 189.
- dimethylbenzol 444, 445,	tylen 457.	— phenylsulfit 104.
446; Tetrabromid 445.	Bisoxymethylphenyl-propan	Bistrimethyl-benzyläther 268.
- diphenyl 486.	495,	- phenyltellurid 256.
Bismethyl-sulfonbenzol 408.	sulfid 428, 434.	— phenyltelluroxyd 257.
- sulfondimethylbenzol 445.	- sulfon 430, 438.	Bistrinitrophenylmercap*o-
sulfoxydbenzol 408.	— sulfon, Dibromderivat u.	äthylbenzol 441.
- sulfoxyddimethylbenzol	Dinitroderivat 438, 439.  — sulfoxyd 434.	— dimethylbenzol 445, 446.
445.		Bistriphenylmethyl-ather 350. — carbonat 350.
Bisnaphthyl-mercaptobenzol	Bisoxynaphthyl-äthan 520. — disulfid 474, 477, 479, 481.	— disulfid 353.
423.	— methan 519.	- peroxyd 350.
- methyläther 320.	— oxydinaphthyldisulfid 474.	— sulfat 351.
Bisnitrobenzyl-diselenid 233.	— sulfid 469, 470.	— sulfid 353.
- disulfid 231, 232.	— sulfon 472.	Bistrisdiphenylylmethylper-
disulfoxyd 231.	- sulfoxyd 472.	oxyd 369.
- fumarat 224.	Bisoxy-phenanthrylsulfid 506.	Borneol 47.
maleinat 224.	- phenoxypropyläther 86.	Borneolglucurbnsäure 49, 50.
malonat 223.	- phenoxypropylamin 92.	Bornyl-acetat 49.
oxalat 223.	Bisoxyphenyl-athan 491.	— glucosid 49.
succinat 223.	- cyclohexan 503.	— isovalerianat 49.
— sulfid 231.	— disulfid 407.	— jodid, Alkohol C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O aus
sulfoxyd 231.	- hydrindenspiran 529.	54.
— tartrat 224.	- pentan 494.	— schwefelsäure 51.
Bisnitro-methylphenylsulfons	— propan 493.	— xanthogensäure 49.
äthan 215.	- propylen, Diäthyläther	Bornylxanthogensäure-äthyl-
naphthyldisulfid 309.	501.	ester 49.
<ul> <li>oxymethylphenylsulfid</li> </ul>	— sulfid 407.	— methylester 49, 50.
437.	- sulfon 396, 407.	— thioanhydrid 50.
- oxymethylphenylsulfoxyd	Bispentabromphenyläther	— triphenylmethylester 353.
437.	108.	Brenzcatechin 378.
Bisnitrophenyl-ather 119.	Bisphenoxy-athylcyanamid	Brenzcatechin-äthyläther 384.
— carbonat 120.	91.	- bischloracetat 385.
- mercaptoacetylen 155.	- äthylmalonsäurediäthyl	— borsäure 380.
— mercaptoäthan 154, 159.	ester 90.	- diacetat 385.
— mercaptoäthylen 155, 159.	propylcyanamid 92. Bisphenyl-acetylenylcarbinol	— diäthyläther 384. — dimethyläther 383.
oxalat 115.		— essigsäure 387.
- phosphat 121.	348. — butyläther 257.	- methyläther 382.
schwefeloxyd 157, 160.	- butylcarbinol 333.	Brenzcatechinmethyläther-
— sulfit 121.	- diphenylenmethylperoxyd	äthyläther 384.
— sulfonäthan 155. — sulfoxydäthan 154.	357.	- allylather 384.
auttorydautau 101.		1 <b>V</b>
	Bis- siehe auch Di-	

Brenzcatechinmethylätherbromacetat 385 bromäthyläther 384. brombutyrat 385. – bromisovalerianat 385. carbonsäureäthylester carbonsäuremethylester 388 chloracetat 385. chloroxypropyläther 385. diäthylaminoäthyläther 387 jodacetat 385. jodbutyrat 385. - jodisovalerianat 385. — oxväthvläther 384. - oxydimethylaminopropyläther 387. --- phenyläther 384. propionsäure 387. vinyläther 384. Brenzcatechin-molybdänsäure oxysulfopropyläther 387. - phenyläther 384. Brenztraubensäure-camphe= nylidenāthylestersemi= carbazon 64. menthylester 26. Bromacetoxy-acetylmercaptos toluol 431. dibromacetoxymethylphes nylpropylen 466. dibromoxymethylphenyls propylen 465. methylmercaptotoluol 431, methylpentabromisos propylbenzol 261. methyltetrabromisopropylbenzol 261. phenanthren 341. phenyljodidchlorid 111. Bromathoxy-athylbenzol 237. dibromoxymethylphenylpropylen 465. toluol 176. - triphenylmethan 351. Bromathyl-bromphenylather naphthyläther 307, 313. phenyläther 81. — tetrabrommethylphenyls

ather 205.

-- anisol 105.

364.

tolyläther 186.

benzhydrol 327.

tribrommethylphenyläther

trichlorphenyläther 104.

benzyltriphenylcarbinol

resorcindiacetat 405.

Brom-allyiphenyläther 83.

allyltolyläther 200.

Bromdinitroveratrol 395. Brombernsteinsäure-bisnitros benzylester 223. Bromdioxy-methoxytriphes nylmethan 566. methylestermenthylester phenanthren 506. Brom-bisäthoxyphenylpros — toluol 432. - triphenylmethan 512. pylen 501. bisisoeugenoläthyläther Bromdiphenyl-ather 105. - äthoxyphenyläthylen 358. 460. bismethylmercaptodi= — sulfid 151. methylbenzol 445. - sulfon 151. Brom-dipropylessigsäuremens Brombrenzcatechin-dimethyl: äther 390. thylester 23. methylather 390. dithioresorcindiessigsäure methylätheracetat 390. ditolyläther 176, 190. 204. methylätheräthyläther 390. Bromessigsäure-benzylester Brom-brommethoxybenzyl= menthylester 22. inden 342. nitrobenzylester 223. bromphenoxyäthan 105. nitrophenylester 115. buttersäurementhylester phenylester 87. buttersäuretolylester 201. tribrommethylphenylester butylphenyläther 82. 204 Brom-guajacol 390. capronsaurementhylester hydrochinondimethyläther Bromcarbathoxyoxymethyl-417. mercaptonaphthalin 477. isobuttersäuretolvlester sulfoxydnaphthalin 480. Bromcyclohexanpentol 585; isovaleriansäuresantalyl= ester 275. Pentaacetat 585. Bromisovalerylcarbamids Bromdiacetoxy-pentadecyls benzol 456. säure-bornylester 51. pentanthren 497. isobornylester 52. Bromdiathyl-acetylcarbamids menthylester 24. thymylester 265. säurephenylester 88. Brom-jodnitrophenol 124. essigsaurebornylester 50. essigsäurementhylester 22. jodosophenol 111. Bromdimethoxy-benzylalkoodosophenylacetat 111. jodoxymethylinden 300. hol 551 benzylchlorid 433. jodphenol 110. naphthalin 478. odphenylacetat 111. phenyläthylalkohol 552. kresol 176, 190. styrol 458. mercaptotoluol 212. toluol 433. Brommethoxy-athylbenzol triphenylcarbinol 565. 237. triphenylmethan 510. benzhydrol 489. vinylbenzol 458. bismethoxyphenylpenta. Bromdimethyldiphenyläther 176, 190, 204. dien 563. bismethoxyphenylpro-Bromdinitro-acetoxytoluol pylen 562 181. cymol 267. athoxytoluol 194. dibromacetoxyphenyl= brenzcatechindimethyl: propylen 464. ather 395Brommethoxydibromoxybrenzcatechinmethyläther methylphenylpropylen 395. 465. guajacol 395. phenylpropylen 464. kresol 181, 194. Brommethoxymethyl-isopros pylbenzol 267. methylphenylacetat 181. mercaptotoluol 435. oxytoluol 181, 194. phenol 128, 129. mercaptotoluol, Dibromid phenylacetat 128, 129. 435. phenylbenzylsulfid 225. sulfoxydtoluol 435. resorcin 405. Brommethoxy-styrol 278.

toluol 176, 190, 191, 204.

Brommethoxyvinylbenzol 278. Brommethyl-dimethoxyphe= nylcarbinol 552. diphenylsulfid 208. — diphenylsulfon 208. - mercaptotoluol 212. - naphthol 320. phenoxyessigsāure 190. Brom-myristinsaurementhyl= ester 23. naphthochinonmethid 320. - naphthol 315. Bromnaphthyl-acetoxynaph= thylather 469. — oxyacetoxynaphthalin oxynaphthyläther 468. Bromnitro-acetoxytoluol 179. äthoxynaphthalin 316. - äthoxytoluol 193. - brenzcatechin 393. — brenzcatechindimethyls äther 392, 393. brenzcatechinmethyläther 392, 393 guajacol 392, 393. - kresol 179, 192, 206. - methoxynaphthalin 316. Bromnitromethyl-diphenyl= äther 200. phenoxyessigsäure 193. phenylacetat 179. Bromnitro-naphthol 316. — oxynaphthalin 316. — oxytoluol 179, 192, 206. — phenol 123. — phenylacetat 123. - thioanisol 162. veratrol 392, 393. Bromoxodihydrophenanthren 340. Bromoxy-allylbenzol 282, 283. — bismethoxyphenylpros pylen 562. cymol 267. dibromoxymethylphenyls propylen 465. dibromoxyphenylpropylen 464. Bromoxydimethoxy-athylbenzol 552. - phenylpropan 553. — propylbenzol 553. - triphenylmethan 565. Bromoxy-dimethylbenzol 239, 240, 242, 244, 245, 248. hydrinden 286. — hydrochinontrimethyls äther 542 - mercaptotoluol 430, 435.

Bromoxymethoxy-diphenyl-

triphenylcarbinol 566.

methan 489.

→ toluol 433.

Bromoxymethyl-allylbenzol 287. isopropenylbenzol 288. isopropylbenzol 267. mercaptotoluol 430, 435. - naphthalin 320. — sulfontoluol 430. sulfoxydtoluol 430. tetrabromisopropylbenzol 261. thiophenol 430, 435. triphenylcarbinol 515. Bromoxy-naphthalin 315. phenanthren 340. phenoxypropan 85. phenyljodidchlorid 111. phenylpropylen 283. tetrahydronaphthalin 291. — toluol 176, 190. triphenylcarbinol 512. triphenylmethan 351. Brom-palmitinsäurementhyl= ester 23. phenetol 105. phenol 104, 105. - phenoxypropylen 83. Bromphenyl-athoxyphenylpropylen 337 bromdiphenylyltelluriddi= bromid 324. mercaptan 150. mercaptoacetaminopro= pionsäure 152. mercaptursäure 152. methoxyphenylpropylen naphthylsulfid 309, 317. Bromphenylsulfon-dichlors essigsäurenitril 151. - propionsäureamid 152. - propionsäureamidoxim 152. propionsäurenitril 152. thiopropionsäureamid 152. Bromphenyltolyl-sulfid 208. — sulfon 208. Brompropionsaure-menthyls ester 22. phenylester 87. tolylester 201. Brom-propylenglykolphenyls äther 85. propyloxyäthylpropylbenzol 274. tetrabromoxyphenylpros pylen 285. tetrahydronaphthol 291. thioanisol 151. thiokresol 212. thiophenol 150. thioresorcinmethyläther 408. thymol 267. - triacetoxynaphthalin

557.

Brom-tribromoxyphenylpropylen 285. trichlorphenoxväthan 104. trijodnitroanisol 125. trijodnitrophenetol 125. trimethoxyäthylbenzol 552. trinitroanisol 141. triphenylcarbinol 351. valeriansäurementhylester veratrol 390. xylenol 239, 240, 242, 244, 245, 248. Butenylphenylcarbinol 293 Buttersäure-menthylester 22. -- nitrobenzylester 223. Butyl-benzhydryläther 326. cyclohexanol 18. - cyclopropylcarbinol 14. - diphenylcarbinol 332. - diphenylphosphit 94. — phenol 259. Butylphenyl-äther 82. äthoxyphenylcarbinol 495. -- benzylcarbinol 333. — carbinol 269, 270. methoxyphenylcarbinol 495.

Cadinol 66. Calamenenol 274. Calmuswurzelöl, Alkohol C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O aus — 275. Camphanol 47, 53. Camphen, flüssiges 49. Camphen-glykol 377.
— glykolchlorhydrin 52. hvdrat 53. Camphenilanol 54. Camphenilol 37. Camphenilonpinakon 455. Camphenilylxanthogensäure= methylester 37. Camphennitrosit 52. Camphenylidenäthy!alkohol 64. Campholalkohol 31. Cantharenol 36. Capronsäurebenzylester 220. Carbathoxy-athyldiphenyitel= luroniumhydroxyd 167. isopropyldiphenyltelluros niumhydroxyd 167. methyldiphenyltelluro: niumhydroxyd 167. methylditolyltelluronium= hydroxyd 217. Carbathoxyoxy- s. a. Kohlen: säureäthylester. Carbäthoxyoxyacetylmer:

captonaphthalin 477, 479,

Carbathoxyoxy-benzyls mercaptonaphthalin 477,

benzylsulfonnaphthalin 477, 479.

mercaptonaphthalin 476, 479, 481.

methylmercaptonaph= thalin 476, 479, 481.

methylsulfonnaphthalin 476, 479, 481.

methylsulfontoluol 435. - methyltriphenylcarbinol

514, 515. methyltriphenylchlors methan 355.

triphenylearbinol 512. triphenylchlormethan 349.

Carbathoxypropyldiphenyltelhroniumhydroxyd 167. Carbamidsaure-allylphenyl-

ester 282. amylphenylester 269.

- benzylphenylester 325. butylphenylester 259.

- chlormethylphenoxy-athylester 188, 203.

chlorphenoxyathylester 99.

 diphenoxyisopropylester 86.

– isopropylphenylester 253. kresoxyäthylester 171, 186,

menthylester 24.

methoxyphenoxyäthylsester 385.

oxyphenoxyisopropylester

oxyphenoxypropylester 86.

phenäthylester 238.

– phenoxyäthylester 84. phenylester 88.

Carbaminyl-dithiocarbazins säurebenzylester 229. dithiocarbazinsāurenitros

benzylester 231. oxyäthylchlormethylphes

nyläther 188, 203. Carbolsäure 70.

Carbomethoxy-athyldiphenyls telluroniumhydroxyd 167.

— isopropyldiphenyltelluros niumhydroxyd 167.

- methyldiphenyltelluros niumhydroxyd 167.

- methylditolyltelluronium: hydroxyd 217.

oxymethyltriphenylcarbis nol 514.

Carboxy-äthyldiphenyltelluros niumhydroxyd 167.

methyldiphenyltelluros niumhydroxyd 167.

Carboxy-methylpseudocumvlsulfid 255.

propyldiphenyltelluro. niumhydroxyd 167.

Carvacrol 261.

Carvacrol-äthyläther 262. methyläther 262.

Carvaerylglucosid 263.

Carvenol 42.

Carveol 61. Carvomenthol 19.

Carvonborneol 63.

Caryophyllen, Alkohol

 $C_{10}H_{20}O$  aus — 31. Caryophyllenhydrat 68. Caryoterpin 377.

Cederncampher 67.

Cedrenol 274. Cedrol 67.

Cedron 554.

Cetyl-phenetol 276.

phenol 276. Chavibetol 462. Chavicol 283.

Chavicolmethyläther 283.

Chinit 370.

Chloracetoxy- s. a. Chloressig= saure-.

Chloracetoxy-benzhydrylnaphthalin 362.

dimethylbenzol 244.

diphenylpentadien 344. phenyljodidchlorid 110.

trimethylbenzol 256.

triphenylmethan 349. Chlorathoxy-athylbenzol 235.

allylbenzol 283. methylbenzol 174.

phenylpropylen 283. toluol 174.

triphenylmethan 351. Chloräthylphenyläther 81.

Chloral-bornylurethan 51. mentholurethan 24.

Chlorameisensäure-methoxy= allylphenylester 463

methoxyphenylester 386.

methoxypropenylphenyl= ester 460.

naphthylester 313.

phenylester 88.

thymylester 265.

Chlor-anisol 99, 100, 101.

benzhydrol 327. benzhydrylnaphthol 362.

benzylalkohol 222.

bisacetylmercaptobenzol

bisäthoxyphenyläthylen

biscarbäthoxymercapto= benzol 410.

biscarboxymethylmercap. tobenzol 410.

Chlor-bismethoxyphenyls äthylen 499.

bismethylmercaptobenzol 410.

bistrinitrophenylmercapto. benzol 410.

brenzcatechin 388, 389, Chlorbrenzcatechin-diacetat

methyläther 389.

methylätheracetat 389.

methylätheräthyläther 389.

Chlorbrom-acetoxyphenans thren 341.

bismethoxyphenylpro-

pylen 500. dimethoxytoluol 433.

dioxytoluol 429.

diphenylsulfon 151.

jodosophenol 111.

jodphenol 111. kresol 191.

nitrokresol 193.

nitrooxytoluol 193.

oxodihydrophenanthren 341.

oxyphenanthren 341.

oxyphenyljodidehlorid oxytoluol 191.

oxytriphenylmethan 351.

triphenylcarbinol 351. Chloreamphanol 52.

Chlorcarbathoxyoxy-methyl= triphenylmethan 355.

triphenylmethan 349.

Chlor-chlorphenyläthylalkos hol 236. cyclohexanpentol 584;

Acetate 584.

diäthoxyäthylbenzol 444. dibromkresol 191.

dibromoxytoluol 191.

dibromphenetol 107. dibromphenol 107.

dijodphenol 111, 112.

dijodphenylacetat 112.

dimercaptobenzol 410. Chlordimethoxy-äthylbenzol

442. dimethoxybenzylinden

toluol 426, 432,

triphenylcarbinol 565.

triphenylmethan 510.

Chlordimethyl-dichlormethyl cyclohexadienol 60.

diphenyläther 174, 188,

phenylthioglykolsäure 247. Chlor-dinaphthyloxynaphs thylmethan 368.

dinitroacetoxytoluol 181.

REGISTER 607

Chlordinitro-anisol 128. Chlormethoxy-bischlorphenyl-Chlornitrobenzolsulfensäure-— diphenyläther 128. pentadien 344. phenylester 162. --- kresol 180, 181, 194. bischlorphenylpropylen Chlornitro-brenzcatechinmes — methylphenylacetat 181. 337. thyläther 392. - oxytoluol 180, 181, 194. bismethoxyphenylpentadimethoxytoluol 433. phenol 128. dien 563. dioxytoluol 427. phenylacetat 128. guajacol 392. bismethoxyphenylpros pylen 561. Chlordioxy-dimethylbenzol kresol 178, 179, 192. 446. diphenylnonatetraen 355. methoxytoluol 179, 206. dimethyltriphenylmethan diphenylpentadien 343. methylphenoxyessigsäure 516. methylnaphthalin 320. 192. methoxytriphenylmethan Chlormethoxyphenyl-dibenmethylphenylacetat 178, zylpropan 356. 179. - toluol 426, 429, 438. oxycymol 267. fluoren 358. triphenylmethan 512. propan 250. oxydiphenylsulfid 420. Chlor-diphenyläther 101. propylen 281, 283. oxymethylisopropylbenzol diphenylsulfon 149, 150. Chlormethoxy-propenylbenzol dithioresorcin 410. 281. oxytoluol 178, 179, 192, Chlordithioresorcin-carbon= propylbenzol 250. phenol 122. säureäthylester 410. styrol 278. Chlornitrophenyl-brommers diacetat 410. toluol 189, 204. captan 162. --- dicarbonsäurediäthylester triphenylmethan 349. chlormercaptan 162. 410 vinylbenzol 278. mercaptoacetessigsäure: diessigsäure 410. Chlormethyl-benzhydrol 330. äthylester 161. dimethyläther 410. chlorphenylcarbinol 236. mercaptoaceton 161. - mercaptoacetylaceton 161. dipikryläther 410. menthyläther 21. Chlorditolyläther 174, 188, 203. oxyisopropylcyclohexanol oxynaphthylsulfid 469, 475. Chloressigsäure-chlorphenyl= 374, 375. ester 101. phenoxyessigsäure 188. rhodanid 161. schwefelamid 162. dimethylphenylester 244. phenoxyessigsäureäthyl= - kresoxyäthylamid 172. ester 189. schwefelbromid 162. schwefelchlorid 162 menthylester 21. phenoxyessigsäuremethyl= schwefelhydroxyd, Äthyl-— nitrophenylester 115. ester 189. ester 161, Methylester phenylester 87. Chlormethylphenyl-carbinol thymylester 265. 161, Phenylester 162. 236. tolvlester 172. carbonat 88. sulfoxydacetessigsäure-Chlor-fumarsäurebisnitrobens sulfoxydessigsäure 182. äthylester 161. zylester 224. thioglykolsäure 181, 195. thiohydroxylamin 162. guajacol 389. Chlornaphthalinsulfensäure-Chlornitro-resorcinmethyl= - hydrochinon 417. anhydrid 318. äther 404. — methylester 318. Chlor-naphthol 308, 315. hydrochinonacetat 417. - rhodanbenzol 161. isoborneol 52. thymol 267. naphtholmethyläther 315. Chlorjod-acetoxyphenyljodid= Chlor-orcin 438. oxodihydrophenanthren chlorid 112. Chlornaphthyl-acetonylsulfid --- brenzcatechindimethyl= 318. 340. äther 391. acetoxynaphthylsulfid Chloroxy-äthylbenzol 235, iodosophenol 112. 473, 476. 236. jodosophenylacetat 112. chlormercaptan 318. - allylbenzol 282. - benzhydrylnaphthalin - nitrophenol 124. — mercaptoaceton 318. Chlorjodoso-phenol 109. oxynaphthylsulfid 469, phenylacetat 110. benzylpropan 259. Chlorjod-oxyphenyljodid-chlorid 112. bischlorphenylpentadien rhodanid 318. schwefelamid 318. bischlorphenylpropylen phenol 109. — schwefelchlorid 318. schwefeldimethylamid 319. - phenylacetat 110. veratrol 391. schwefelmethylamid 319. bismethoxyphenylpros pylen 561. Chlor-kresol 173, 174, 187. thiohydroxylamin 318. Chlornitro-acetoxytoluol 178, carvacroxypropan 262. - menthandiol 374, 375. 179, 206. – cymol 266. — mercaptocarbāthoxymer: dimethoxytriphenylme= captobenzol 410. anisol 122. benzolsulfensäure 162. than 565. Chlormethoxy-athoxytoluol dimethylbenzol 241, 242. Chlornitrobenzolsulfensäure-432. dinaphthylmethylnaph= äthylester 161. äthylbenzol 235.

anhydrid 162.

--- methylester 161.

- allylbenzol 283.

— benzylcyclohexan 296.

thalin 368.

diphenylnonatetraen 355.

Chloroxy-diphenylpentadien 343. — hvdrinden 286. isobutylbenzol 259. -- kresoxypropan 171, 186, --- methoxytriphenylcarbinol Chloroxymethyl-äthylbenzol 255. diphenylmethan 330. — isopropylbenzol 266. - triphenylcarbinol 515. Chloroxy-naphthalin 308, 315. - naphthoxypropan 307. — nitrophenoxypropan 120.— phenanthren 340. phenoxypropan 85. phenyljodidchlorid 109. phenylpropan 250.propylbenzol 249, 250. tetrahydronaphthalin 291. thymoxypropan 265.
 toluol 173, 174, 187. - tribromphenoxypropan - triphenylcarbinol 512. triphenylmethan 351. Chlor-phenanthrol 340. phenetol 101. - phenol 98, 99, 100. Chlorphenyl-acetonylsulfon - äthylalkohol 236. äthylenoxyd 236. — bisoxymethylphenylmes than 516. isothioharnstoff 149. - mercaptan 149. --- mercaptoessigsaure 150. Chlorphenylsulfon-aceton 149. — dichloressigsäurenitril 149. -- propionsaureamid 150. propionsäureamidoxim 150. propionsăurenitril 150. - thiopropionsäureamid 150. Chlorphenyl-sulfoxydessig= säure 148. thioglykolsäure 150. tolylcarbinol 330. Chlorpropionsaurementhyl= ester 22. Chlorpropylenglykol-carvas crylather 262. - phenyläther 85. — thymyläther 265. – tolyläther 171, 186, 201. Chlor-resorcindimethyläther - resorcinmethyläther 403.

tetrahydronaphthol 291.

Chlor-thioessigsauretolylester 210. thiophenol 149. — thymol 266. triacetoxytoluol 549. — trimercaptobenzol 548. trimethoxytriphenyls methan 564. trimethylbicycloheptanol — trimethyldichlormethyls cyclohexadienol 62. trioxytoluol 548. triphenylcarbinol 351. trismethylmercaptobenzol trithiophloroglucin 548. Chlortrithiophloroglucin-tris essigsaure 548. trimethyläther 548. Chlorxylenol 241, 242. Citronensäuretrisnitrobenzyls ester 224. Cocosit 592. Cörulignol 447. Corvfin 26. Costen, Alkohol  $C_{18}H_{26}O$  aus-68. Costol 276. Crotonsäurementhylester 23. Crotonylthiocarbamidsäures bornylester 49. Cryptomeria japonica, Alko-hole aus — 54, 67. Cryptomeriol 67. Cyanamidcarbonsaure-men= thylester 25. methoxyphenylester 386. Cyanessigsäurementhylester 23. Cyclobutanol 3. Cyclobutyl-carbinol 4. diphenylcarbinol 338. propylalkohol 12. Cyclo-geraniol 43. heptandiol 371. hexandiol 370. hexanol 4. hexanpentol 584. hexanselenol 7. hexanthiol 6. hexantriol 533, 534. hexenol 35. - hexenylcyclohexanol 65. Cyclohexyl-acetat 6. athylalkohol 12. butyrat 6. – carbinol 11. citronellol 59. cyclohexanol 56, 57. cyclohexylcyclohexanol 69. - diphenylcarbinol 338. - formiat 6.

Cyclohexylidencyclohexanol Cyclohexyl-isobutyrat 6. isovalerianat 6. menthanol 59. mercaptan 6. methoxyphenylcarbinol 467. phenol 295. phenyläther 83. phenylcarbinol 296. propionat 6. propylalkohol 15. Cyclo-pentadienyldiphenylcarbinol 347. pentandiol 369. pentanol 3. Cyclopentyl-carbinol 7. evelopentandiol 377. cyclopentanol 44. Cyclopropylcarbinol 3. Cymbopogon sennaarensis, Alkohol C<sub>15</sub>H<sub>26</sub>O aus — Cypressencampher 67. D. Dehydro-bisoxynaphthylsulfid brommethylnaphthol 320. dicarvacrol 496. guajacharzsäuredimethyls äther 581. methylnaphthol 319. naphtholsulfid 471. naphtholsulfon 472. Dekabromdiphenyläther 108. Dekahydronaphthol 44. Dekalol 44. Dekamethylenglykoldiphenyls äther 85. Desoxybenzoinpinakon 525. Di- s. a. Bis-. Diacetessigsäurementhylester Diacetoxy- s. a. Dioxy-. Diacetoxy-äthylbenzol 443.

— benzhydrol 559. benzol 385, 402, 416. - dibenzodihydrophenanthren 520. dimethyldinaphthyl 520. dimethyldiphenyläther 432. dinaphthyldisulfid 477, 479, 481. dinaphthylsulfid 473. dinaphthylsulfor 473. diphenyldisulfid 421.

methylmercaptobenzol

544.

Diacetoxy-naphthalin 475. Diathyloxy-cyclohexylcarbis pentadecylbenzol 456. nol 376. phenylchlornaphthylsulfid cyclopentylcarbinol 376. methylphenylcarbinol 453, propenylbenzol 460. propylbenzol 448. naphthylcarbinol 484. toluol 440; s. a. Tolus phenoxypropylamin 92. hydrochinondiacetat. propylphenylcarbinol 454. Diathyl-phenol 267 Diacetyl-divarin 448. essigsaurementhylester 27. phenylcarbinol 269. propionsaurementhylester guajacharzsäure 579. 23. mercaptobenzol 397. Diäthoxy-äthylbenzol 444. pyrogallol 554. trimethoxyphenylcarbinol - benzol 384, 402, 416. benzylmercaptoäthan 228. 572. - cvclohexan 370. Diallyl-borneol 276. Diathoxydiphenyl-disulfid phenol 301, 302, Diamantschwarz 477. disulfoxyd 421. Dianisalacetonketochlorid ditellurid 425. 507. tellurid 398, 424. Dianisol 484, 486. telluroxyd 398, 424. Dianisyläther 440. - telluroxydhydrat 424. Dianthranoldiacetat 530. Dibenzhydryl-äther 326. Diathoxy-methyläthylbenzol 450 oxalat 326. naphthalin 478, 480. Dibenzyl-äther 220. stilben 498, 499. arabit 586. benzhydrylcarbinol 365. – stilbendibromid 489. toluol 428, 429. borneol 346. diselenid 233. Diäthylacetessigsäurementhylester 27. diselenidtetrabromid 233. diselenidtetrajodid 233. Diathylaminoathyl-naphthyldiselenoxyd 233.
disulfid 229, 230. ather 314. thymyläther 266. Dibenzyldisulfid-tetrabromid thymylcarbonat 265. **2**3Ò. Diäthyl-benzyläthylenglykol tetrachlorid 230. — benzylphosphat 221. tetrajodid 230. borneol 58. Dibenzyl-disulfoxyd 230. bromacetylcarbamidsäures dulcit 594. glycerin 560. phenylester 88. Diathylbromessigsaureisopropylalkohol 332. menthenol 346. bornylester 50. menthylester 22. methoxyphenäthylcarbinol Diathyl-brompropylphenyl-carbinol 274. 517. oxalat 221. carbamidsäurephenylester oxynaphthylearbinol 521. oxystilben 498. phenāthylcarbinol 357. eyclobutylearbinol 17. phenylbutadienylcarbinol cyclohexanol 30. 361 diphenyläthylenglykol 496. - diphenylbutylalkohol 333. selenid 232. Dibenzylselenid-dibromid 232. diphenylenāthylenglykol dichlorid 232. dijodid 233. Diäthylessigsäure-bornylester Dibenzyl-selenoxyd 232. sorbit 594. - menthylester 22. Diathylhydrochinon 452. subphosphat 221.

Dibenzyl-sulfit 221. sulfon 226. sulfoxyd 226. — tartrat 221. tellurid 233. tetrasulfid 230. tetrasulfoxyd 230. trisulfid 230. Dibornyl-ather 49. oxalat 51. Dibromacetoxyathylinden 301. Dibromacetoxydibrom-acetoxymethylphenylpropy en 466. - acetoxyphenylpropylen oxymethylphenylpro= pylen 466. oxyphenylpropylen 464. Dibromacetoxy-dimethyls benzol 239. isopropylnaphthalin 322. Dibromacetoxymethyl-inden 300. mercaptobenzylacetat 551. mercaptonaphthalin 482. mercaptotoluol 436. propyibenzol 259, 260. Dibromacetoxy-phenanthren 341. phenylinden 342. phenyljodidchlorid 111. propylbenzol 249. propylnaphthalin 321. styrol 277. tetra bromacetoxyphenyls butan 450. toluol 176. tribromacetoxyphenyls butan 450. vinylbenzol 277. Dibromathoxy-bromoxymethy.phenylpropylen dibromacetoxymethylphenylpropylen 466. dibromoxymethylphenyl= propylen 466. naphthalin 315. phenylpropan 253. propylbenzol 253. Dibrom-amylphenyläther 82. anisol 106, 107. - benzhydrol 327. benzpinakon 523, 524. bernsteinsäurebisnitros benzylester 223. Dibrombis-athylmercaptos Dibenzylsulfid-dibromid 226. benzol 412. āthylsulfoxydbenzol 412.

- sulfid 225.

dichlorid 226.

oxychlorid 226.

dijodid 226.

benzylmercaptoäthan 228.

benzylmercaptobenzol 412.

Diathylmaloneaure-bisnitros

Diathylnitrophenylphosphat

benzylester 224.

diphenylester 88.

Dibrombis-methoxyphenylpropylen 500. methylmercaptobenzol 411. Dibrombisnitrophenylmercapto-athan 155, 159. athylen 155. Dibrombrenzcatechindimethyläther 390. methylather 390. Dibrom-butylphenyläther 82. cyclohexantetrol 568; Acetate 569. - cyclopentan 641. - diacetoxydifluorenyl 528. diacetoxydimethylbenzol 446. diäthoxydibenzyl 489. Dibromdibromacetoxymethylphenylpropylen phenylpropylen 284. Dibromdibromoxy-methyl= phenylpropylen 289. phenylpropylen 284, Dibrom-dicarvacrol 497. -dihydroguajacharzsäure\* dimethyläther 576, 577. Dibromdimethoxy-athylbenzol 442 dibenzyl 489, 490. propylbenzol 448. Dibrom-dimethyldiphenyläther 176, 190, 204. dimethyldiphenyldisulfid 213. dimethylphenylacetat 239. dinitrodioxydiphenyl 485, Dibromdioxy-diacetoxy. naphthalin 573. dimethylbenzol 446. dimethyldiphenyldisulfid 431, 435. diphenylbutylen 501. diphenylhexylen 502, 503. diphenylmethan 489.diphenylsulfid 407, 425. naphthalin 474. pentadecylbenzol 456. toluol 427, 440. triphenylmethan 510, 512. Dibromdiphenyl-ather 105. äthoxyphenyläthylen 358. disulfid 152. disulfoxyd 152. sulfid 151. sulfiddibromid 151. sulfiddichlorid 151.

sulfidtetrabromid 151.

— sulfon 151.

– sulfoxyd 151.

- telluroxyd 168.

Dibromdithioresorcin-disthyl-Dibromnitro-acetoxytoluol ather 412; Tetrabromid dimethylphenylacetat 247. dibenzylather 412. kresol 179, 180, 193, 206. dimethyläther 411; Dis methylphenylacetat 180. bromid 412. oxydimethylbenzol 246. Dibrom-ditolylather 176, 190, oxymethoxytoluol 440. oxymethylbenzol 206. 204.oxytoluol 179, 180, 193. guajacol 390. 206. hexylphenyläther 82. phenol 123. hydrochinon 417. hydrochinondiacetat 417. phenylacetat 123, 124. resorcin 404. jedbromoxymethylphenyls xylenol 246. propylen 289. Dibromoxodihydrophen. joddibromoxymethylphenylpropylen 290. anthren 341. Dibromoxy-äthylinden 301. jodnitrophenetol 124. benzhydrol 489. jodosophenol 111. jodosophenylacetat 111. benzhydrylhydrinden 359. benzylalkohol 440. benzylbromid 204. jodphenol 111. jodphenylacetat 111. kresol 176, 191, 204. menthanol 19, 30. dibromoxymethylphenylpropylen 466. methandisulfonsauredibromoxyphenylpropylen diphenylester 94. 464. methionsäurediphenyls dihydronaphthochinon ester 94. 558. dimethylbenzol 239, 244, Dibrommethoxy-acetoxys dibenzyl 490. bromacetoxymethylhydrochinontrimethyl= phenylpropylen 465. bromoxymethylphenyls äther 542. methylinden 300. propylen 465. Dibromoxymethylmercapto-Dibrommethoxydibrombenzylacetat 551. benzylalkohol 551. methoxymethylphenyl-- naphthalin 482. propylen 466. oxymethylphenylpropylen toluol 431, 436; Dibromid **431, 43**6. Dibromoxymethyl-sulfon-toluol 431, 436. oxyphenylpropylen 464. Dibrommethoxy-fluorenylhydrinden 361. sulfoxydnaphthalin 482. sulfoxydtoluol 431, 436. - naphthalin 315. phenylpropan 249, 253. tetra bromiso propylbenzol phenylpropylen 281. phenylsulfonessigsauretriphenylcarbinol 514. nitril 396. Dibromoxy-naphthalin 308, propenylbenzol 281. 315. propylbenzol 249, 253. phenanthren 341. triphenylcarbinol 510. phenyljodidchlorid 111. Dibrommethyl-isopropylstyrol 277. cyclohexanol 19. toluol 176, 191, 204. mercaptomethylsulfoxyd-Dibromoxytriphenyl-carbinol benzol 411. 510, 512. mercaptotoluol 213. methan 352 nitrophenylsulfon 155. propylen 359. nitrophenylsulfoxyd 155. Dibrom-oxyvinylbenzol 277. phenetol 106, 107. oxyisopropylcyclohexan 3Ŏ. phenol 106. phenylacetat 176. Dibromphenyl-acetat 106. Dibromnaphthol 308, 315. --- äthoxyphenyläthan 329. Dibromnitroacetoxy — methoxyphenyläthan 329. dimethylbenzol 247. sulfonessigsäurenitril 145. hydrinden 286. Dibromphloroglucin 547.

Dibrom-phloroglucintriacetat Dichlordithioresorcin-dicar-Dichlorbrenzcatechin 389. Dichlorbrom-athoxytriphes bonsäurediäthylester 411. propylmenthanol 34. nylmethan 352 diessigsäure 411. propyloxyphenylpropylen 282 dioxydiphenyl 484. dimethyläther 410. dioxytoluol 427, 429. dipikryläther 411 propyloxypropenylbenzol 282. Dichlor-ditolylather 174, 188, kresol 191. methoxystyrol 277. 203. pyrogallol 540. methoxyvinylbenzol 277. essigsäurementhylester Dibrompyrogallol-dimethyla ather 540. 21. oxytoluol 191. oxytriphenylmethan 351, 352. essigsäurephenylester 87. - trimethyläther 540. hydrochinon 417. Dibrom-tetrabromoxyphenylphenol 106. jodosophenol 110. propylen 285. phenylsulfonessigsäurejodosophenylacetat 110. tetraoxynaphthalin 573. nitril 151. jodphenol 110. thioresoreinmethyläther triphenylcarbinol 351, jodphenylacetat 110. 408. 352.jodphenylsulfonessigsäuretriacetoxymethylnaph: Dichlor-chlorphenyisulfons nitril 153. thalin 558. essigsëurenitril 149. kresol 174, 189, 204. tribromoxyphenylpropylen Dichlormethoxy-cymol 266. cyclohexantetrol 568; 285. Acetate 568. methylisopropylbenzol trimethoxypropylbenzol diathoxydiphenylsulfoxyd 553. methylphenyläthylen 285. - trioxynaphthalin 558. dibromdioxydiphenyl 484. methylvinylbenzol 285. triphenylcarbinol 352. dibromhydrochinon 417. phenylsulfonessigsaure- veratrol 390. dicarvacrol 497. nitril 396. — xylenol 239, 244, 248. dimercaptobenzol 410. Dichlormethyl-mercaptos xylylenglykol 446. Dichlordimethoxydiphenylmethylsulfoxydbenzol Dicarbophenoxypenta methylendiamin 89. methan 488. sulfid 397. 410. phenylcarbonat 88. Dicarvacrol 496. Dichlordimethyl-dichlors phenylsulfon 145. Dicarvacryläther 262. methylcyclohexadienol — phenylthioglykolsäure 195. Dichlornaphthol 308. Dichlor-acetoxyphenyljodids chlorid 110. diphenyläther 174, Dichlornitro-acetoxytoluol - äthoxystyrol 278. 203. äthoxyvinylbenzol 278. propylcyclohexadienol 63. kresol 179, 192. - anisol 102, 103. Dichlordinitro-acetoxydis methylphenylacetat 179. anthrahydrochinondiacetat benzyl 329. oxytoluol 179, 192. 505 dioxydiphenyl 485. phenol 122. benzhydrol 327. Dichloroxy-äthylbenzol 236.
— allylbenzol 282. dioxydiphenylsulfoxyd – benzpinakon 523. 397. Dichlorbis-acetonylmercaptos diphenyldisulfid 162. benzyldichlorbenzalinden benzol 411. diphenyldisulfoxyd 162. 363 acetylmercaptobenzol 411. Dichlordioxy-dibenzyl 491. cymol 266. — äthoxyphenyläthan 491. dinaphthylsulfid 474. dihydronaphthochinon - äthoxyphenyläthylen 499 diphenyl 484. 558. oarbāthoxymercaptobenzol methylisopropylbenzol diphenylsulfid 396. diphenylsulfoxyd 396, 422. carboxymethylmercaptos methyltriphenylcarbinol benzol 411. diphenyltrisulfid 397. chlormercaptobenzol 411. methylbenzol 429. naphthalin 308. - toluol 426, 429. dichlorvinylanisol 300. phenyljodideblorid 110. – dioxyphenyläthylen 577. - triphenylmethan 512. toluol 174, 189, 204. Dichlorbismethoxyphenyl-Dichlordiphenyl-ather 101. triphenylcarbinol 512. disulfid 150. äthan 491. triphenylmethan 351. äthylen 499. sulfid 149. Dichlorphenol 102, 103. --- pentadien 507. sulfiddichlorid 149. Dichlorphenyl-mercaptoessigs propylen 500. sulfon 149. saure 150. Dichlorbis-methylmercaptosulfoxyd 149. sulfonessigsäurenitril 145. benzol 410. telluroxyd 168. thioglykolsäure 150. methylsulfonbenzol 411. Dichlor-pikrinsäure 141. Dichlordithioresorcin 410. methylsulfoxydbenzol 411. Dichlordithioresorcim-diacetat resorcin 403. resorcindimethylather 403. trinitrophenylmercaptodiacetonylather 411. tetramethoxydiphenyl 573. benzol 411.

	mer s se s	Dimethama kianathal
Dichlor-thymol 266.	Dijod-dioxydiphenoxybenzol	Dimethoxy-bismethyl= mercaptobenzol 571.
- triacetoxytoluol 549.	571.	bistrinitrophenylmers
trimethylcyclohexadienol	diphenoxyhydrochinon 571.	captobenzol 571.
60,		dibenzyl 489, 490.
- trinitrophenol 141.	- hydrochinondimethyls	— dibenzyläther 440.
- trioxynaphthalin 558.	äther 417. — jodosophenol 112.	— dimercaptobenzol 571.
— trioxytoluol 549.	— jodosophenylacetat 112.	- dimethyldimethoxyphes
triphenylcarbinol 351.	— kresol 177, 205.	nylnaphthalin 581.
Dicyclohexyl-ather 6.	— nitrophenol 124.	Dimethoxydimethyldiphenyl-
— disulfid 7.	- oxyphenyljodidchlorid	disulfid 435.
Dicyclopentylcyclopentanol	112.	- disulfoxyd 435.
0/.	— oxytoluol 177, 205.	- sulfoxyd 434.
Dicyclopropylathylalkohol 36.	phenetol 111.	Dimethoxy-dimethylnaphthas
Difluorbenzpinakon 523.	— phenol 111.	lin 483.
Difluorenyläther 334.	— veratrol 391.	— dinaphthylsulfid 473.
Diglykolsäure-bischlorphenyls	Dikresyläther 171, 186, 200.	- dinaphthylsulfon 473.
ester 99, 102.	Dimenthyl-ather 29.	— diphenyl 484, 486.
— bismethoxyphenylester	— oxalat 23.	Dimethoxydiphenyl-dichlors
387.	- succinat 23.	methan 488.
bisnitrophenylester 115,	— sulfit 28.	— disulfid 421.
120.	Dimercapto-athylbenzol 441.	- ditellurid 425.
— dinaphthylester 307, 314.	— benzol 397, 408, 422.	— sulfoxyd 420.
- diphenylester 90.	- bismethylmercaptobenzol	— tellurid 412, 423.
— ditolylester 172, 187, 202.	571.	— telluroxyd 412, 424.
Dihydro-anethol 249.	- dimethylbenzol 444, 445,	— telluroxydhydrat 424.
— anthrachrysontrimethyl-	446.	Dimethoxy-hexadecylbenzol
athertriacetat 595.	- diphenyl 486.	457.
- benzofulvanol 292.	- methylmercaptobenzol	hydrochinon 570.
— carveol 42, 43.	544.	— mercaptobenzol 543.
carveolglucuronsaure 43.	Dimesityl-tellurid 256.	— methylmercaptobenzol
cuminalkohol 61.	- telluriddibromid 257.	543.
— eucarveol 38. — eudesmol 59.	— telluriddichlorid 257.	— methylnaphthalin 483.
	- telluriddijodid 257.	— naphthalin 478, 480, 482.
- fencholenalkohol 31.	— telluroxyd 257.	— nitropropenylbenzol 459,
guajacharzsāuredimethyl=	Dimetakieselsäuredibornyl-	460.
äther 576, 577. — isophorol 16.	ester 50.	oxybenzyltriphenylcarbis
— isopinoldibromid 19.	Dimethoxy- s. s. Dioxy	nol 583.
— isothujol 31.	Dimethoxy-acetoxyathylbens	— oxymethyldibenzyl 560.
— pinolhydrat 375.	zol 552.	— pentadecylbenzol 456, 457.
— pinolol 31.	- acetoxyphenanthren 563.	- phenāthylbenzylalkohol
- selinenol 59.	- acetylmercaptobenzol 543.	560.
— silveterpineol 19.	- äthoxyäthylbenzol 552.	— phenanthren 505.
sobrerol 375.	- athoxyphenanthren 563.	Dimethoxyphenyl-mercaptan
- verbenol 45.	- athoxyvinylphenanthren	543.
- vetivenol 67.	564.	— naphthylsulfon 544.
Diinosittripyrophosphorsaure	— äthylbenzol 441.	— propan 449.
591.	— allylbenzol 461, 462	- tetradecylen 467.
Diisoeugenol 459.	— allyloxybenzol 540.	— thioglykolsäure 544.
Diisopropyl-benzylcarbinol	Dimethoxybenzalaceto-	Dimethoxy-propenylbenzol
273.	phenon-ketobromid 500.	459, 460, 461.
— cyclohexylcarbinol 34.	- ketochlorid 500.	— propylbenzol 447, 448,
- phenylcarbinol 273.	ketochloridbromid 500.	449.
Diisopulegylather 43.	Dimethoxy-benzhydrol 559.	— stilben 498, 499.
Dijod-acetoxyphenyljodid-	— benzol 383, 402, 416.	- stilbendibromid 489, 490.
chlorid 112.	— benzylacetat 550, 551.	— styrol 457.
— anisol 111.	- benzylalkohol 550.	styroldibromid 442.
- benzpinskon 524.	— b nzylchlorid 426, 432.	— tetradecylbenzol 455.
- brenzoatechindimethyl	— bisacetylmercaptobenzol	— toluol 426, 428, 432, 438.
ather 391.	571.	— triphenylcarbinol 565, 566.
- dimethoxydiphenylmethan	- biscarboxymethylmer-	- triphenylmethan 509, 510.
488.	captobenzol 571.	- vinylbenzol 457.

Dimethyl-athoxyphenylsulfoniumhydroxyd 396, 420. athylbicycloheptanol 55. äthylcyclohexanol 30. - athylcyclohexenol 43. --- äthylenglykolphenyläther āthyloxyphenoxypropyls ammoniumhydroxyd 92. - athylphenol 268. allyleyclohexenol 64. allylphenol 293. Dimethylamino-amylphenyläther 92. - butylphenyläther 92. propylenglykolnitrophes nyläther 120. propylphenyläther 91. Dimethyl-anisylbenzofulven anthrylsulfoniumhydroxyd benzhydrol 331. benzocycloheptenol 297. benzpinakon 525. Dimethylbenzyl-acetat 256. āthylenglykol 453. - alkohol 256. carbinol 259. Dimethyl-bicycloheptanol 37, bisbromdimethoxyphenylbutan 576, 577. Dimethylbisdimethoxy. phenyl-athylenglykol 594. butan 576, 577. Dimethylbisdioxyphenylbutan 577. butylen 578. Dimethylbis-methylcyclopens tyläthylenglykol 377. methylisopropylcyclopen-tyläthylenglykol 378. nitrodimethoxyphenylbutan 576, 577. Dimethyl-borneol 57. brenzcatechin 444. bromoxymethylphenylsulfoniumhydroxyd 430. butyleyclohexanol 33. Dimethylcarbamidsaurebutylphenylester 259. naphthylester 313; Chlormethylat 314. phenylester 88. phenylesterhydroxy methylat 88. Dimethyl-chlornaphthylthios hydroxylamin 319. cyclobutylcarbinol 12.

cyclohexandiol 371.

oyclohexenol 36.

- cyclohexanol 12, 13, 642.

Dimethyl-cyclopentanol 11. cyclopropylearbinol 7. diathylcyclohexanol 33. -- diathylphenol 272 dibenzyläthylenglykol 496. Dimethyldichlormethylcyclohexadienol 60. cyclohexanol 16. cyclohexanol, Acetat 17. Dimethyl-dimethylcyclos hexylcyclohexanol 59. dinaphthylathylenglykol 520. dinitrooxyphenylsulfo: niumhydroxyd 422. dioxypropylcyclohexenol 535. Dimethyldiphenyl-äther 171, 186, 200, 240. athylenglykol 493, 494. - disulfid 212. disulfon 212 disulfoxyd 181, 212. Dimethyldiphenylen-athylenglykol 501 bisthioglykolsäure 492. Dimethyldiphenyl-propylalkohol 332. selenid 182. sulfid 209. sulfon 208, 209. tellurid 182, 196, 216. telluroxyd 182, 196, 216. Dimethyldithioresorcin 444, 445, 446. Dimethyldithioresorcindicarbonsaurediathylester 445. diessigsäure 445, 446. dimethyläther 444, 445, 446. - dipikryläther 445, 446. Dimethyl-fluorenylcarbinol hexahydrobenzylcarbinol hydrochinon 446. isopropenylbenzylcyclobexanol 304. isopropylcyclohexanol 32. isopropyleyelopentanol 31. isopropylidencyclohexanol 55.

Dimethyl-methoäthyl-s.s. Dimethylisopropyl-. methoathylcyclohexanol Dimethylmethoxy-methylphenylcarbinol 451. phenylpropylalkohol 453. phenylsulfoniumhydroxyd 396, 407, 420. phenyltelluroniumhydroxyd 423. Dimethyl-methylcyclohexylcarbinol 30. naphthol 321. - naphthylearbinol 321. naphthylsulfoniumhydroxyd 317. nitromethylphenylthio= hydroxylamin 215. nitrophenylthiohydroxylamin 158, 161 Dimethyloxy-äthylidenbis cycloheptan 64. cyclchexylcarbinol 372. eyelopentylcarbinol 371. isobutylidencyclohexen 64. isopropylbenzofulven 322. Dimethyloxymethyl-benzyltriphenylcarbinol 525. bicycloheptan 54. bicycloheptanol 377. bicyclohepten 62. methylenbicyclohexan 63. oxyathyleyelobutan 372. phenylcarbinol 450, 451, 452. Dimethyloxy-naphthylcarbinol 484. phenoxypropylamin 92. phenylcarbinol 449. phenylsulfoniumhydroxyd. 407, 420. Dimethylphenäthyl-alkohol 268 carbinol 269, 270. Dimethylphenol 240, 241, 243, 245 Dimethylphenoxy-amylamin butylamin 92. essigsäure 240, 241, 245. propylamin 91. Dimethylphenyl-acetat 244. acetylenylcarbinol 301. åthylenglykol 450. amylalkohol 273. malonsaurebisnitrobenzylcyclohexenol 302. mercaptan 242, 244, 247. mercaptostyrol 279. methionsäurediphenylester mercaptovinylbenzol 279. propylalkohol 270.

sulfonphenyljodidchlorid

247.

methionsäureditolylester

isopropylphenol 270.

limonetrit 569.

ester 223.

202.

menthanol 33.

Dimethyl-phenylthioglykolsauro 244. phloroglucin 553. - resorcin 444. resorcinmethyläther 446. tolyläthylenglykol 453.
tolylearbinol 260, 261, 267. - tolyipropylalkohol 271, tolykulfoniumhydroxyd trimethoxyphenylnonylen Dimethyltriphenylmethylschwefelamid 354 thiohydroxylamin 354. Dinaphthofluorenol 362. Dinaphthol 519. Dinaphthoxyacetessigsaureåthylester 314. Dinaphthyl-acetoxynaphthylcarbinol 532. äther 313. bisdiphenylylxylylenglykol carbinol 360. dimethyläther 320. - disulfid 309, 317. - oxalat 307, 313. oxynaphthylearbinol 531. oxynaphthylchlormethan 368. sulfid 309. - sulfit 307, 314. tellurid 310. telluriddijodid 310. — telluroxyd 310. trisulfid 309. Dinitroscetoxy-phenanthren 341. propylbenzol 249.stilben 336. stilbendichlorid 329. Dinitro-äthoxytoluol 180, 194. anisol 126, 127, 128. benzylalkohol 224. benzylrhodanid 232. - brenzeatechin 394. Dinitrobrenzeatechin-athylāther 394. diäthyläther 394, 395. dimethyläther 393, 394. methyläther 393, 394. methylätheracetat 394,

395.

457.

— sulfid 231.

Dinitro-camphanol 52.

- disulfid 231, 232,

- disulfoxyd 231.

- sulfoxyd 231.

diacetoxypentadecylbenzol

Dinitrodibenzyl-diselenid 233.

Dinitrodihydroguajacharzsäuredimethyläther 576, 577. Dinitrodimethoxy-chinol-nitrosaures Natrium 140. diphenyl 485. diphenylmethan 488. - naphthalin 482. pentadecylbenzol 456. propylbenzol 447. toluol 427, 428, 433. Dinitrodimethyldiphenyläther 178, 192. disulfid 214 disulfoxyd 214. Dinitrodioxydimethyl-diphenyl 492. diphenylsulfid 437. diphenylsulfoxyd 437. Dinitrodioxy-diphenyl 484, diphenylmethan 488. oxyāthoxybenzol 543. pentadecylbenzol 456. Dinitrodiphenyl-ather 119, 126, 127. diselenid 164. — disulfid 157, 160. disulfoxyd 157, 160. sulfon 154, 158. sulfoxyd 154 Dinitro-dirhodandiphenyl 488. ditolyläther 178, 192. guajacol 393, 394. hydrochinon 418. Dinitrohydrochinon-acetat 418. discetat 419. diisobutyläther 419. dimethyläther 418. methylåther 418, 419. Dinitrokresol 180, 193, 207. Dinitromethoxy-naphthalin 316. stilben 335. styrol 279. toluol 180, 207. trimethylbenzol 255. vinylbenzol 279. Dinitromethyl-athylacetoxys stilben 336. - diphenyläther 200. diphenyläthersulfonsäure

Dinitrooxy-diphenylather 405. hydrochinontriäthyläther hydrochinontrimethylather 543 — methoxybenzol 425; s. a. Dinitrobrenzeatechinmethyläther, Dinitroresorcinmethyläther. methoxytoluol 428. methylisopropyibenzol — naphthalin 308, 316. propylbenzol 249. stilben 335. styrol 277. tetrahydronaphthalin 291. -- toluol 180, 193, 207. trimethylbenzol 256. vinylbenzol 277. Dinitro-phenetol 126, 127. phenol 125, 127, 128. phenoläthyläther 126. phenoxyessigsäure 127.
 Dinitrophenyl-acetat 127. atherglykolsäure 127.
benzylsulfid 225. benzylsulfon 225. benzylsulfoxyd 225. dinitrotrimethylphenylsulfid 256. formiat 126. - mercaptan 162. mercaptoessigsaure 163. rhodanid 163 selenovanid 165 selenocyanat 165. sulfonessigsaure 163. thioglykolsäure 163. tolylather 200. trinitrophenyläther 141. Dinitropyrogallol-dimethylāther 541. trimethyläther 541. Dinitroresorom 404, 405. Dinitroresorcin-athylather 405. diacetat 405. dimethyläther 404, 405. methylather 404, 405. phenyläther 405 Dinitro-rhodanbenzol 163. selenophenol 165. Dinitroso-chlorphenylisothioharnstoff 149. phenylisothioharnstoff 146 tolvlisothicharnstoff 211. Dinitro-tetrahydronaphthol tetramethoxydiphenyl-

methan 575.

thioanisol 162.

Dinitro-naphthol 308, 316.

Dinitrooxy-acetoxypenta-

decylbenizol 456.

dimethylbenzol 240.

dimethylstyrol 290.

cymol 267.

— diphenyl 324.

naphtholmethyläther 316.

naphthylmercaptan 309.

Dintro-thionsphthol 309. thiophenol 162. thymol, Athylather 26. trimethylaniso 256. trimethylaniso 256. trimethylaniso 256. trimethylaniso 256. trimethylbioyoloheptanol 52. trimethylbioyoloheptanol 52. trimethylbioyoloheptanol 52. trimethylbioyoloheptanol 52. trimethylbioyoloheptanol 52. trimethylaniso 256. trimethylbioyoloheptanol 52. trimethylpionol 52. trimethylpio	Dinitro-thionaphthol 309.	Dioxydimethyl-diisopropyl-	Diamediahand sulface 900
- stymol, Athylkicher 267 trimethylanisol 256 trimethylanisol 256 trimethylanisol 256 trimethylphenol 256 trimethylphenol 256 trimethylphenol 256 trimethylphenol 256 verstrof 393, 394 xylenol 240 bioxyenceaptonaphthalin 558 Dioxyatehyl-amylhenzol 454 benzol 441, 442, 443, 444 benzol 451, 452 diphenylpentan 464 Dioxyanthracen 564 phenylpentan 454 benzol 576, 576 phenylpentan 454 benzol 461, 452 bisalmethoxyphenylbutan 580 benzol 576 bisalmethoxyphenylbutan 584 benzol 680 bismethoxyphenylbutan 576 bisalmethoxyphenylbutan 580 bismethoxyphenylbutan 580 bismethoxyphenylbutan 576 bismethoxyphenylbutan 580 bismethoxyphenoxypropan 580 bismethoxyphenylbutan 580 bismethoxyphenylbutan 580 bismethoxyphenylbutan 580 bismethoxyphenylbutan 580 bismethoxyphenylbutan 580 bismethoxyphenyl			
- Etimethylphonol 256 trimethylphonol 256 verstrol 393, 394 xylenol 240.  Dioxy-acotoxymethylnaphethalin 569 acetylmercaptonaphthalin 568 benzol 444, 442, 443, 444 diphenylpentan 496 phenylpentan 496 phenylpentan 496 phenylpentan 496 phenylpentan 496 phenzol 378, 398, 413 benzol 378, 398, 413 benzol bischlorphenylathan 491 bischlorphenylathan 507 bischlorphenylathan 491 bischlorphenylathan 597 bischlorphenylathan 597 bischlorphenylbutan 556 bischiorphenylbutan 556 bischlorphenylbutan 576 bischlorphenylbutan 576 bischlorphenylbutan 576 bischlorphenylbutan 577 bischlorphenylbutan 578 bistrioxyphenylbutan 579 butylbenzol 450 charysen 517 oynol 451, 452 diabotoxynaphthalin 578 Dioxydiathyl-acenaphthen 492 bischlorphenoxypropan 99, 101 charysen 517 oynol 451, 452 diabotoxynaphthalin 578 bischlorphenoxypropan 99, 101 charysen 517 dihymphenoxypropan 99, 101 charysen 517 dihymphenoxypropan 99, 102 dibenzylotan 569 disoptopanyl 392 sulfoxyd 434 benzol 456 bischlorphenylathan 569 bischlorphenylathan 569 bischlorphenoxypropan 99, 101 charysen 517 benzylbroten 528 disoptosynaphthalin 578 bischlorphenoxypropan 99, 101 charysen 517 benzylbroten 528 dibenzylotan 529 benzylbroten 538 disoptosynaphthalin 578 bischlorphenoxypropan 99, 102 dibenzylotan 569 bischlorphenylathan 569 bischlorphenoxypropan 99, 103 dibenzylotan 569 dibenzylotan 5		- diisopropyldiphenyl 496,	
52. trimethylphenol 256. veratrol 393, 394. vylenol 240. Dioxy-acetoxymethylnaphthalin 559. acetylmercaptonaphthalin 559. acetylmercaptonaphthalin 558. benzol 441, 442, 443, 444. diphenylpentan 496. phenylpentan 496. phenylpentan 496. benzol 378, 398, 413. benzylituoren 518. benzylituoren 518. benzylituoren 507. bischlorphenyläthan 491. bischlorphenyläthan 491. bischlorphenyläthan 491. bischlorphenyläthan 494. bismethoxyphenylbutan 525. bisdimethoxyphenylbutan 526. bismethoxyphenylbutan 526. bismethoxyphenylbutan 526. bismethoxyphenylbutan 526. bismethoxyphenylbutan 526. bismethoxyphenylbutan 527. butylbenzol 460. collorphenoxypropan 99, benzol 351, 452. diasotoxynaphthalin 578. Dioxydiathyl-acenaphthen 528. diasotoxynaphthalin 578. Dioxydiathyl-acenaphthen 492. bishorphenyldidylyalorosten 527. dibromphenoxypropan 99, dibromphenoxypro		497.	Dioxyditolyl-athan 494.
trimethylphenol 256. verstrof 393, 394. xylenol 240. Dioxy-acetoxymethylnaphe thain 569. acetylmercaptonaphthalin 568. benzol 441, 442, 443, 444. diphenylpentan 494. Dioxy-athyl-amylbenzol 454. Dioxy-anthracen 504. anthranol, Triacetat 562. benzylfluoren 518. benzylfluoren 529. benzylfluoren 520. bischlorphenyldithan 525. benzylfluoren 520. benzylfluore			
- verstrof 240.  Dioxy-actoxymethylnaph- thalin 569 acetylmercaptonaphthalin 568.  DioxyAstyl-amylbenzol 454 benzol 441, 442, 443, 444 diphenylpentan 496 phenylpentan 496 phenylpentan 496 benzol 378, 398, 413 benzol 378, 398, 413 benzol 378, 398, 413 benzylinden 507 bischlorphenylditoron 518 benzylinden 507 bischlorphenylditolyläshan 525 bisdimethoxyphenylbutan 594 bismethoxyphenylbutan 594 bismethoxyphenylbutan 596 bismethoxyphenylbutan 596 bismethoxyphenylbutan 596 bismethoxyphenylbutan 596 bismethoxyphenylbutan 596 chlorphenoxypropan 99, 701 chrysen 517 cymol 451, 462 diacetoxynaphthalin 573 bidyldroathtraeon 503 binoxydishyl-acenaphthen 533 dibenzyldropentyl 377 dibromphenoxypropan 108 dibenzyldihydroreten 527 dibromphenoxypropan 108 dibenzyldihydroreten 527 dibromphenoxypropan 108 didydroaphthochinon 573 dibromydmentylendan 583 didydroaphthochinon 573 dibromydmentyl-acenaphthen 583 didydroaphthochinon 573 didydroaphthochinon 573 dibromydmenthoxy-disthydidilydrophenanthren 584 dibydroreten 527 dibromphenoxypropan 109 dibromphenoxypropan 166 bicyclocetan 529 benzylinden 529 be		Diowydimethyldinhamyl 5then	
methan 493. Dioxy-actoxymethylnaph- thalin 559. macetylmercaptonaphthalin 558. Dioxyāthyl-amylbenzol 454. diphenylpentan 484. Dioxy-anthracen 504. Dioxy-anthracen 504. benzol 441, 442, 443, 444. Dioxy-anthracen 504. benzylfluoren 518. benzyltluoren 518. benzyltluoren 518. benzyltluoren 518. bischlorphenylathan 491. Dioxydinaphtyl-bisdipheny- lykylol 533. dishlid 474, 477, 479, 481. bischlorphenylathan 525. bischlorphenylbutan 526. bisimethoxyphenylbutan 526. bisimethoxyphenylbutan 526. bisitrioxyphenylbutan 526. chlorphenoxypropan 99, 101. chrysen 517. cymol 451, 452. diacotoxynaphthalin 573. benzol 462. dibydroanthracen 603. Dioxy-dianthranyl, Diocetat 580. dibenzyl 490. dibenzyldihydroreten 527. dibromphenoxypropan 106. dibenzyldihydroreten 527. dibromphenoxypropan 106. dibenzyldihydroreten 527. dibromphenoxypropan 106. dibenzyldihydroreten 527. dibromphenoxypropan 106. dibenzyldihydroreten 527. dibromphenoxypropan 108. butin 508. butin 509. butin 509. butin 509. butin 509. benzol 369. butin 509. benzol 369. butin 509. benzol 369. benzol 369. benzol 369. benzol 452. benzol 453. benzol 472. benzol 472. benzol 472. benzol 473. benzol 452. benzol 453. bischlorathylenen 525. benzol 452. benzol 452. benzol 4		432	
bain 559.  - acetylmercaptonaphthalin 559.  - acetylmercaptonaphthalin 559.  - benzol 441, 442, 443, 443.  - diphenylpentan 454.  - benzol 441, 442, 443, 443.  - diphenylpentan 454.  - benzol mineracen 504.  - anthranol, Triacetat 562.  - benzol 378, 398, 413.  - benzylinden 507.  - bischlorphenylathan 490.  - bischlorphenylditolyläthan 525.  - bischlorphenylditona 569.  - bischlorphenylditona 569.  - bismethoxyphenylbutan 571.  - bismethoxyphenylbutan 572.  - bismethoxyphenylbutan 573.  - bismethoxyphenylbutan 574.  - bismethoxyphenylbutan 569.  - bismethoxyphenylbutan 569.  - benzylinden 567.  - bismethoxyphenylbutan 571.  - benzylinen 562.  - benzylinen			
thalin 559. acetylmercaptonaphthalin 558. Dioxydathyl-amylbenzol 454. benzol 441, 442, 443, 444. diphenylpentan 496. phenylpentan 494. Dioxy-anthracen 504. benzol 378, 398, 418. benzylfluoren 518. benzylnoren 518. bisimethoxyphenylbutan 528. bisimethoxyphenylbutan 528. bisimethoxyphenylbutan 528. bisimethoxyphenylbutan 528. bisimethoxyphenylbutan 528. bisidipenylnoren 529. bisimethoxyphenylbutan 529. benzol 450. bisimethoxyphenylbutan 529. benzol 451, 452. diberzylnoren 529. bisidipenylnoren 529. benzol 450. benzol 472. bisulfod 474, 477, 479, 481.  mercapypopa 150. bisidipenylnoren 529. benzol 539. benzol 539. benzol 549. benzol 450. benzol 450. benzol 450. benzolen 529. benzol 539. benzol 540. benzol 540. benzol 540. benzol 540. bisidipenylnoren 529. bisidipenylnoren 529. bisidipenylnoren 529. bisidipenylloren 5	<b>T</b>		
bioxysthyl-amylbenzol 454.  benzol 441, 442, 443, 444.  bioxy-anthracen 504.  Dioxy-anthracen 504.  benzol 378, 398, 413.  benzylfuloren 518.  benzylfuloren 518.  benzylfuloren 518.  benzylfuloren 518.  bischlorphenylditolyläthan 525.  bischlorphenylditolyläthan 526.  bisimethoxyphenylbutan 528.  bisimethoxyphenylbutan 528.  bisimethoxyphenylbutan 529.  bisimethoxyphenylbutan 528.  bisimethoxyphenylbutan 529.  benzol 450.  amthracen, Dimethyläther 526.  bisicliorphenyläthan 529.  bisicliorphe			- fluorenylnaphthalin 521.
Dioxyáthyl-amylbenzol 454.   483		70.	- hexamethoxytriphenyl-
benzol 441, 442, 443, 444.  diphenylpentan 496.  diphenylpentan 496.  phenylpentan 496.  phenylpentan 496.  phenylpentan 496.  diphenylpentan 496.  bisolnory-anthracen 504.  benzylfitoren 518.  benzylfitoren 518.  benzylfitoren 518.  benzylfitoren 518.  benzylfitoren 518.  bisichlorphenylditolyläthan 491.  bischlorphenylditolyläthan 525.  bisidimethoxyphenylbutan 526.  bismethoxyphenylbutan 526.  bismethoxyphenylbutan 526.  bismethoxyphenylbutan 526.  bismethoxyphenylbutan 527.  bitylbenzol 460.  chlorphenoxypropan 99,  chlorphenoxypropan 99,  chlorphenoxypropan 99,  chlorphenoxypropan 99,  chlorphenoxypropan 99,  benzol 452.  dibudroanthracen 503.  Dioxydiathyl-acenaphthen 492.  dibenzyldihydroreten 527.  dibrorponylbenzol 454.  Dioxydimethoxy-diathyl-bisdiphenyl-bisdan 528.  dibenzyldihydroreten 527.  dibrorponylbenzol 454.  Dioxydimethoxy-diathyl-bisdiphenyl-bisdan 529.  benzylfitoren 518.  Dioxydiinethoxyphenylbutan 528.  dibenzyldihydroreten 527.  dibrorponylbenzol 454.  Dioxydimethoxy-diathyl-bisdiphenyl-bisdan 529.  bisdiphenyl-athan 529.  benzol 528.  benzol 452.  dibudroreten 529.  benzol 546.  Dioxydiinethoxy-diathan 523.  bisdiphenyl-stahan 523.  benzol 546.  Dioxydiinethoxy-diathan 528.  dibydroreten 529.  benzol 548.  Dioxydiinethoxy-diathan 528.  dibydroreten 529.  benzol 548.  Dioxydiinethoxy-diathan 528.  dibydroreten 529.  benzol 548.  Dioxydiinethoxy-diathan 528.  bisdiphenyl-stahan 528.  bisdiphenyl-stahan 528.  bisdiphenyl-stahan 528.  bisdiphenyl-stahan 528.  bisdiphenyl-stahan 529.  benzol 539, 542, 547.  Dioxydiphenyl-stahan 529.  benzol 539, 642, 547.  dimethylbenzol 558.  methylphenyl-benzol 554.  phenylpropan 558.  benzol 549.  Dioxydiinethoxy-benzhydror  575.  benzol 549.  phenylpropan 556.  bisolrophenylathan 529.  benzylphenoxypropan 558.  methylphenylphenyl-bitan 529.  benzylphenoxypropan 558.  methylphenylphenosol 554.  phenylpropan 528.  bisdiphenylphenylphenyl-bitan 529.  bisdiphenylphenylphenylphenylphenyl-bitan 529.  bisdiphenylphenylphenylphenylphenylphenylphenylphenylphenylp			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
diphenylpentan 496. phenylpentan 496. phenylpentan 454. Dioxy-anthracen 504.  anthranol, Triacetat 562. benzol 378, 398, 443. benzylinden 507. bischlorphenylatihan 491. bischlorphenylditolyläthan 525. bischlorphenylditolyläthan 526. bismethoxyphenylbutan 576. bismethoxyphenylbutan 576. bismethoxyphenylbutan 576. bismethoxyphenylbutan 580. bismethoxyphenylbutan 580. bismethoxyphenylbutan 580. bismethoxyphenylbutan 580. bismethoxyphenylbutan 580. bistrioxyphenylbutan 580. bistrioxyphenylbenzol 597. butylbenzol 450. ohlorphenoxyropan 99, 101. chrysen 517. cymol 451, 452. diacetoxynaphthalin 573. Dioxydiisthyl-acenaphthen 579. benzyl anthranyl, Diacetat 582. bisidlorphenyläthan 523. bisidlorphenyläthan 523. bisidlorphenyläthan 523. bisidlorphenyläthan 523. bisidlorphenyläthan 524. butan 493. butin 506. butindibromid 501. butylen 501. decan 497. dibydronaphthochinon 573. dibenzyldinydroreten 527. dibromphenoxypropan 109. kresoxypropan 171, 186, 201. methan 519. bisolfoxyd 472. Dioxydiphenyl-åthan 490, 492. benzyldiphenyl-åthan 490, 492. benzylbutan 517. benzylpropan 516. bisyclocetan 509. bisidlorphenyläthan 523. bisidlorphenyläthan 523. bisidlorphenyläthan 523. bisidlorphenyläthan 523. bisidlorphenyläthan 524. butan 493. butin 506. butindibromid 501. butylen 501. decan 497. dibydroanthracen 502. dihydroanthracen 527. dihydroanthracen 527. dihydroanthracen 527. dihydroanthracen 528. dihydroanthracen 528. dihydroanthracen 528. bisidlorphenyläthan 523. bisidlorphenyläthan 523. bisidlorphenyläthan 523. bisidlorphenyläthan 524. butan 493. butin 506. butindibromid 501. butylen 501. butylen 502. bisidlorphenyläthan 523. bisidlorphenyläthan 524. butan 493. bisidlorphenyläthan 524. butan 493. bisidlorphenyläthan 524. butan 493. bisidlorphenyläthan 524. butan 493. bisidlorphenylä			
phenylpentan 454. Dioxy-ainthracen 504. — anthranol, Triacetat 562. Dioxy-dinaphthyl 519. benzol 378, 398, 443. benzylfluoren 518. benzylfluoren 518. benzylfluoren 517. bischlorphenyläthan 491. bischlorphenylitin 590. bismethoxyphenylbutan 590. bismethoxyphenylbutan 590. bismethoxyphenylbutan 590. chlorphenoxypropan 99, 101. chrysen 517. cymiol 451, 452. diacetoxynaphthalin 573. bischlorphenylphenoxypropan 99, 101. chrysen 517. cymiol 451, 452. diacetoxynaphthalin 573. bischlorphenylphenoxypropan 99, 101. dibenzyl 490. dibenzyl 494. Dioxydiinsthoxy-diathyldihy-acenathracen 579. dilydroraphthochinon 573. dilydroraphthyl 549. dilydroraphthochinon 519. dilydroraphthyl 549. dilydroraphthyl 549. dilydroraphthyl 549. dilydroraphthyl 549. dilydroraphthochinon 549. dilydroraphthochinon 549. dilydroraphthochinon 549. dilydroraphthochinon 581. dilydroraphthochinon 581. dilydroraphthochinon 581. dilydroraphthochinon 581. dilydroraphthochinon 581. dilydroraphthochinon 581. dilydroraphthyl 549. dilydroraphthochinon 549. dilydroraphthyl 549. dilydroraphthochinon 559. dilydroraphthochinon 559. dilydroraphthochinon 559. dilydroraphthochinon 559. dilydroraphthochinon 559. dilydroraph			l a fail a contract
- anthranol, Triacetat 562. benzyldrol 559. benzol 378, 398, 413. benzylfluoren 518. benzylfluoren 518. benzylfluoren 518. benzylfluoren 518. benzylfluoren 518. bischlorphenylditolyläthan 507. bischlorphenylditolyläthan 528. bismethoxyphenylbutan 576. bismethoxyphenylbenzol 597. bistylbenzol 450. chlorphenoxypropan 98, 101. chrysen 517. cymol 451, 452. discotoxynaphthalin 573. Dioxydiathyl-acenaphthen 492. dibenzyldihydroreten 527. dibromphenoxypropan 106. bisbenzol 452. bischlorphenylathan 523. bischlorphenylathan 523. bischlorphenylathan 524. bischlorphenylathan 523. bischlorphenylathan 524. bischlorphenylathan 524. bischlorphenylathan 524. bischlorphenylathan 525. chrysen 517. chrysen 517. chrysen 518. benzol 459. bismethoxyphenylbutan 578. bischlorphenylathan 529. benzol 528. benzoacenaphthen 529. bischlorphenylathan 529. bischlorphenylathan 529. benzol 528. benzoacenaphthen 529. bischlorphenylathan 529. bischlorphenylathan 524. bischlorphenylathan 523. bischlorphenylathan 524. bischlorphenylathan 525. bischlorphenylathan 524. bischlorphenylathan 528. bisiliorphenylathan 524. bischlorphenylathan 524. bischlorphenylathan 524. bischlorphenylathan 524. bischlorphenylathan 526. bioxymethyl-diolydihydrophenanthren 527. clibenzyloretan 526. dihydroachtracen 527. clibenzyloretan 528. bischlorphenylathan 524. b	- phenylpentan 454.	- triphenylmethan 516.	
benzylfuoren 558. benzylfuoren 518. benzylfuoren 507. bischlorphenyläthan 491. bischlorphenyläthan 525. bisdimethoxyphenylbutan 576. bismethoxyphenylbutan 580. bismethoxyphenylbutan 581. bismethoxyphenylbutan 582. bismethoxyphenylbutan 583. bismethoxyphenylbutan 584. bismethoxyphenylbutan 584. bismethoxyphenylbutan 585. bismethoxyphenylbutan 586. bismethoxyphenylbutan 586. bismethoxyphenylbutan 588. bismethoxyphenylbutan 589. bismethoxyphenylbutan 5	Dioxy-anthracen 504.	Dioxydinaphthyl 519.	- isobutylbenzol 450.
- benzylituoren 548 benzylituoren 549 bischlorphenyläthan 491 bischlorphenyläthan 491 bischlorphenyläthan 525 bisdimethoxyphenylbutan 525 bismethoxyphenylbutan 580 bismethoxyphenylbutan 580 bismethoxyphenylbutan 580 bistrioxyphenylbutan 580 chlorphenoxypropan 99, 101 chrysen 517 cymol 451, 452 diacetoxynaphthalin 573. Dioxydisthyl-acenaphthen 492 bibenzol d50 bibenzol d52 dibenzyl 490 dibenzyl 490 dibenzyldihydroreten 527 dilydroanthracen 579 ditrophenylathan 581 dibenzyldihydroreten 527 dilydroanthracen 579 tetraphenylmethan 581 dibydroanthracen 581 dibydroanthracen 581 dibydroanthracen 5			
benzyliluoren 518. benzylinden 507. bischlorphenyláthan 491. bischlorphenyláthan 491. bischlorphenyláthan 491. bischlorphenylbutan 594. bismethoxyphenylbutan 576. bismethoxyphenylbutan 580. bismethoxyphenylbutan 581. chrysen 517. coymol 451, 452. diacetoxynaphthalin 573. Dioxydiathyl-acenaphthen 492. dibydroanthracen 503. Dioxy-dianthranyl, Diacetat 530. dibenzyldinydroreten 527. dibromphenoxypropan 106. dibenzyldinydroreten 527. dibromphenoxyprophenzol 454. Dioxydimethyl-benzol 454. Dioxydimethyl-benzol 458. disspropylbenzol 454. Dioxydimethyl-benzol 454. Dioxydimethyl-benzol 454. Dioxydimethyl-benzol 444. 446. bisthionaphthen 492. dibydrophenanthracen 501.  dibenzyldinydrophenanthracen 503. dibenzyldinydroreten 527. dibromphenoxypropan 106.  dibenzyldinydroreten 527. dibromphenyldinydroreten 527. dibromphenyldinydinydroreten 527. dibromphenyldinydroreten 527. dibromphenyldinydroreten 528. disspropylbenzol 454. Dioxydimethyl-benzol 444. 446. bisthionaphthen 492. dibydrophenanthracen 501.  disulfid 470.  sulfid 470.  bisulfid 472.  Dioxydiphenyl-lathan 490, 492.  anthracen, Dimethylåther 529. benzylpropan 516. benzylpropan 516. bisprophenyläthan 523. bischlorphenyläthan 523. bischlorphenyläthan 523. bischlorphenyläthan 523. bischlorphenyläthan 523. bischlorphenyläthan 524. bischlorphenyläthan 524. bischlorphenyläthan 524. bischlorphenyläthan 525.  dibenzyldihydroreten 527. dibydroanthracen 527. dibydroanthracen 528. disulfid 470.  bischlorydydrogen 553. methylphenylpropan 554. methylphenylpropan 554. methylphenylpropan 554. methylphenylpropan 554. methylphenylpropan 554. methylphenylpropan 528. methylphenylpropan 529. benzylpropan 516. bioxylocotan 509. bischlorphenyläthan 523. bischlorphenyläthan 524. bischlorphenyläthan 523. bischlorphenyläthan 524. bischlorphenyläthan 523. bischlorphenyläthan 523. bischlorphenyläthan 52		Tytayior 000.	— Jodphenoxypropan 109.
- beinzylinden 507 bischlorphenyläthan 491 bischlorphenyläthan 491 bischlorphenylditolyläthan 525 bisdimethoxyphenylbutan 594 bismethoxyphenylbutan 580 bismethoxyphenylbutan 490 divalumethyl-atosuphenylathan 523 bisplophenylathan 523 bisidiophenylathan 523 bisidiophenylathan 524 bischlorphenylathan 523 bisidiophenylathan 524 bischlorphenylathan 523 bisidiophenylathan 524 bischlorphenylathan 524 bischlorphenylathan 523 bisidiophenylathan 524 bischlorphenylathan 524 bischlorphenylathan 523 bisidiophenylathan 523 bisidiophenylathan 523 bisidiophenylathan 524 bischlorphenylathan 524 bischlorphenylathan 524 bischlorphenylathan 523 bisidiophenylathan 524 bischlorphenylathan 523 bisidiophenylathan 524 bischlorphenylathan 524 bischlorphenylathan 524 bischlorphenylathan 524 bischlorphenyl		— disulfid 474 477 479 484	
- bischlorphenyláthan 491.  - bischlorphenylditolyláthan 525.  - bischlorphenylditolyláthan 576.  - bismethoxyphenylbutan 576.  - bismethoxyphenylbutan 576.  - bismethoxyphenylbutan 576.  - bismethoxyphenylbutan 580.  - bistrioxyphenylbutan 581.  - bistrioxyphenylbutan 580.  - bistrioxyphenylbutan 581.  - bistrioxyphenylbutan 581.  - bischlorphenylathan 581.  - bistrioxyphenylbutan 581.  - benzylpropan 516.  - bisylphenyl-iathan 480.  - ather. 446.  - amylen 502.  - benzylbutan 517.  - benzylpropan 516.  - bisylphenyl-iathan 523.  - bistrioxyphenylbatan 523.  - benzylbutan 517.  - benzylpropan 516.  - bisylphenyllathan 523.  - bisplorphenylathan 523.  - bisplorphenyla		— methan 519.	
bischlorphenylditolyläthan 594.  bisdimethoxyphenylbutan 596.  bismethoxyphenylbutan 576.  bismethoxyphenylbutan 576.  bismethoxyphenylbutan 580.  benzoacenaphthen 529.  benzylpropan 516.  bioyclooctan 509.  bischlorphenyläthan 523.  bisdipenyllyiylol 533.  bisdipenyllyiylol 533.  benzoacenaphthen 529.  benzylpropan 516.  bioyclooctan 509.  bisphenyläthan 523.  bisdipenyllyiylol 533.  propplenzio 553.  methylphenylpropan 554.  methylphenylpropan 554.  methylphenylpropan 554.  methylphenzol 553.  methylphenzol 553.  propylbenzol 553.  benzoloscan 509.  bisplenyläthan 523.  bisdipenyllyiylol 533.  bisdipenyllyiylol 533.  bisdipenyllyitan 523.  bisdipenyllyitan 523.  bisdipenyllyitan 523.  bisdipenyllyitan 523.  bisdipenyllitan 523.  bisdipenyllyiylol 533.  bisdipenyllyiylol 533.  bisdipenyllyiylol 533.  bisdipenyllyiylol 533.  bisdipenyllitan 523.  bisdipenyllyiylol 533.  bisdipenyllyiylol 533.  bisdipenyllyiylol 533.  bisdipenyllitan 523.  bisdipenyllitan 523.  bisdipenyllitan 523.  bisdipenyllitan 523.  bisdipenyllitan 523	- bischlorphenyläthan 491.		
Dioxydiphenyl 484, 485. Dioxydiphenyl 484, 486. Dioxydiphenyl 484, 485. Dioxydiphenyl 484, 485. Dioxydiphenyl 484, 486. Dioxydiphenyl 484, 485. Dioxydiphenyl 490. Dioxydiphenyl 484, 485. Dioxydiphenyl 484, 485. Dioxydiphenyl 490. Dioxydiphenyl 484, 485. Dioxydiphenyl 484, 485. Dioxydiphenyl 490. Dioxydiphenyl 490. Dioxydiphenyl 490. Dioxydiphenyl 502. Dioxydiphenyl 490. Dioxydiphenyl 484. Dioxydiphenyl 484. Dioxydiphenyl 484. Dioxydiphenyl 484. Dioxydiphenyl 490. Dioxydiphenyl 502. Dioxydiphenyl 524. Dioxydiphenyl 524. Dioxydiphenyl 484. Dioxydiphenyl 484. Dioxydiphenyl 490. Dioxydiphenyl 521. Dioxydiphenyl 521. Dioxydiphenyl 484. Dioxydiphenyl 495. Dioxydiphenyl 524. Dioxydiphenyl 484. Dioxydiphenyl 496. Dioxydiphenyl 484. Dioxydiphenyl 496. Dioxydiphenyl 484. Dioxydiphenyl 495. Dioxydiphenyl 484. Dioxydiphenyl 485. Dioxydiphenyl 485. Dioxydiphenyl 532. Dioxydiphenyl 485. Dioxydiphenyl 485. Dioxydiphenyl 485. Dioxydiphenyl 485. Dioxydiphenyl 485. Dioxydiphenyl 485. Dioxydiph	<ul> <li>bischlorphenylditolyläthan</li> </ul>		575.
594. Dioxydiphenyl-āthan 490, 492. — methylisopropylbenzol 556. — bismethoxyphenylbutin 580. — anthracen, Dimethylāther 528. — methylphenylpropan 554. — phenylpropan 553. — phenylphenylphenzol 553. — benzoacenaphthen 529. — benzylpropan 516. — benzylpropan 517. — benzylpropan 516. — bischlorphenylāthan 523. — bischlorphenylāthan 524. — propan 494. Dioxymethyldiphenyl-butan 496. — pentin 508. — pentan 496. — pentan 508. — propan 494. Dioxymethyl-ditolyldihydros anthracen 527. — dibenzyldihydroreten 527. — dibenzyldihydroreten 527. — dihydroanphthochinon 573. — diisopropylbenzol 454. — ditolylāthan 526. — diisopropylbenzol 454. Dioxydimethoxy-diāthyldihydrophensanthren 504. — hexin 508. — hexin 5			
- bismethoxyphenylbutin 576 bismethoxyphenylbutin 580 bistrioxyphenylbenzol 597 butylbenzol 450 chlorphenoxypropan 99, 101 chrysen 517 cymol 451, 452 diacetoxynaphthalin 573. Dioxydiathyl-acenaphthen 494 benzol 452 diihydroanthracen 503. Dioxydiathyl-acenaphthen 530 dibenzyl 490 butin 506 butin 506 butin 506 butin 506 butin 508 pentin 508 diboxymethyldipylophens anthracen 527 dibenzylidibydrophens anthracen 527 dibenzylidibydrophens anthracen 528 dibenzylidibydrophens anthracen 529 dibenzylidibydrophens anthracen 529 dibenzylidibydrophens anthracen 520 di	biscimetnoxypnenyibutan		
576.  bismethoxyphenylbutin 580.  bistrioxyphenylbenzol 597.  butylbenzol 460.  chlorphenoxypropan 99, 101.  chrysen 517.  cymol 451, 452.  diacetoxynaphthalin 573.  Dioxydiāthyl-acenaphthen 494.  benzol 452.  didydroanthracen 503.  Dioxy-dianthranyl, Diacetat 530.  dibenzyl 490.  dibenzyldihydroreten 527.  dibenzyldihydroreten 527.  dibenzyldihydroreten 527.  dibenzyldihydroreten 527.  dibenzyldihydroreten 527.  dibenzyldihydroreten 527.  diisopropylbenzol 454.  Dioxydimethoxy-diāthyldihys- droanthracen 579.  tetraphenylmethan 581.  diisopropylbenzol 454.  Dioxydimethoxy-diāthyldihys- droanthracen 579.  tetraphenylmethan 581.  benzol 452.  bislloorphenyläthan 523.  bislloorphenyläthan 523.  bislloorphenyläthan 523.  bislloorphenyläthan 524.  butin 506.  butindibromid 501.  butylen 502.  dibenzylcotan 526.  dihydroanthracen 526.  dihydroanthracen 526.  dihydroanthracen 526.  diisopropylbenzol 454.  Dioxydimethoxy-diāthyldihys- droanthracen 579.  tetraphenylmethan 581.  bisshloonaphthon 492.  dihydrophenanthren 501.			
- bismethoxyphenylbenzol 597 bistrioxyphenylbenzol 597 butylbenzol 460 ohlorphenoxypropan 99, 101 chrysen 517 cymol 451, 452 diacetoxynaphthalin 573 Dioxydiathyl-acenaphthen 492 dibenzyl 490 dibenzyl 490 dibenzyl dibornomphenoxypropan 153 dibydronaphthochinon 573 dibydronap			
580.  — bistrioxyphenylbenzol 597. — butylbenzol 450. — chrysen 517. — cymol 451, 452. — diacetoxynaphthalin 573.  Dioxydiāthyl-acenaphthen 492. — dibydroanthracen 503. — dibenzyldihydroreten 527. — dibydronaphthochinon 573. — dibydronaphthochinon 574. — dibydronaphthochinon 575. —			
- butylbenzol 450 ohlorphenoxypropan 99, 101 chrysen 517 cymol 451, 452 diacetoxynaphthein 573 benzyldiathyl-acenaphthen 524 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 525 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 524 bischlorphenyläthan 525 dibenzyldiydrophens anthracen 527 dibenzyldiydrophens anthren 527 dibenzyldiydrophens anthren 527 dibenzyldiydrophens anthren 527 dibenz	580.		— phenylpropan 553.
- chlorphenoxypropan 99, 101 chrysen 517 cymol 451, 452 diacetoxynaphthalin 573. Dioxydiäthyl-acenaphthen 494 benzol 452 dibydroanthracen 503. Dioxy-dianthranyl, Diacetat 530 dibenzyl 490 dibenzyldihydroreten 527 dibenzyldihydroreten 527 dibromphenoxypropan 106 dibenzyldihydroreten 527 dibydroanphtheoninon 573 dicyclopentyl 377 dihydronaphthochinon 573 dispersylopentyl 377 dihydronaphthochinon 583 triphenylmethan 583 triphenylmethan 583 triphenylmethan 583 triphenylmethan 583 hexin 508 hexin 496 hischlorphenyläthan 523 hischlorphenyläthan 523 hischlorphenyläthan 523 hischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 523 pentin 496 pentin 496 pentin 508 pentin 496 pinta 496 pinta 496 pin	— bistrioxyphenylbenzol 597.	<b>528</b> .	— propylbenzol 553.
- chrysen 517 cymol 451, 452 diacetoxynaphthalin 573.  Dioxydiāthyl-acenaphthen 492 bienzylpropan 516 bicyclocotan 509 bisbromphenylāthan 523, 524 bischlorphenylāthan 523 bisdiphenylylxylol 533 bisdiphenylathan 523 bisdiphenylāthan 523 bisdiphenylāthan 523 bisdiphenylāthan 524 bischlorphenylāthan 523 bisdiphenylāthan 524 bischlorphenylāthan 523 bisdiphenylāthan 524 bischlorphenylāthan 523 bisdiphenylāthan 524 bischlorphenylāthan 523 bisdiphenylāthan 524 bisthiorphenylāthan 524 bit n 506 buttindibromid 501 butylen 501 decan 497 dibenzyldihydroreten 527 dibydroanthracen 526 dihydroanthracen 528 disulfid 407 ditolylāthan 523 ditolylāthan 523 bistliorphenylāthan 523 diphensuccindan 528 hexin 508 hexin 506 dihydroanthracen 526 dihydroanthracen 528 diphensuccindan 528 hexin 508 h			
- chrysen 517 cymol 451, 452 diacetoxynaphthalin 573.  Dioxydiāthyl-acenaphthen 494 benzol 452 dihydroanthracen 503.  Dioxy-dianthranyl, Diacetat 530 dibenzalhexin 513 dibenzyldihydroreten 527 dibenzyldihydroreten 527 dibydroanthracen 503 dibenzyldihydroreten 527 dibydroanthracen 526 disyclopentyl 377 dihydroreten 527 dihydroanthracen 526 diisyclopentyl 377 dihydroreten 527 dihydroanthracen 526 diisyclopentyl 377 dihydroreten 527 dihydroanthracen 526 diisyclopentyl 377 dihydroreten 527 dihydroreten 527 dihydroreten 527 diisphthyläthan 523 diphensuccindan 528 disyldid 407 ditolyldihydrophens anthren 527 dinaphthyldihydrophens anthren 527 dinaphthyldihydrophens anthren 527 dinaphthyldihydrophens 528 hexin 508 hexin 509 pentan 496 dioxymethyldibydrose anthracen 527 dibenzyldihydrophens anthren 527 dipenzyldihydrophens anthren 527 di			
- cymol 451, 452 diacetoxynaphthalin 573.  Dioxydiāthyl-acenaphthen 494 benzol 452 dihydroanthracen 503.  Dioxy-dianthranyl, Diacetat 530 dibenzalhexin 513 dibenzyl 490 dibenzyldihydroreten 527 dibromphenoxypropan 106 dioyclopentyl 377 dihydroanthracen 527 diisopropylbenzol 454 Dioxydimethoxy-diāthyldihydroretan 583 triphenylmethan 583 triphenylmethan 583 triphenylmethan 581 bisklorphenyläthan 523 bisklorphenyläthan 524 bisklorphenyläthan 524 bisklorphenyläthan 524 bisklorphenyläthan 524 butin 506 butin 506 butin 506 butin 506 butin 506 dibenzyloctan 526 dihydroanthracen 526 dihydroanthracen 526 dihydroanthracen 526 diisopropylbenzol 454 diisopropylbenzol 454 diisopropylbenzol 454 bisklorphenyläthan 523 dibenzyloctan 526 dihydroanthracen 526 dihydroanthracen 526 diisopropylbenzol 454 diisopropylbenzol 454 bisklionaphthen 492 bisklionaphthen 492 bisklionaphthen 523 bisklionaphthen 523 bisklionphenyläthan 523 butin 506 butin 507 dibenzyloctan 526 dihydroanthracen 526 dihydroanthracen 526 dihydroanthracen 526 dihydroanthracen 526 diisopropylbenzol 453 dibenzyloctan 526 dibenzylodihydrophens - anthren 527 ditolyldihydrophens - anthren 527 ditolyldihydro			
- diacetoxynaphthalin 573.  Dioxydiāthyl-acenaphthen 494.  - benzol 452 dihydroanthracen 503.  Dioxy-dianthranyl, Diacetat 530 dibenzyldihydroreten 527 dibenzyldihydroreten 527 dibenzyldihydroreten 527 dicyclopentyl 377 dihydroaphthochinon 573 diisopropylbenzol 454. Dioxydimethoxy-diāthyldihys droanthracen 579 tetraphenylmethan 583 triphenylmethan 583 triphenylmethan 583 triphenylmethan 583 dihydrophenanthren 501.  - bisthionaphthen 492 dihydrophenanthren 501.  - bisthionaphthen 492 dihydrophenanthren 501.  - bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 523 bischlorphenyläthan 523 bistplorphenyläthan 524 butin 506 butin 506 butin 506 butin 506 butindibromid 501 butylen 501 decan 497 dibenzyldihydrophens - anthracen 527 diphenzyldihydrophens - anthren 527 diph			
Dioxydiathyl-acenaphthen 494.  bischlorphenyläthan 523.  bisdiphenylylxylol 533.  bisdiphenylylxylol 533.  bisdiphenylylxylol 533.  bisdiphenylylxylol 533.  bisdiphenylylxylol 533.  bisdiphenyläthan 524.  bisdiphenylylxylol 533.  bisdiphenylyxylol 533.  bisdiphenylathan 524.  bisdiphenylathan 524.  bisdiphenylathan 524.  bioxymethyl-ditolyldihydrosanthracen 527.  diboxymethyldihydrosanthracen 526.  diboxymethylathan 527.  bisobutylenzol 453.  bisdiporphenylathan 524.  bioxymethylathan 527.  bioxymethylathan 526.  bioxymethylathan 528.  bisdiporphenylathan 523.  bioxymethylathan 526.  bischloration 508.  pentin 508.  p	— diacetoxynaphthalin 573.		Dioxymethyldiphenyl-butan
benzol 452.  dihydroanthracen 503.  Dioxy-dianthranyl, Diacetat 533.  dibenzalhexin 513.  dibenzyl 490.  dibenzyldihydroreten 527.  dibenzyldihydroreten 527.  dibenzyldihydroreten 527.  dibydroanthracen 526.  dioyclopentyl 377.  dihydroanthracen 527.  diisopropylbenzol 454.  Dioxydimethoxy-diathyldihydroreten 583.  triphenylmethan 583.  triphenylmethan 581.  Dioxydimethyl-benzol 444, 446.  bisthionaphthen 492.  dihydrophenyläthan 523.  butin 506.  butin 507.  diboxymethyl-ditolyldihydros anthracen 527.  diboxymethylbihydrophens anthren 508.  Dioxymethylchenyl-butan  bisthionaphthen 492.  dihydroreten 527.  dihydroreten 527.  dihydroreten 527.  dihydroreten 527.  dihydroreten 527.  dihydroreten 527.  dihydroreten 528.  dihydroreten 527.  dihydroreten 528.  dihydroreten 527.  dihydroreten 527.  dihydroreten 527.  dihydroreten 527.  dihydroreten 527.  dihydroreten 528.  diphensuccindan 528.  hexan 496.  bisthionaphthen 583.  hexan 496.  bexin 508.  propan 494.  Dioxymethyl-ditolydidyor  anthracen 527.  diboxymethylidinydrophens anthren 532.  diphensuccindan 528.  diphensuccindan 528.  diphensuccindan 528.  diphensuccindan 528.  diphensuccindan 528.  bisthionaphthen 583.  hexan 496.  bisthionaphthen 498.  bisthionaphthen 498.  bisthionaphthen 498.  bisthionaphthen 492.  bisthionaphthen 498.  bisthionaphthen 498.			494, 495.
- dibydroanthracen 503.		- bisdiphenylylxylol 533.	
Dioxy-dianthranyl, Diacetat 530.  — dibenzalhexin 513. — dibenzyl 490. — dibenzyldihydroreten 527. — dibromphenoxypropan 106. — dioyclopentyl 377. — dihydronaphthochinon 573. — disopropylbenzol 454. — Dioxydimethoxy-diathyldihys droanthracen 579. — tetraphenylmethan 583. — triphenylmethan 581. — bitan 493. — butin 506. — butindibromid 501. — butylen 501. — decan 497. — dibenzyloctan 526. — dihydroanthracen 526. — dihydroreten 527. — dihydroreten 527. — dinaphthyläthan 532. — diphensuccindan 528. — disopropylbenzol 454. — bisthionaphthen 492. — hexin 508. — triphenylmethan 581. — bisthionaphthen 492. — dihydrophenanthren 501. — butin 506. — butindibromid 501. — butylen 501. — butylen 501. — butylen 501. — dibenzyldihydrophens — anthren 527. — dinaphthyldihydrophens — anthren 527. — diphenyldihydrophens — anthren 527. — diphenyldihydrophens — anthren 527. — diphenyldihydrophens — anthren 527. — ditolyldihydrophens — 527. — diphenyldihydrophens — bexin 508. — hexin 508. — bisthionaphthen 492. — methan 488, 489. — haxin 493. — bitylenzol 453. — dibenzyldihydrophens — anthren 527. — diphenyldihydrophens — anthren 528. — bexin 508. — hexin 508. — hex	*** *		
530.  dibenzalhexin 513.  dibenzyl 490.  dibenzyl 490.  dibenzyldihydroreten 527.  dibromphenoxypropan 106.  didydronaphthochinon 573.  dilydronaphthochinon 573.  discopropylbenzol 454.  Dioxydimethoxy-diathyldihy-droanthracen 579.  tetraphenylmethan 583.  triphenylmethan 581.  Dioxydimethyl-benzol 444, 446.  bisthionaphthen 492.  dibenzyloctan 526.  dihydroanthracen 526.  dihydroanthracen 526.  dihydroreten 527.  dihydroanthracen 526.  dihydroreten 527.  dihydroreten 528.  diphensuccindan 528.  diphensuccindan 528.  ditolyläthan 525.  hexin 508.  hexin 508.  hexin 508.  hexin 508.  hexin 508.  bioxymethylmercaptobenzol  bioxymethylmercaptobenzol  bioxymethylphenyl-butan 453.  methoxyphenylbutan 561.			
dibenzyldihydroreten 527. dibenzyldihydroreten 527. dibenzyldihydroreten 527. dibenzyloctan 526. dibydroanthracen 526. dibydroanthracen 526. dibydroanthracen 527. dibydronaphthochinon 573. dibydroanthracen 526. dibydroanthracen 527. dibydroanthracen 527. dibydronaphthochinon 573. disopropylbenzol 454. Dioxydimethoxy-disthyldihys drophensuceindan 528. disopropylbenzol 454. Dioxydimethoxy-disthyldihys drophensuceindan 526. hexan 495, 496. hexan 495. hexan 495. hexan 495.  hexan 496. hexan 496. hexan 497. diboxymethylisporropyl-benzol 450, 451, 452. diboxymethyldihydrophensunthren 527. diphensuceindan 528. diphensuceindan 528. dibyldrophensuceindan 528. dibyldrophensuceindan 526. hexan 495, 496. hexan 495, 496. hexan 495, 496. hexan 495, 496. hexan 495. Dioxymethyldihydrophensunthren 527. ditolyldihydrophensunthren 527. ditolyldihydrophensuchtren 508. Dioxymethyldihydrophensunthren 527. ditolyldihydrophensuchtren 528.  ditolyldihydrophensuchtren 528.  diphensuccindan 528. diphensuccindan 528. diphensuccindan 528. diphensuccindan 528. diphensuccindan 528. diphensuccindan 528. diphensuccindan 528. diphensuccindan 528. diphensuccindan 528. diphensuccindan 528. diphensuccindan 528. diphensuccindan 528. diphensuccindan 528. diphensuccindan 528. diphensuccindan 528. diphensuccindan			
- dibenzyldihydroreten 527 dibenzyloctan 526 dibromphenoxypropan 106 dihydroanthracen 526 dioyolopentyl 377 dihydroreten 527 dihydroreten 527 dinaphthyläthan 532 disopropylbenzol 454 disulfid 407 disulfid 407 disulfid 407 disulfid 407 disulfid 407 ditolyläthan 525 disulfid 407 ditolyläthan 525 hexan 495, 496 hexin 508 hexin 508 hexin 508 hexin 508 hexin 488, 489 maphthyläthan 521 cotadienin 513 methoxyphenylbutan 561 methoxyphenylbutan 561.			
- dibromphenoxypropan 106 dicyclopentyl 377 dihydronaphthochinon 573 diisopropylbenzol 454. Dioxydimethoxy-diāthyldihys- droanthracen 579 tetraphenylmethan 583 triphenylmethan 581. Dioxydimethyl-benzol 444, 446 bisthionaphthen 492 dibenzyloctan 526 dihydronanthracen 526 dihydroreten 527 dinaphthyläthan 532 diphensuccindan 528 diphensuccindan 528 diphenylmethan 527 diphenyldihydrophens- anthren 528 diphenyldihydrophens- anthren 528 diphenyldihydrophens- anthren 528 diphenyldihydrophens- anthren 527 diphenyldihydrophens- anthren 528 diphenyldihydrophens- anthren 527 diphenyldihydrophens- anthren 528 diphenyldihydrophens- anthren 528 diphenyldihydrophens- anthren 527 diphenyldihydrophens- anthren 527 diphenyldihydrophens- anthren 528 diphenyld			
108.  - dicyclopentyl 377.  - dihydronaphthochinon 573.  - dispopropylbenzol 454.  Dioxydimethoxy-diathyldihys droanthracen 579.  - tetraphenylmethan 583.  - triphenylmethan 581.  Dioxydimethyl-benzol 444, 446.  - bisthionaphthen 492.  - dihydronanthracen 526.  - dihydronanthracen 527.  - dinaphthyläthan 528.  - diphensuccindan 528.  - diphensuccindan 528.  - diphenyldihydrophens anthren 527.  - diphenyldihydrophens anthren 527.  - diphenyldihydrophens anthren 527.  - diphenyldihydrophens 527.  - diphensuccindan 528.  - hexan 495, 496.  - hexin 508.  - hoxylen 502.  - phenanthren 508.  Dioxymethylphenyl-butan 453.  - diphenyldihydrophens anthren 527.  - diphenyldihydrophens 528.  - diphenyl	— dibenzyldihydroreten 527.		
<ul> <li>dicyclopentyl 377.</li> <li>dihydronaphthochinon</li> <li>573.</li> <li>diphensuccindan 528.</li> <li>ditolyläthan 527.</li> <li>ditolyldihydrophenanthren 527.</li> <li>methan 488, 489.</li> <li>maphthyläthan 532.</li> <li>ditolyldihydrophenanthren 527.</li> <li>ditolyldihydrophenanthren 527.</li> <li>ditolyldihydrophenanthren 527.</li> <li>methan 488, 489.</li> <li>maphthyläthan 532.</li> <li>ditolyldihydrophenanthren 527.</li> <li>methan 488, 489.</li> <li>maphthyläthan 521.</li> <li>maphthyläthan 521.</li> <li>maphthyläthan 521.</li> <li>maphthyläthan 521.</li> <li>maphthyläthan 521.</li> <li>maphtyldihydrophenanthren 527.</li> <li>methan 488, 489.</li> <li>maphthyläthan 521.</li> <li>maphthyläthan 521.</li> <li>maphthyläthan 521.</li> <li>maphthyläthan 522.</li> <li>maphthyläthan 521.</li> <li>maphthyläthan 521.</li> <li>maphthyläthan 522.</li> <li>maphthyläthan 521.</li> <li>maphthyläthan 522.</li> <li>maphthyläthan 521.</li> <li>maphthyläthan 522.</li> <li>maphthyläthan 521.</li> <li>maphthyläthan 522.</li> <li>maphthyläthan 521.</li></ul>	unromphenoxypropan		
- dihydronaphthochinon 573 disopropylbenzol 454 Dioxydimethoxy-diathyldihy- droanthracen 579 tetraphenylmethan 583 triphenylmethan 581 Dioxydimethyl-benzol 444, 446 bisthionaphthen 492 dihydrophenanthren 501 dinaphthyläthan 532 diphensuccindan 528 ditolyldihydrophenanthren 527 ditolyldihydrophenanthren 527 phenanthren 508 phenanthren 532 diphensuccindan 528 diphensuccindan 528 diphensuccindan 528 diphensuccindan 528 diphensuccindan 528 ditolyldihydrophenanthren 527 phenanthren 508 phenanthren 508 phenanthren 532 diphensuccindan 528 diphensuccindan 528 ditolyldihydrophenanthren 527 phenanthren 508 phenanthren			
573.  disopropylbenzol 454.  Dioxydimethoxy-diăthyldihy- droanthracen 579.  tetraphenylmethan 583.  triphenylmethan 581.  Dioxydimethyl-benzol 444, 446.  bisthionaphthen 492.  diphensuccindan 528.  hexin 527.  hexin 508.  hexin 508.  hexin 508.  hexylen 502.  methan 488, 489.  aphthyläthan 521.  octadienin 513.  propan 492.  diphenyldihydrophens anthren 527.  ditolyldihydrophensanthren 508.  Dioxymethylmercaptobenzol 544.  Dioxymethylmeryl-butan 453.  dihydrophenanthren 501.	- dihydronaphthochinon		
- diisopropylbenzol 454.  Dioxydimethoxy-diathyldihy-droanthracen 579.  - tetraphenylmethan 583.  - triphenylmethan 581.  Dioxydimethyl-benzol 444, 446.  - bisthionaphthen 492.  - diisolfid 407.  - ditolyläthan 525.  - hexin 508.  - hexin 508.  - hexylen 502.  - methan 488, 489.  - naphthyläthan 521.  - octadienin 513.  - dihydrophenanthren 501.  - methoxyphenylbutan 561.	573.		
droanthracen 579.  — tetraphenylmethan 583. — triphenylmethan 581.  Dioxydimethyl-benzol 444, 446. — bisthionaphthen 492. — dihydrophenanthren 501.  — hexin 508. — hexylen 502. — methan 488, 489. — naphthyläthan 521. — octadienin 513. — propan 492.  — methan 581. — methan 486.  — bisthionaphthen 492. — methan 495. — methan 501.  — bisthionaphthen 492. — methan 501.	— diisopropylbenzol 454.	— disulfid 407.	
- tetraphenylmethan 583 triphenylmethan 581.  Dioxydimethyl-benzol 444, 446 bisthionaphthen 492 dihydrophenanthren 501.  - tetraphenylmethan 583 hexin 508 hexylen 502 methan 489 maphhyläthan 521 cottadienin 513 propan 492 methan 583 methan 583 phenanthren 508.  Dioxymethylmercaptobenzol 544.  Dioxymethylphenyl-butan 453 methoxyphenylbutan 561.	Dioxydimethoxy-diathyldihys		
- triphenylmethan 581.  Dioxydimethyl-benzol 444,  446.  - bisthionaphthen 492.  - dihydrophenanthren 501.  - bisthionaphthen 492.  - dihydrophenanthren 501.  - propan 492.  - bisthionaphthen 501.			
Dioxydimethyl-benzol 444, 446. — bisthionaphthen 492. — dihydrophenanthren 501. — propan 492. — methan 488, 489. — naphthyläthan 521. — octadienin 513. — propan 492. — methoxyphenylbutan 561.			
446. — naphthyläthan 521. — Dioxymethylphenyl-butan 501. — octadienin 513. — 453. — methoxyphenylbutan 561.	Dioxydimethyl-benzol 444.		
- bisthionaphthen 492 cotadienin 513. 453 methoxyphenylbutan 561.	446.	ا مصد "منت منا	
		- octadienin 513.	453.
— unyuroreten 604. — suma 401, 426. — propan 450.			
	— dinydroreten 504.	— suma 407, 425.	— propan 400.

Diazymethyl-phenyltolyl-buta 498.			
- triphenylmethan 544, 545.  Dioxynaphthalin 468, 474, 477, 480, 482.  — naphthorypropan 307. — naphthylyflurons 521. — penandthere 605. — phenoxypropan 86. Dioxyphenylisimethoxy-phenyl-athan 582. — propan 582. Dioxyphenyl-bitan 450. — chlornaphthylsiulifo 543. — mercaptopropan 144. — perinaphthinden, Athyl-athere 518. — propan 448, 449. — tolyldilydroanthracen 537. Dioxypropyl-benzol 447, 448. — borraeol 538. — oyclohexanol 534. Dioxy-propyl-benzol 447, 448. — borraeol 538. — oyclohexanol 534. Dioxy-tertamethoxydiphenyl-athan 529. — tetramethyldioylohexyl 539. Dioxytetrakis-chlorphenyl-athan 528. — diidolyphenylathan 528. — diidolyphenylathan 528. — diidolyphenylathan 528. — tetramethyldioylohexyl 539. Dioxy-tetramethoxydiphenyl-athan 528. — thirm 528. — diidolyphenylathan 528. — thirm 528. — diidolyphenylathan 528. — thirm 528. — tripromphenoxypropan 108. — ripromphenoxypropan 109. — restable 526. — ripromphenoxypropan 109. — restable 526. — ripromphenoxypropan 109. — restable 526. — res	Dioxymethyl-phenyltolyl	Dioxytriphenyl-methoxy=	Diphenylbenzyl-athylenglykol
Dioxy-naphthalin 448, 474, 480, 482.			
A			
— naphthoxypropan 307. — naphthyfiloren 524. — pentadecylbenzol 456, 457. — phenanthren 508. — phenoxypropan 86. Dioxyphenylbismethoxyppen 85. Dioxyphenylbismethoxyppen 82. — propan 582. — propan 582. — propan 582. — propan 582. — chl2a—102 2 468. — chl2a—102 2 468. — chl2a—102 2 468. — chl2a—102 2 468. — chl2a—102 469. — chl2a—202 5 509. — chl2a—20 5			
— maphthylfilorein 521.  — pentadecylbenzol 466, 467. — phenarythren 506. — phenoxypropan 36. — phenoxypropan 36. — phenoxypropan 36. — phenoxypropan 36. — Ca H2n=002 468. — Ca H2n=102 469. — Ca H2n=20 5 509. — Ca H2n=20 5 509			
— pentadecylbenzol 456, 457. — phenoxypropan 86. Dioxyphenylbiamethoxy-phenyl-åthan 582. — propan 682. — propan 484. — naphthylsulfid 543. — mercaptopropan 144. — naphthylsulfion 544. — perinaphthiaden, Athyl-äther 518. — propan 448, 449. — tolyldithydroanthracen 527. Dioxypropyl-benzol 447, 448. — borneol 536. — cyclohexanol 534. Dioxypryren 609. — reten 608. — stilben, Diacetate 499. — tetrabenzylbezan 526. — diphenylylditolyl 533. Dioxytetraphenyl-åthan 522. — butan 526. — diphenylylditolyl 533. Dioxytetraphenyl-åthan 522. — butan 526. — methan 522. — propan 524. — xylol 530, 531. Dioxytetratolyläthan 526. — tetramethyldioylolohexyl 337. — tetramethyldioylolohexyl 357. — toluol 426, 428, 431, 437, 439. — trinbromphenoxypropan 108. — carbinol 526. — carbinol 526. — trinstylisopropyldihylrophylacebinol 332. — dionlorpenyldisthan 526. — trinstylisopropyldihylrophylacebinol 332. — dionlorpenyldisthan 526. — trinstylisopropyldihylrophylacebinol 332. — dionlorpenyldisthan 526. — trinstylisopropyldihylrophylacebinol 348. — trinbromphenoxypropan 108. — trinstylisopropyldihylrophylacebinol 348. — carbinol 526. — trinstylisopropyldihylrophylacebinol 332. — dionlorpenylostan 526. — trinstylisopropyldihylrophylacebinol 332. — arabit 588. — trinbromphenoxypropan 108. — trinstylisopropyldihylrophylacebinol 332. — carbinol 526. — trinstylisopropyldihylrophylo	— naphthylfluoren 521.		
— phenanthren 805. phenoxypropan 86. Dioxyphenyl-bimethoxy-phenyl-4than 682. propan 682. Dioxyphenyl-butan 450. — chlornaphthylsulfid 643. — mercaptopropan 144. — perinaphthipsulfid 644. — perinaphthylsulfid 644. — perinaphthinden, Åthyl-  åther 518. — propan 448, 449. — chl2m-320, 520. — chl2m-320, 521. — chl2m-320, 522. — chl2m-320, 522. — chl2m-320, 523.			
- phenoxypropan 86. Dioxyphenyl-himethoxy-phenyl-isthan 582 propan 582. Dioxyphenyl-butan 450 childraphtylsulfid 543 mercaptopropan 144 naphtylsulfid 544 perinaphthinden, Athylather 518 propan 448, 449 tolyldihydroanthracen 527. Dioxypropyl-benzol 447, 448 borneol 535 cyclohexanol 534 Dioxy-pyren 609 reten 508 stilben, Diacetate 499 tetradecylbenzol 456 tetradydrodianthranyl 529 tetradecylbenzol 456 tetradydrodianthranyl 529 diphenylyditolyl 533 diphenylyditolyl 533 diphenylyditolyl 533 divolyp-sytetramethoxydiphenyl 593 divolyp-sytetramethoxydiphenyl 593 divolyy 632 divoly enylathan 523 dimethylphenylathan 523 dimethylphenylathan 523 dimethylphenylathan 523 dimethylphenylathan 523 diphenyl-stetramethoxydiphenyl 593 Dioxy-tetramethoxydiphenyl 593 Dioxy-tetramethoxydiphenyl 593 Dioxy-tetramethoxydiphenyl 593 divoly 632 divoly 633 divoly 634 ChH2n-20 02 569 ChH2n-20 02 581 ChH2n-20 02 582 ChH2n-40 02 531 ChH2n-30 02 532 ChH2n-40 02 532	- phenanthren 505.		
Dioxyphenyl-bitan 582.			1
Dioxyphenyl-butan 450,	Dioxyphenylbismethoxys	$-C_nH_{2n-14}O_2$ 484.	
Dioxyphenyl-butan 450	phenyl-athan 582.		
Distribution   California   C	— propan 582.		
- mercaptopropan 144 naphthylsulfon 544 perinaphthinden, Athylather 518 propan 448, 449 tolyldihydroanthracen 527.  Dioxypropyl-benzol 447, 448 borneol 536 cyclohexanol 534 Dioxy-pyren 509 reten 508 reten 508 reten 508 reten 508 reten 508 tetrapezylohexan 457 tetraphydodianthranyl 529 tetrapezylohexan 457 tetraphydodianthranyl 529 dichlorphenyläthan 523 dichlorphenyläthan 524 butan 525 butan 525 butan 525 butan 525 butan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531 Dioxy-tetratolyläthan 526 hexan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531 Dioxy-tetratolyläthan 526 hexan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531 Dioxy-tetratolyläthan 526 hexan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531 Dioxy-tetratolyläthan 526 hexan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531 Dioxy-tetratolyläthan 526 hexan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531 Dioxy-tetratolyläthan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531 Dioxy-tetratolyläthan 526 decan 85 Diphenoxy-octan 85 bearbirol 327 dibnoylitabylenglykol 525 dibnoylitabylenglykol 526 dibnoylitabylenglykol			
- maphthylaulfon 544 perinaphthinden, Athylather 518 propan 448, 449 tolyddidydroanthracen 527.  Dioxyproyl-benzol 447, 448 bernsol 536 cyclohexanol 534.  Dioxy-pyren 509 stilben, Diacetate 499 tetrasbensylbexan 526 tetracyclohexylbexan 526 tetradecylbenzol 455 tetradecylbenzol 455 tetradecylbenzol 455 dichlorphenylathan 526 diphenylylditolyl 533 dimethylphenylathan 526 diphenylylditolyl 533 tetramethyldicyclohexyl 563 tetramethyldicyclohexyl 377.  Dioxytetramethoxydiphenyl 583 tetramethyldicyclohexyl 377.  Dioxytetraphenyl-athan 522 butan 525 butan 525 butan 525 butan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531.  Dioxy-tetratolylathan 526 methan 522 propan 448, 449 CnH2n-36 02 528 CnH2n-40 02 531 CnH2n-40 02 531 CnH2n-40 02 532 CnH2n-40 02 533 CnH2n-40 02 532 CnH2n-40 02 533 CnH2n-40 02 533 CnH2n-40 02 533.			
- Deprinaphthinden, Åthylather 518 Perinaphthinden, Åthylather 518 Propan 448, 449 tolyldihydroanthracen 527.  Dioxypropyl-benzol 447, 448 borneol 536 cyclohexanol 534.  Dioxy-pyren 509 reten 508 reten 508 reten 508 tetradecylbenzol 455 tetradecylbenzol 455 tetradecylbenzol 455 tetradecylbenzol 455 tetradecylbenzol 455 tetradecylbenzol 455 tetrahydrodianthranyl 539 dibhorphenylathan 528 dihorphenylathan 528 dibhorphenylathan 528 dibhorphenylathylathan 528 dibhorphenylathylather 238 carbinol 332 dibhorphenylathylather 238 carbinol 3340 dibhorphenylathylather 238 dibhorphenylathylathan 528 dibhorphenylathylathylathylathylathylathylathylath			
Sample			
- propan 448, 449 tolyldilydroanthracen 527. Dioxypropyl-benzol 447, 448 borneol 535 cyclohexanol 534. Dioxy-pyren 509 reten 508 stilben, Diacetate 499 tetrabenzylhexan 526 tetradecylbenzol 457 tetradecylbenzol 458 dichlorphenylathan 523 dimethylphenylathan 523 dishlorphenylathan 523 dishlorphenylathan 523 dishlorphenylathan 523 dishlorphenylathan 523 dishlorphenylathan 523 dishlorphenylathan 524 carbonat 88 carbonat 88 dichlorphenylathylenglykol 525 dichorphenylathylenglykol 52			
- tolyldihydroanthracen 527.  Dioxypropyl-benzol 447, 448 borneol 536 cyclohexanol 534 Dioxy-pyren 509 reten 508 stilben, Diacetate 499 tetrabenzylhexan 526 tetradecylbenzol 445 tetradecylbenzol 455 tetrahydrodianthranyl 529 dichlorphenylathan 523 dinentylphenylathan 523 dichlorphenylathan 523 dichlorphenylathan 523 dichlorphenylathan 523 dibylenylenylathan 523 dibylester 91 docean 85 dixthylather 84 dodeoan 85 hexan 626 dixthylather 84 distlylather 84 distlylather 84 sulfid 487 sulfon 487 sulfon 487 sulfon 487 sulfon 487 sulfidexaporoid 487 sulfidexaporoid 487 sulfidexaporoid 487 sulfidexaporoid 487 sulfidexaporoid 487 sulfidexaporoid 488 sulfiditexaporoid 487 sulfidexaporoid 487 sulfidexaporoid 488 sulfiditexaporoid 489 sulfiditexaporoid 487 sulfidexaporoid 488 sulfiditexaporoid 488 sulfiditexaporoid 488 sulfiditexaporoid 489 sulfiditexaporoid 489 sulfiditexaporoid 489 sulfiditexaporoid 489 sulfiditexaporoid 489.			— carbinol 325.
Dioxypropyl-benzol 447, 448.   Dioxypropyl-benzol 535.   CaH2n—38 O2 530.   CaH2n—40 O2 531.   Dioxypryren 509.   CaH2n—40 O2 532.   CaH2n—40 O2 532.   CaH2n—40 O2 532.   CaH2n—50 O2 533.   CaH2n—50 O			
Dioxypropyl-benzol 447, 448   Cn Hzn-402 531.   Cn Hzn-402 532.   Cn Hzn-402 533.   Cn Hzn-402 532.   Cn Hzn-402 533.   Cn Hzn-402 533.   Cn Hzn-402 532.   Cn Hzn-402 533.			
- borneol 536 cyclohexanol 534 CnH2n-400 532 reten 508 stilben, Diacetate 499 stilben, Diacetate 499 tetrabenzylhexan 526 tetracyclohexylhexan 457 tetradecylbenzol 455 tetrahydrodianthranyl 529 Dioxytetrakis-chlorphenylsthan 523 dimethylphenyläthan 523 dimethylphenyläthan 526 diphenylylditolyl 533 dimethylphenyläthan 526 butan 528 ditolyl 532 butan 528 ditolyl 532 hexan 526 butan 528 ditolyl 530, 531.  Dioxytetraphenyl-āthan 526 butan 528 ditolyl 530, 531.  Dioxytetrables 526 hexan 526 butan 528 ditolyl 530, 531.  Dioxytetrables 526 hexan 526 butan 528 ditolyl 532 ditolylathylenglykol 525 ditolylathylenglykol 526 ditolylathylenglykol 526 ditolylathylenglykol 526 ditolylathylenglykol 528 diselenid 164 disulfortyd 18 ditolylathylenglykol 48 disulfortyd 18 ditolylathylenglykol 48 disulfid 184 sulfidexabromid 487 sulfoxyd 487 sulfoxyd 487 sulfidhexabromid 487 sulfidhexabromid 487 sulfidhexab		$- C_n H_{2n-88} O_2 530.$	
- cyclohexanol 534.  Dioxy-pyren 509 reten 508 stilben, Diacetate 499 tetrabenzylhexan 526 tetracyclohexylhexan 457 tetradeoylbenzol 455 tetrahydrodianthranyl 529. Dioxytetrakis-chlorphenyls 529 dichlorphenylšthan 523 dimethylphenylšthan 526 diphenylvlditiolyl 533. Dioxy-tetramethoxydiphenyl 503 tetramethydioyolohexyl 377.  Dioxytetraphenyl-šthan 522 butan 528 ditolyl 532 hexan 526 methan 523 propan 524 xylol 530, 531. Dioxy-tetratolylšthan 526 thionaphthol 557 toluol 426, 428, 431, 437, 439 trimethylisopropyldishylenylydibol 526 thionaphthol 557 toluol 426, 428, 431, 437, 439 trimethylisopropyldishylenylydibol 332 carbinol 564, 565, 566 earbinol 564, 565, 566 benshydrylearbinol 364 dinaphthylšthylenglykol 532 dihaphthylšthylenglykol 532 dihaphthylšthylenglykol 523 dihaphthylšthylenglykol 523 diphenylenisatoromid 164 diselenid 164 diselenid 164 disulfoxyd 148		$- C_n H_{2n-40} O_2 531.$	
Dioxy-pyren 509.  — reten 508. — stilben, Diacetate 499. — tetrabenzylhexan 526. — tetraceylchexylhexan 457. — tetradeoylbenzol 455. — tetradeoylbenzol 455. — tetrahydrodianthranyl			
- reten 508 stilben, Diacetate 499 tetrabenzylhexan 526 tetracyclohexylhexan 457 tetradecylbenzol 455 tetrahydrodianthranyl 529. Dioxytetrakis-chlorphenyls 526 diphenylyditolyl 533 dichlorphenyläthan 523 diphenylyditolyl 533. Dioxy-tetramethoxydiphenyl 593 tetramethydicyclohexyl 3377. Dioxytetraphenyl-āthan 522 butan 525 butan 525 butan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531. Dioxy-tetratolyläthan 526 tribromphenoxypropan 108 tribromphenoxypropan 108 tribromphenoxypropan 108 tribromphenoxypropan 108 tribromphenoxypropan 108 carbinol 564, 565, 566 carbinol 564, 565, 566 carbinol 564, 565, 566 carbinol 564, 565, 566 carbinol 564 carbinol 566 tetraphenylathan 523 Cn H2n60 2 533 Cn H2n80 02 533 chlexn-so 02 53 chlexn-so 02 53 chlexn-so 02 53 chlexn-so 02 53 chlexn-so 032 chlexn-so 042 chlex		$-C_nH_{2n-44}O_2$ 532.	
- tetrabenzylhexan 526 tetracyclohexylhexan 457 tetracyclohexylhexan 457 tetracyclohexylhexan 457 tetracyclohexylhexan 457 tetracyclohexylhexan 457 tetracyclohexylhexan 456 tetrahydrodianthranyl 529.  Dioxytetrakis-chlorphenylathan 523 dichlorphenyläthan 523 dimethylphenyläthan 523 diphenylylditolyl 533.  Dioxy-tetramethoxydiphenyl 593 tetramethyldioyolohexyl 377.  Dioxytetraphenylathan 522 butan 525 butan 526 methan 522 methan 522 propan 524 xylol 530, 531.  Dioxy-tetratolyläthan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531.  Dioxy-tetratolyläthan 526 tetraphenylathan 526 tetraphenylathan 526 tetraphenylathan 526 diathylather 94 dodecan 85 diathylather 94 dodecan 85 diathylather 94 dodecan 85 diathylather 94 dodecan 85 sulfidhexajodid 487 sulfoxyd 487.  Diphenyl-setoxynaphthylathan 526 tetraphenylathan 526 tetraphenylathan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531.  Dioxy-tetratolyläthan 526 benzhydrol 949 diselenid 164 diselenid 164 diselenid 164 diselenid 164 disulficity 167 ditolyläthylenglykol 525 dulcit 594 ditolylathylathylathylathylathylathylathylat		- C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> -46U <sub>2</sub> 532.	
tetracyclohexylhexan 457.  Dioxytetrakis-chlorphenyls	stilben, Diacetate 499.	— Спп2n—5002 932.	
- tetradecylbenzol 455 tetrahydrodianthranyl 529. Dioxytetrakis-chlorphenyls than 523 dichlorphenylathan 526 diphenylylditolyl 533. Dioxy-tetramethoxydiphenyl 593 tetramethyldioyclohexyl 377. Dioxytetraphenyl-athan 522 butan 525 butin 528 ditolyl 532 hexan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531. Dioxy-tetratolyläthan 526 thionaphthol 557 toltool 426, 428, 431, 437, 439 trimethylisopropyldis hydrophenanthren 504. Dioxytriphenyl-athan 512 trimethylisopropyldis hydrophenanthren 504. Dioxytriphenyl-athan 513 carbinol 564, 565, 566 oarbinolperohlorat 564 tetrahydrodianthranyl 529 carbinol 332 carbinol 332 carbinol 334 carbinol 340. Diphenanthryl-disulfid 340 disulfoxyd 148 disulfoxyd 148 disulfoxyd 148 ditellurid 167 ditolyläthylenglykol 525 ditolyläthylenglykol 525 dilethylather 84 dodecan 85 disthylather 84 dieuliti 148 ditellurid 167 ditolyläthylenglykol 487 sulfidexapodid 487 sulfoxyd 487 sulfoxyd 487 sulfoxyd 487 sulfoxyd 487 sulfoxyd 488 ditellurid 167 ditolyläthylenglykol 488 ditellurid 167 ditolyläthylenglykol 488 ditellurid 167 ditolyläthylenglykol 488 ditellurid 167 ditolyläthylenglykol 487 sulfoxyd 487	— tetrabenzylhexan 526.		
- tetrahydrodianthranyl 529.  Dioxytetrakis-chlorphenyls			
Dioxytetrakis-chlorphenylathan 523.  — dichlorphenyläthan 523. — dimethylphenyläthan 526. — diphenylyditolyl 533.  Dioxy-tetramethoxydiphenyl 593. — tetramethyldicyclohexyl 377.  Dioxytetraphenyl-äthan 522. — butan 525. — ditolyl 532. — hexan 526. — methan 522. — propan 524. — xylol 530, 531.  Dioxy-tetratolyläthan 526. — thionaphthol 557. — toluol 426, 428, 431, 437, 439. — trimethylisopropyldishylophenyl-äthan 504.  Dioxytriphenyl-äthan 504.  — carbinol 332.  Diphenanthryl-disulfid 340. — sulfid 340. — sulfid 340. — sithid 340. — sulfid 340. — sulfid 485. — Diphenylenbisacetonylsulfid 488.  Diphenylenbisacetonylsulfid 488. — biphenylenbisacetonylsulfid 488. — biphe	— tetradecylbenzol 455.		
Dioxytetrakis-chlorphenyls åthan 523.  — dichlorphenyläthan 523. — dimethylphenyläthan 526. — diphenylyditolyl 533.  Dioxy-tetramethoxydiphenyl 593. — tetramethyldicyclohexyl 377.  Dioxytetraphenyl-äthan 522. — butin 528. — ditolyl 532. — hexan 526. — methan 522. — propan 524. — xylol 530, 531.  Dioxy-tetratolyläthan 526. — thionaphthol 557. — toluol 426, 428, 431, 437, 439. — trimethylisopropyldishylphenoxypropan 108. — trimethylisopropyldishylphenoxypropan 108. — trimethylisopropyldishylphenoxypropan 108. — trimethylisopropyldishylphenoxypropan 108. — carbinol 564, 565, 566. — carbinolperchlorat 564.			
athan 523.  - dichlorphenyläthan 526 diphenylylditolyl 533 diphenylylditolyl 533 diphenylylditolyl 533 diathylather 91 decan 85 diathylather 84 dodean 85 hexadecandicarbonsäure 90 butan 525 butin 528 ditolyl 532 hexan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531.  Dioxy-tetratolyläthan 526 thionaphthol 557 toluol 426, 428, 431, 437, 439 trimethylisopropyldishydrophenanthren 504. Dioxytriphenyl-āthan 512 trimethylisopropyldishydrophenanthren 504. Dioxytriphenyl-āthan 512 trimethylisopropyldishydrophenanthren 504. Dioxytriphenyl-āthan 513 carbinol 564, 565, 566 carbinol 564, 565, 566 carbinol 564, 565, 566 carbinolperchlorat 564.			
dichlorphenyläthan 523.  dimethylphenyläthan 526.  diphenylylditolyl 533.  Dioxy-tetramethoxydiphenyl 593.  tetramethyldicyclohexyl 377.  Dioxytetraphenyl-äthan 522.  butan 528.  ditolyl 532.  hexan 526.  propan 524.  propan 524.  propan 524.  xylol 530, 531.  Dioxy-tetratolyläthan 526.  thionaphthol 557.  toluol 426, 428, 431, 437, 439.  trimethylisopropyldishyloryiphenyl-äthan 513.  trimethylisopropyldishyloryiphenyl-äthan 513.  carbinol 564, 566, 566.  carbinol 564, 566, 566.  benzhydrylsarbinol 384.  Diphenoxy-acetessigsäures åthylester 91.  decan 85.  diathylather 84.  docean 85.  diathylather 84.  docean 85.  hexadecandicarbonsäure 80.  Diphenoxymalonsäure-äthylsester 90.  diathylester 91.  docean 85.  hexadecandicarbonsäure-sthylsestlid 487.  sulfidhexajodid 487.  sulfioxyd 487.  Diphenylenbisathyl-sulfid 487.  sulfoxyd 487.  Diphenylenbis			
- dimethylphenyläthan 526 diphenylyditolyl 533. Dioxy-tetramethoxydiphenyl 593 tetramethyldioyolohexyl 377. Dioxytetraphenyl-äthan 522 butan 525 butin 528 ditolyl 532 hexan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531. Dioxy-tetratolyläthan 526 thionaphthol 557 toluol 426, 428, 431, 437, 439 trimethylisopropyldishylorylorylation 108 trimethylisopropyldishylorylorylation 564 carbinol 564, 566, 566 carbinol 564, 566, 566 carbinol 564, 566, 566 carbinol 564, 566, 566 dimethylphenyl-athan 513 decan 85 decan 85 decan 85 decan 85 decan 85 diathylather 84 dodeoan 85 hexadecandicarbonsäure 90. Diphenoxymalonsäure-āthylsester 90 diamid 91. Diphenyl-aceta 85 benzhydrol 364 diathylather 84 didevajodid 487 sulfoxyd 487. Diphenyl-aceta 85 sulfioxyd 487 sulfidhexapromid 487 sulfidexapromid 487 sulfoxyd 487. Diphenylenbisaethyl-sulfid 487 sulfoxyd 487 sulfidexapromid 487 sulfoxyd 487 sulfidexapromid 487 sulfoxyd 487 sulfox		704 4 4 404 400	1 20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
- diphenylylditolyl 533.  Dioxy-tetramethoxydiphenyl 593.  - tetramethyldicyclohexyl 377.  Dioxytetraphenyl-āthan 522 butan 525 butan 528 ditolyl 532 hexan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531.  Dioxy-tetratolylāthan 526 thionaphthol 557 toluol 426, 428, 431, 437, 439 tribromphenoxypropan 108 trimethylisopropyldishyldiphenyl-āthan 513 carbinol 564, 565, 566 carbinol 564, 565, 566 carbinol 564, 565, 566 carbinol perchlorat 564.  - decan 85 decan 85 decan 85 diathylāther 84 dodecan 85 diathylstetr 90 diāthylstetr 90 diāthylštetr 90 diāthylštetr 90 diāthylštetr 90 diāthylštetr 90 diāthylštetr 90 diāthy		1 m = -	
Dioxy-tetramethoxydiphenyl 593.  — tetramethyldicyclohexyl 377.  Dioxytetraphenyl-āthan 522. — butan 526. — butin 528. — ditolyl 532. — hexan 526. — propan 524. — rylol 530, 531.  Dioxy-tetratolylāthan 526. — thionaphthol 557. — toluol 426, 428, 431, 437, 439. — trimethylisopropyldishydrylexpinol 564, 566, 566. — carbinol 564, 566, 566. — carbinol 564, 566, 566. — carbinol perchlorat 564.  — decan 85. — diāthylāther 84. — dodecan 85. — decan 85. — dodecan 85. — dodecan 85. — dodecan 85. — diāthylāther 84. — dodecan 85. — bithylāther 84. — dodecan 85. — diāthylāther 84. — dodecan 85. — bithylāther 84. — dodecan 85. — sulfidhexajodid 487. — sulfon 487. — sulfon 487. — sulfon 487. — sulfidhexajodid 487. — sulfonyd 487. — sulfidhexajodid 487. — sulfon 487. — sulfidhexajodid 487. — sulfonyd 486. — sulfonyd 487. — sulfonyd 487. — sulfonyd 487. — sulfonyd 486. — sulfonyd 487. — sulfonyd 487. — sulfonyd 487. — sulfonyd 486. — sulfonyd 487. — sulfonyd 486. — sulfonyd 487. — sulfonyd 486. — sulfonyd 487. — sulfonyd 487. — sulfonyd 487. — sulfonyd 486. — sulfonyd 487. — sulfonyd 487. — sulfonyd 487. — sulfonyd 486. — sulfonyd 487. — sulfonyd 487. — sulfonyd 487. — sulfonyd 48			
- diathylather 84 dodecan 85 bexadecandicarbonsäure 90.  Dioxytetraphenyl-āthan 522 butan 528 ditolyl 532 hexan 526 propan 524 xylol 530, 531.  Dioxytetratolylāthan 526 thionaphthol 557 toluol 426, 428, 431, 437, 439 trimethylisopropyldishylogisopr			
- tetramethyldicyclohexyl 377.  Dioxytetraphenyl-āthan 522 butan 528 ditolyl 532 hexan 526 propan 524 xylol 530, 531. Dioxytetratolylāthan 526 thionaphthol 557 toluol 426, 428, 431, 437, 439 trimethylisopropyldishyldrylogyldryldrylogyldryldryldrylcarbinol 364 carbinol 664, 565, 566 carbinol perchlorat 564.  - didecan 85 hexadecandicarbonsäure 90 hexadecandicarbonsäure 90 didecan 85 disthylester 90 diamid 91 difference 90 diamid 91 difference 90 diamid 91 biphenylathan 522 undecan 85 carbinol 526 diamid 91 biphenylathan 522 undecan 85 carbinol 528 difference 90 difference 90 diamid 91 biphenylathan 522 sulfon 487 sulfoxyd 487 Diphenylenbismethyl-sulfid 486 sulfidhexabromid 487 sulfoxyd 487 biphenylenbismethyl-sulfid 486 sulfidhexabromid 487 sulfoxyd 487 biphenylenbismethyl-sulfid 486 sulfoxyd 487 sulfoxyd 4			
- hexadecandicarbonsäure  - butan 525 butin 528 ditolyl 532 hexan 526 propan 524 xylol 530, 531.  Dioxy-tetratolyläthan 526 thionaphthol 557 toluol 426, 428, 431, 437, 439 tribromphenoxypropan 108 trimethylisopropyldishyltylisopropyldish		dodecan 85.	
Dioxytetraphenyl-āthan 522.  — butan 526.  — butin 528.  — ditolyl 532.  — hexan 526.  — propan 524.  — xylol 530, 531.  Dioxy-tetratolylāthan 526.  — thionaphthol 557.  — toluol 426, 428, 431, 437, 439.  — tribromphenoxypropan 108.  — trimethylisopropyldishydrylearbinol 564, 565, 566.  — carbinol 664, 565, 566.  — carbinol perchlorat 564.		hexadecandicarbonsaure	
- butan 525 butin 528 ditolyl 532 hexan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531.  Dioxy-tetratolyläthan 526 thionaphthol 557 toluol 426, 428, 431, 437, 439 trimethylisopropyldishyldrighen byldrophenanthren 504 Dioxytriphenyl-äthan 513 carbinol 564, 565, 566 carbinol perchlorat 564.  Diphenoxymalonsäure-äthyls esteramid 91 diatilylester 90 diamid 91 sulfoxyd 487 sulfokexabromid 487 su	Dioxytetraphenyl-athan 522.	90.	
- ditolyl 532 hexan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531. Dioxy-tetratolyläthan 526 thionaphthol 557 toluol 426, 428, 431, 437, 439 tribromphenoxypropan 108 trimethylisopropyldishydrophenanthren 504. Dioxytriphenyl-äthan 513 carbinol 664, 565, 566 carbinol 664, 565, 566 carbinol 664, 565, 566 carbinol 664 diamid 91.  Diphenyl-athan 522 tetraphenyläthan 522 undecan 85 tetraphenyläthan 522 undecan 85 tetraphenyläthan 522 undecan 85 tetraphenyläthan 522 sulfidhexabromid 487 sulfidhexabromid 488 biphenylenbis-schwefelchlorid 488 biphenylenbis-schwefelc			
- hexan 526 methan 522 propan 524 xylol 530, 531. Dioxy-tetratolyläthan 526 thionaphthol 557 toluol 426, 428, 431, 437, 439 tribromphenoxypropan 108 trimethylisopropyldishydrophenanthren 504. Dioxytriphenyl-äthan 513 carbinol 664, 565, 566 carbinol 664, 565, 566 carbinol 664 carbinol 664 benzhydrol 364 diamid 91. Diphenylenbismethyl-sulfid 486 sulfidhexabromid 487 sulfidhexabromid 488 benshydrol 388 benshydr	— butin 528.		sulfon 487.
- methan 522 propan 524 xylol 530, 531.  Dioxy-tetratolyläthan 526 thionaphthol 557 toluol 426, 428, 431, 437, 439 tribromphenoxypropan 108 trimethylisopropyldishydrophenanthren 504. Dioxytriphenyl-äthan 513 carbinol 664, 565, 566 benzhydrol 364 benzhydrylcarbinol 364.  Diphenoxy-octan 85 tetraphenyläthan 522 sulfidhexapomid 487 sulfidhexapomid 487 sulfidtetrabromid 487 sulfoxyd 487 sulfoxyd 487 binglykoldiscetat 492 amylalkohol 332 trichlormethylsulfid 488 trichlormethylsulfid 488 dimercaptan 486 Diphenyl-fluorenylcarbinol 364.			
- propan 524 xylol 530, 531.  Dioxy-tetratolyläthan 526 thionaphthol 557 toluol 426, 428, 431, 437, 439 tribromphenoxypropan 108 trimethylisopropyldishydrophenanthren 504. Dioxytriphenyl-äthan 513 carbinol 664, 565, 566 carbinol 664, 565, 566 carbinol perchlorat 564.  - tetraphenyläthan 522 undecan 85. Diphenyl-acetoxynaphthylsoarbinol 321 athor 84 athoryphenyläthylen 358 athoryphenyläthylen 358 athylenglykoldiscetat 492 amylalkohol 332 anisylbenzofulven 367 benzhydrol 364 benzhydrol 364 benzhydrylcarbinol 364 sulfidhexabromid 487 sulfoxyd 487 benshydrol 382 trichlormethylsulfid 488 dimercaptan 486 Diphenyl-fluorenylcarbinol 364.			
- xylol 530, 531. Dioxy-tetratolyläthan 526 thionaphthol 557 toluol 426, 428, 431, 437, 439 tribromphenoxypropan 108 trimethylisopropyldishydrophenanthren 504. Dioxytriphenyl-äthan 513 carbinol 521 äther 84 äthoxyphenyläthylen 358 äthylenglykol 490, 492 äthylenglykoldiacetat 492 amylalkohol 332 misylbenzofulven 367 arabit 586 benzhydrol 364 benzhydrylcarbinol 364 benzhydrylcarbinol 364 sulfidhexajodid 487 sulfon 487 sulfon 487 bifoxyd 487 bifoxyd 487 bifoxyd 488 trichlormethylsulfid 488 Diphenylen-carbinol 334 dimercaptan 486 Diphenyl-fluorenylcarbinol 365.			1
Dioxy-tetratolyläthan 526.  — thionaphthol 557.  — toluol 426, 428, 431, 437, 439.  — tribromphenoxypropan 108.  — trimethylisopropyldishydrophenanthren 504.  Dioxytriphenyl-āthan 513. — carbinol 521.  — āther 84. — āthoxyphenylāthylen 358. — āthylenglykol 490, 492. — āthylenglykoldiacetat 492. — amisylbenzofulven 367. — arabit 586. — benzhydrol 364. — benzhydrylcarbinol 364. — benzhydrylcarbinol 364.  — sulfoxyd 487. — sulfoxyd 487. — sulfoxyd 487. — thioglykolsāure 488. — trichlormethylsulfid 488. Diphenylen-carbinol 334. — dimercaptan 486. Diphenyl-fluorenylcarbinol 369.	propan 524.		
- thionaphthol 557 toluol 426, 428, 431, 437, 439 tribromphenoxypropan 108 trimethylisopropyldis hydrophenanthren 504. Dioxytriphenyl-athan 513 carbinol 564, 565, 566 carbinol 521 äther 84 äthoxyphenylathylen 358 äthylenglykol 490, 492 äthylenglykoldiacetat 492 amylalkohol 332 anisylbenzofulven 367 arabit 586 benzhydrol 364 benzhydrylcarbinol 364 benzhydrylcarbinol 364 sulfon 487 sulfon 487 biphenylenbis-schwefelchlorid 488 trichlormethylsulfid 488 Diphenylen-carbinol 334 dimercaptan 486 Diphenyl-fluorenylcarbinol 365.	Dioxy-tetratolylathen 506		
- toluol 426, 428, 431, 437, 439.  - tribromphenoxypropan 108.  - trimethylisopropyldis hydrophenanthren 504.  Dioxytriphenyl-athan 513.  - carbinol 564, 565, 566.  - carbinol 564.  - tribromphenoxypropan 258.  - athylenglykoldiacetat 492.  - amylalkohol 332.  - anisylbenzofulven 367.  - arabit 586.  - benzhydrol 364.  - benzhydrylcarbinol 364.  - benzhydrylcarbinol 364.  - sulfoxyd 487.  Diphenylenbis-schwefelchlorid 488.  - trichlormethylsulfid 488.  Diphenylen-carbinol 334.  - dimercaptan 486.  Diphenylen-carbinol 364.		cerbinal 524	
439.  — tribromphenoxypropan 108. — trimethylisopropyldis hydrophenanthren 504. — carbinol 564, 565, 566. — carbinolperchlorat 564.  — thoxyphenyläthylen 358. — thioglykolsäure 488. — trichlormethylsulfid 488.			
- tribromphenoxypropan 108 trimethylisopropyldis hydrophenanthren 504. Dioxytriphenyl-äthan 513 carbinol 664, 565, 566 carbinolperchlorat 564 tribylenglykol 490, 492 äthylenglykoldiacetat 492 amylalkohol 332 anisylbenzofulven 367 arabit 586 benzhydrol 364 benzhydrylcarbinol 364 benzhydrylcarbinol 364 365.			
108.  — trimethylisopropyldis— amylalkohol 332. — hydrophenanthren 504.  Dioxytriphenyl-åthan 513. — carbinol 664, 565, 566. — carbinolperchlorat 564.  — benzhydrol 364. — benzhydrylcarbinol 364. — benzhydrylcarbinol 364. — trichlormethylsulfid 488. — trichlormethylsulfid 488. Diphenylen-carbinol 334. — dimercaptan 486. Diphenyl-fluorenylcarbinol 365.		- Sthylenglykol 490, 492.	
- trimethylisopropyldis hydrophenanthren 504.  Dioxytriphenyl-äthan 513 carbinol 564, 565, 566 carbinolperchlorat 564.  - amylalkohol 332 anisylbenzofulven 367 arabit 586 benzhydrol 364 benzhydrylcarbinol 364 benzhydrylcarbinol 364 benzhydrylcarbinol 365.	108.		
hydrophenanthren 504.  Dioxytriphenyl-åthan 513.  — carbinol 564, 565, 566.  — carbinolperchlorat 564.  — benzhydrylcarbinol 364.  — benzhydrylcarbinol 364.  — benzhydrylcarbinol 364.	— trimethylisopropyldis		
Dioxytriphenyl-athan 513. — arabit 586. — dimercaptan 486. — benzhydrol 364. — benzhydrylearbinol 364. — benzhydrylearbinol 364. — benzhydrylearbinol 365.	hydrophenanthren 504.		
carbinol 564, 565, 566 benzhydrol 364. Diphenyl-fluorenylcarbinol 365.	Dioxytriphenyl-athan 513.		- dimercaptan 486.
carbinolperchlorat 564 benzhydrylcarbinol 364. 365.	carbinol 564, 565, 566.	— benzhydrol 364.	Diphenyl-fluorenylcarbinol
Denzocycioheptenol 359.   — fulvanol 347.		— benzhydrylcarbinol 364.	
	ANDVIALL 010, 011.	penzocycioneptenoi 359.	- mivanel 347.

Diphenyl-galaktohexit 594. Dithiooxalsaureditolylester Dipropyl-malonsäurebisnitro — glycerin 560. — hexadecylalkohol 334. benzylester 224. 210. oxymethylphenylcarbinol Dithioresorcin 408. methoxynaphthylcarbinol 454. Dithioresorcin-bistrichlors phenol 272. methyläther 409. methoxyphenyläthylen phenylcarbinol 273. - diäthyläther 409. 358. Dipseudocumylearbinol 333. dibenzyläther 409. - naphthyläthylenglykol Dipulegyläther 43. — diessigsāure 409. - dimethyläther 408. **521.** Dipyrogallol 593. — naphthylcarbinol 362. Diresorcin 573; Äther 574. — dipikryläther 409. Dithymol 497. - nitrooxyphenylcarbinol Dithiobernsteinsäurediphenyl= | Dithymylsulfit 266. ester 145. nitrophenylcarbinol 352. Dithiobrenzcatechin 397. Ditolubenzyl-ather 241, 248, — disulfid 241, 248. octadecylalkohol 334. Dithiobrenzcatechin-diacetat --- oxalat 87. sulfid 248. — sulfon 248. — oxynaphthylcarbinol 520, - diessigsäure 397. 521. – dimethyläther 397. sulfoxyd 248. dipikryläther 397. Ditolyl-ather 171, 186, 200. — pentamethylenäthylen≤ -- äthylenglykol 494. glykol 503. Dithiocarbamidsäure-phenphenäthylcarbinol 356. äthylester 239. arabit 586. phenylacetylenylcarbinol phenylamylester 269. - carbinol 331. 359. phenylpropylester 253. — carbonat 172, 201. - phosphat 95. Dithiocarbazinsäure-benzyl-– disulfid 212. - phosphit 94. ester 229. - disulfon 212. propylalkohol 331.
 propylenglykol 492. - disulfoxyd 181, 212. nitrobenzylester 231. dulcit 595. Dithiohydrochinon 422. selenid 164. Dithiohydrochinon-bistrichlor- glycerin 561. — oxalat 187, 201. — sulfid 143. methyläther 423. - sulfiddibromid 144. dibenzyläther 422. selenid 182. diessigsäure 423. - sulfiddichlorid 144. — sorbit 595. dinaphthyläther 423. sulfid 209. — sulfit 93. sulfon 144. diphenyläther 422. sulfit 172, 187, 202. - sulfoxyd 144. dipikryläther 422. — sulfon 208, 209. - telluretinbase 167. ditolyläther 422. tellurid 182, 196, 216. Ditolyltellurid-dibromid 183, – tellurid 165. phenyläthertolyläther 422. Diphenyltellurid-dibromid Dithiokohlensäure-äthylester-196, 216. dichlorid 183, 196, 216. 166. menthylester 25. — dijodid 183, 196, 216. — diehlorid 166. - benzylester 221. - dijodid 166. benzylestercarboxyäthyls dinitrat 183. Ditolyl-telluroxyd 182, 196, Diphenyl-telluroxyd 165. amid 229. benzylestercarboxymethyl-216. tetramethylenathylens tetrasulfid 212. glykol 503. amid 229. tetramethylenglykol 493. benzylesterhydrazid 229. — trisulfid 212. Divarin 448. – thiophosphat 96. — benzylestermethylcarboxys Dixylyl-ather 241, 248. - tolylcarbinol 355. methylamid 229. disulfid 241, 248. trimethoxyphenylpropylen bisnitrobenzylester, Semicarbazon 232. sulfid 248 567. sulfon 248 --- trisulfid 148. - diphenylester 146. sulfoxyd 248. – vinylacetat 336. menthylesterbenzylester Dodekamethylenglykoldis vinylalkohol 336. phenyläther 85. methylesterbenzylester, xylvlcarbinol 356. Semicarbazon 229. Duotal 386. Diphenylyloxy-athylendicarbonsaure 324 methylestermenthylester fumarsaure 324. E. — methylesternitrobenzyl-Dipiktinsäure 485. Dipikryl-selenid 165. ester 231. methylesternitrobenzyl-Elemicin 556. sulfid 163. ester, Semicarbazon 232. Elemol 66. sulfon 163. Dipropyi-benzylearbinol Enneamethoxytriphenylphenathylesteramid 239. methan 598. Dithiomalonsaurediphenyl-

Dithiooxalsaurediphenylester

ester 145.

145.

bromessigs&urementhyl-

- cyclohexylcarbinol 33.

ester 23.

Ennesoxy-Verbindung 598.

Epibornylxanthogensäure 53.

Epiborneol 53.

Epibornylxanthogensäures methylester 53. Epicampherpinakon 456. Esdragol 283. Kadragoldibromid 249. Essiguaure- s. a. Acetoxy-, Acetyl.. Essigsaure-benzhydrylester 326. benzylester 220. bornylester 49. - dinitrophenylester 127. isobornylester 52. menthylester 21. naphthylester 307, 313. nitrobenzylester 223. nitrophenylester 115, 117, 120. phenylester 87. - tolylester 172, 187, 201. trinitrophenylester 141. Estragol 283. Eucalyptusöl, Alkohol Cts Hat O aus — 68. Eudesmol 66. Eugenol 461. Eugenol-acetat, Ozonid 463. athylather 463; polymerer 463. allyläther 463. bromäthyläther 463. chloracetat 463. - diäthylaminoäthyläther 464. isovalerianat 463. kohlensäurechlorid 463. kohlensäurediäthylaminoäthylester 463. methyläther 462. nitrobenzyläther 463. vinyläther 463. Euresol 402.

F.

Faradiol 468. Fenchocamphorol 37, 38. Fencholenalkohol 44. Fenchon, Dioxyverbindung C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>O<sub>8</sub> aus — 377. Fenchylalkohol 45, 46, 47. Fenchylxanthogensäure-äthylester 46. — methylester 46. thionnhydrid 46. Fluor-anisol 98. benzhydrol 327. benzylalkohol 222. dinitrophenol 128. Fluorenalkohol 334. Fluorenol 334. Fluorenylacetat 334. Fluornitro-anisol 121, 122. — phenetol 121.

Fluor-nitrophenol 121.

— phenetol 97, 98.

— phenol 97, 98.

Formaldehyd-bismethylcycloshexylacetal 8, 9, 10.

— dibenzylmercaptal 227.

— dicyclohexylacetal 6.

— diphenylmercaptal 145.

— ditolylmercaptal 209.

Fumarsäure-bismitrobenzylsester 224.

— dimenthylester 24.

G.

Glycerin-äthylätherphenylather 86. bisbromphenyläther 106. bisdinitrophenyläther 126. bismethoxyphenyläther 385. bisnitrophenyläther 115, bistribromphenyläther 108. carvacryläther 262. chlormethylphenyläther chlormethylphenyläthercarbaminat 203. chlorphenyläther 99, 101. dibromphenyläther 106. dicarvacryläther 262. dimethylätherbenzyläther 220.--- dinaphthyläther 307. diphenyläther 86. -- dipikryläthernitrat 141. jodmethoxyphenyläther jodphenyläther 109. methoxyphenyläther 385.
naphthyläther 307. nitrophenyläther 115, 120. phenyläther 85. thymyläther 265. — tolyläther 171, 186, 201. tribromphenyläther 108. Glycinphenylester 92. Glykokoll-dithiocarbonsaures benzylester 229. menthylester 27. Glykolsaure-menthyläther menthyläthermenthylester 26. Glykoseresorein 401. Glyoxaltetrakianitrophenylmercaptal 155. Gonystyloi 68. Grotan 188. Guathol 384. Guajacharzsaure 578.

579. dimethyläther 578. Guajacol 382. Guajacol- s. a. Brenzoatechin-methyläther-. Guajacol-äthyläther 384. allophanat 386. allyläther 384. - carbonat 386. Guajacolkohlensäure-äthylester 386. chlorid 386. diäthylaminoäthylester methylester 386. Guajacol-phosphit 388. phosphorsaure 388. vinylather 384. Guajadol 390. Guajol 68; Trioxyverbindung C<sub>15</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub> aus - 535. Gurjunenalkohol 276.

Guajacharzsaure-diathyläther

#### н.

Heptabromoxyisopropyl-

benzol 254.

Heptachlor-dioxyhemibrenscatechinäther 542. trioxydiphenyläther 542. Heptadecyl-diphenylcarbinol phenylcarbinol 277. Heptakosyl-dinaphthylcarbinol 361. diphenyloarbinol 334. ditolylcarbinol 334. Heptaoxymethoxytriphenylmethan 597. Heptaoxy-Verbindungen 596. Hexacetoxydiphenyl 593. Hexabrom-diacetoxymethopropylbenzol 450. dioxybismethylmercaptodibenzyl 576. dioxydiphenyl 485. dioxydiphenyloctylen 504. diresorcin 574. oxybutylbenzol 258. oxyisopropylbenzol 253. oxymethylisopropylbenzol 267. - tetraoxydiphenyl 574. thymol 267. Hexachlor-athoxytriacetoxy diphenyläther 570. - diresoroin 574. methoxytriacetoxydiphenylather 570. phenol 104. tetraoxydiphenyl 574.

trioxyathoxydiphenyl-

ather 570.

Hexachlortrioxymethoxy: diphenylather 570. Hexahydro-anisol s. Methylcyclohexyläther. benzylalkohol 11. - brenzoatechindiäthvläther **370.** carvaerol 19. - hydrochinon 370. kresol 8, 9, 10. — phenol 4 pyrogallol 533. resorcin 370. - selenophenol 7. – thiokresol 9, 10, 11. thiophenol 6. - thymol 20; s. a. Thymos menthol. Hexamethoxy-acetoxytriphenylmethan 596. diacetoxytriphenylmethan 597. diphenyl 592. triphenylcarbinol 596. - triphenylmethan 595. Hexamethylbenzhydrol 333. Hexamethylen-glykolphenyläther 85. tetramin brenzeatechin Hexanitro-dioxydiphenyl 485. diphenyläther 141. diphenylselenid 165. diphenylsulfid 163. - diphenylsulfon 163. - diresorein 574. methyldiphenyläther 200. tetraoxydiphenyl 574. Hexaoxy-benzol 592 dibenzylhexan 594. - diphenyl 593. diphenylhexan 594. — ditolylhexan 595. phenylbenzylheptan 594. Hexacxy-Verbindungen Cu H2n O6 587. Cu H2n-6O6 592 - C<sub>n</sub>H<sub>2n-14</sub>O<sub>6</sub> 592. - C<sub>n</sub>H<sub>2n-18</sub>O<sub>6</sub> 595. - C<sub>n</sub>H<sub>2n-22</sub>O<sub>6</sub> 595. - C<sub>11</sub> H<sub>2n</sub>—30 O<sub>0</sub> 596. Hexyl-naphthylearbinol 323; Ester 322, 323. phenylather 82. phenylcarbinol 272. Homo-borneol 56. brenzoatechin 431. brenzcatechindimethylather 432. camphenol 64. cedrenol 276. fenchylalkohol 55.

limonenol 64.

pinenol 64. terpinhydrat 376. 589.

585.

bromhydrin 585.

chlorhydrin 584.

diathyläther 589. diathyläthertetrascetat

584, 585.

bromhydrinpentaacetat

chlorhydrinpentaacetat

chlorhydrintriacetat 584.

Homoveratrol 432. Inosit-dibromhydrin 568. Hondurol 507. dibromhydrindiacetat 569. Hydratropaalkohol 254. dibromhydrintetraacetat Hydrazin-carbonsauremeths 569. oxyphenylester 386. dibromhydrintriacetat 569. carbonsaurephenylester dichlorhydrin 568. 89. dichlorhydrintetrascetat diphosphorsauretetra-568. dichlorhydrintriacetat 568. phenylester 96. Hydrazinoameisensäuredimethyläthertetraacetat phenylester 89. Hydrindenglykol 465. dimethyläthertriacetat Hydro-anisoin 576. 589. benzoin 490. dipyrophosphorsaure 591. chinon 413. hexaacetat 589. Hydrochinon-äthyläther 416. hexaphosphorsaure 590. bisbromisovalerianat 417. methyläther 587, 589. bischloracetat 417. methylätherpentaacetat bisjodisovalerianat 417. 587, 589. bistriphenylmethyläther pentaphosphorsaure 590. 416. phosphorsäure 590. diacetat 416. tetraphosphorsäure 590. diäthyläther 416. triacetat 589. diisobutyläther 416. triphosphorsäure 590. dimethyläther 416. Isoamyl-benzhydryläther 326. methyläther 415. benzyläther 219. methylätheracetat 416. cyclopropylcarbinol 17. Hydro-cörulignon 593. dichlorphenyläther 103. juglon 558. menthanol 34. lapacholtriacetat 560. nitrophenylcarbonat 115. phloron 446. phenyläther 82. toluoin 494. Iso-bisoxynaphthylsulfid 469: urushiol 456. Diacetat 474. urushioldiacetat 456. borneol 51. urushioldimethyläther 456. Isobornyl-acetat 52. zimtalkohol 252. formiat 52. - isovalerianat 52. Isobutyl-cyclopropylcarbinol I. 14. diphenyläthylenglykol Imino-bischlornaphthylsulfid diphenylcarbinol 332. bischlornitrophenylsulfid hydrobenzoin 496. phenylcarbinol 269. bisnitromethylphenylthiocarbamidsäurebenzhydrylester 328. sulfid 215. bisnitrophenylsulfid 158, Iso-camphan, flüssiges 49. cryptomeriol 67. diessigsäuredimenthylester elemicin 556. eugenol 459. Inden-oxybromid 286. Isoeugenol-acetat 460. oxychlorid 286. äthyläther 460. Inosit 587, 588. isovalerianat 460. kohlensäurechlorid 460. Inosit-äthylätherpentaacetat

methyläther 460.

553.

ozonid 460. propyläther 460.

alkohol 47.

ester 47.

Isofenchyl-acetat 47.

methylätherbromhydrin

xanthogensäureamid 47.

**xanthogensäuremethyl**s

methylätherdibromid 448.

Ather 393.

Ather 418.

hydrochinondimethyl-

Iso-hexyleyelopropylearbinol - homobrenzcatechin 426. hvdrobenzoin 490. -- inosit 591. menthol 29. Isonaphthalin-sulfonnaphthochinon 557. – sulfoxyddiacetoxynaph: thalin 557. — sulfoxydnaphthochinon 557. Iso-naphthofluorenol 348. - naphtholsulfid 469; Dis acetat 473. naphtholsulfon 472. - pinoldibromid 43. Isopropenyl-dibenzylcarbinol 338. dinitrophenyläther 126. - naphthol 328. — phenol 283, 284. — phenoxyessigsäure 285. Isopropyl-acetessigsauremens thylester 27. allyltolylcarbinol 297. – anisalinden 347. --- anisylinden 345. bicyclohexanol 37. — cyclohexandiol 372. --- cyclohexanol 15. --- cyclopentanol 14. — dimethylphenyläther 244. diphenylcarbinol 331. Isopropylidenbis-benzylsulfid 227. — benzylsulfon 228. benzylsulfoxyd 228.
oxyphenyläther 402. Isopropyl-isopropyleyclos pentylcyclopentanol 60. malonsaurebisnitrobenzyl= ester 223. methoxybenzalinden 347. methoxyphenylbenzofulven 347. methylenbicyclohexanol - oxydimethylbenzol 244. - phenylcarbinol 259. Isopulegol 43. Isopulegol-hydrat 375. phosphinsäure 43. Isopurpurogallon 538. Isovaleriansäure-benzylester bornylester 49. dimethylphenylester 241. isobornylester 52. — menthylester 22. phenylester 87.
thymylester 265.

– tolylester 172, 187, 201.

Jodnitro-kresol 180, 206. Isovalerylcarbamidsäures - methoxytoluol 180, 206. bornylester 51. Isovalerylglykolsäure-bornyls oxytoluol 180, 206. phenol 124. ester 51. isobornylester 52. veratrol 393. Jodo-diphenylsulfon 163. menthylester 26. methyldiphenylsulfon 208. phenyltolylsulfon 208. - thymylester 266. Isovaleryloxyessigsäure-Jodoso-dimethyldiphenyls bornylester 51. sulfon 247. isobornylester 52. diphenvisulfon 153. thymylester 266. methoxytoluol 205. methyldiphenylsulfon 208. phenol 109. J. Jodosophenyl-acetat 109. dimethylphenylsulfon 247. Jod-acetoxyphenyljodidehlotolvisulfon 208. rid 111 äthylphenyläther 81. Jodosotrichlormet hylmercaptotoluol 182 amylphenyläther 82. anisol 109. Jodoxy-athylbenzol 237, 238. - cymol 267. Jodbrenzcatechin-dimethyldimethylbenzol 246. äther 390. methyläther 390. methoxymethylisopropyl-- methylätheracetat 391. benzol 451. methoxypropylbenzol 449. Jod-butylphenyläther 82. methylisopropylbenzol cyclohexandiolathylather 370. phenyljodidchlorid 111. cyclohexandioldiäthyl= Jodphenol 109. Ather 370. Jodphenyl-acetat 109. cyclohexanol 6. āthylalkohol 237, 238. dimethoxyāthoxybenzol cyclohexanol 294. dimethylphenylsulfon 247. dimethoxypropylbenzol mercaptan 152. 449. mercaptoacetaminopros dimethyldiphenylsulfon pionsaure 154. 247. mercaptursăure 154. - dinitrophenol 129. Jodphenylsulfon-acetamids Joddiphenyl-sulfid 153. oximbenzyläther 222. sulfon 153. dichloreesigsaurenitril 153. - sulfoxyd 153. propionsaureamid 153. Jodessigsäure-menthylester propionsaureamidoxim phenylester 87. propionsaurenitril 153. thymylester 265. thiopropionsaureamid Jod-guajacol 390. hexylphenyläther 82. Jod-phenyltolylsulfon 208. jodo ophenol 111. phloroglucintrimethyljodosophenylacetat 111. Ather 547. mercaptotoluol 182. propionsaurementhylester Jodmethoxy-athoxypropylbenzol 449. - propylphenyläther 81. äthylbenzol 237. resorcindimethylather - toluol 177, 205. 403, 404, Jodmethyl-cyclohexanol 11. thioanisol 152. diphenylsulfon 208. thickresol 182 mercaptotoluoi 182, 213. thiophenetol 153. phenylcarbinol 237. thiophenol 152. phenylcyclohexanol 296. thymol 267. Jodnitro-acetoxytoluol 207. trichlormethylmercapto. anisol 124. toluol 182. brenzoatechindizaethylverstrol 390.

xylenol 246.

Jugion-dibromid 558.

dichlorid 558.

K.

Kohlensäureäthylester- s. a. Carbathoxyoxy-.

Kohlensaureathylester-bensythydroxylamid 222.

- brommethoxyphenylester 390.

brommethylphenylester

chiormethylphenylester

— dibromnitromethylphenyl: ester 193.

 mercaptophenylester 407, 421.

methoxyphenylester 386.

 methylmercaptophenylester 407.

 methylsulfonphenylester 407.

naphthylester 307.

nitrovinylphenylester 278.

- oxyphenylester 402. Kohlensäurebenzyl-esterhydroxylamid 221.

-- esterureid 221.

phenylesteramid 325.

Kohlensäurebis-brommeths oxyphenylester 390.

brommethylphenylester 190.

butylphenylester 259.

chlormethylphenylester 174, 188

 dichlormethylphenylester 174, 204

 dinitromethoxyphenylester 394.

methoxyphenylester 386.
nitromethoxyphenylester

**3**92.

 nitrophenylester 120. trichformethylphenylester

triphenylmethylester 350.

Kohlensäurechlormethylesterphenylester 88.

Kohlensäurediäthylaminoathylester-menthylester

methoxyallylphenylester

– naphthylester 313.

- nitrophenylester 117, 120.

thymylester 265.

Kohlensaure-dichlormethylesterphenylester 88.

diphenylester 88.

 diphenylesterallylimid 89. -- di(olylester 172, 201.

- isoamylesternitrophenyle ester 115.

menthylesteramid 24.

Kohlensäurementhylesterbromisovalerylamid 24.

chlorid 24.

trichloroxyäthylamid 24. Kohlensäuremethylester-broms

methylphenylester 190. ohlormethylphenylester

188.

dinitropropylphenylester

methoxyphenylester 386.

naphthylester 313.

nitrophenylester 120.

phenylester 88.

Kohlensäure-naphthylesterchlorid 313.

naphthylesterdimethyls amid 313.

nitrophenylesterchlorid 117, 120.

phenylester 88.

Kohlensäurephenylester-amid

chlorid 88.

diathylamid 88.

dimethylamid 88.

ureid 89.

Kohlensäure-thymylesterchlorid 265.

trichlormethylesterphenylester 88.

Kreosol 432.

Kreesolchloracetat 432. Kresol 168, 169, 183, 196.

Kresol-āthylāther 171, 186,

methyläther 171, 186, 199. Kresorein 428.

Kresoxy-athylamin 172.

äthylpropylmalonsäurediathylester 202.

essigsaure 172, 201.

essigsäureäthylester 172, 187, 202.

essigsāureamid 202.

essigsäurechlorid 202.

isobuttersaure 202. isobuttersäureäthylester

isobuttersäureamid 202. Kresylacetat 172, 187, 201.

Lackmoid 399. Lackmosol 399.

Lävulinsäure-menthylester 26.

nitrobenzylester 224. LAUTEMANNS Rot 112.

Ledol 68. Ledumcampher 68.

Leukonaphthazarin 573.

Limonen, Alkohol C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O aus - 64.

Lupeol 323.

M.

Maleinsäurebisnitrobenzylester 224.

Malondihydroxamsaure 641. Malonsaurebianitrobenzyl= ester 223

Menthadienol 61.

Menthandiol 373, 374, 375. Menthanol 19, 20, 29, 30.

Menthantetrol 569.

Menthantriol 534. Menthendiol 376, 377.

Menthenol 38-43.

Menthol 20, 28. Menthol-glucuronsaure 21.

urethan 24. Menthonpinakon 378.

Menthyl-acetat 21.

allophanat 24. bromacetat 22.

brombutyrat 22. bromcapronat 22.

brommyristinat 23.

brompalmitat 23. brompropionat 22.

bromvalerianat 22.

butyrat 22. carbamat 24

chloracetat 21. chlorpropionat 22.

crotonat 23. dichloracetat 21.

formiat 21.

isovalerianat 22.

jodacetat 22. jodpropionat 22.

kohlensäurechlorid 24.

myristinat 23 nitroscetat 22.

cleat 23 oxyessigsaure 25.

oxyessigsaurementhylester 26.

palmitat 23.

phenol 298. phenylather 83.

propionat 22. pyruvat 26.

schwefelsäure 28.

stearat 23. succinat 23

thiokohlensauredisulfid 25. thickohlensäurementhyls

xanthogensäureanhydrid 25, 28.

trichloracetat 21.

triphenylmethyläther 350. valerianat 22.

Menthylxanthogensäure-äthylester 25.

benzhydrylester 328. benzylester 228. methylester 25.

thioanhydrid 25, 28.

Menthylxanthogensäure-tris phenylmethylester 353. Mercapto-athylbenzol 235. benzol 142. - dimethylbenzol 242, 244, - naphthalin 309, 316. — phenanthren 340. propylbenzol 253. - toluol 207, 224. - triphenylmethan 352. Mesitol 256. Mesitolmethyläther 256. Mesitylcarbinol 268. Methandisulfonsaure-bismeths oxyphenylester 388. diphenylester 93. — ditolylester 173, 187, 202. phenylesteramid 94. Methionol 93. Methionsäure-bismethoxyphenylester 388. - diphenylester 93. ditolylester 173, 187, 202.
phenylesteramid 94. Methoxyacetoxy-allylbenzol 461, 463. benzylacetat 551. — benzylalkohol 551. --- naphthalin 478, 482. propenylbenzol 460. propylbenzol 448.
stilben 498. stilbendibromid 490. — toluol **439, 44**0. Methoxyäthoxy-allylbenzol 463. benzol 384. Methoxyäthoxybenzyl-acetat 551. – alkohol 550. - allophanat 551. chlorid 432. Methoxyäthoxy-diphenyls methan 489. propenylbenzol 460, 461. – stilben 498. — toluol 440. Methoxy-äthylbenzol 234, 238. - äthylbutylbenzol 271. allylbenzol 282, 283. - allyloxyallylbenzol 461, 463. benzalhydrinden 342. — benzalinden 346. benzhydrol 489. — benzol 79. Methoxybenzyl-acetat 439, 440. – alkohol 439, 440. allophanat 440. --- azid 181, 195, 207. – benzalinden 363. --- bromid 176, 191, 204. butyrat 440. — chlorid 189, 204.

Methoxymethyl-mercaptodis Methoxybenzyl-diphenyls phenylsulfon 397. methyleninden 367. mercaptonaphthalin hydrinden 337. 478, 481. inden 342 mercaptotoluol 434.
naphthalin 320. isopropylideninden 347. pentan 271. phenyljodidchlorid 205. Methoxy-bischlorphenylpen« tadien 344, 345. phenylsulfid 144. bromäthoxvallylbenzol propenylbenzol 287. santalyläther 275. 463. - sulfonnaphthalin 478, 481. bromäthoxybenzol 384. sulfontoluol 434. bromcyclobutyldiphenyl-Methoxy-naphthalin 306, 312. methan 338. naphthylcarbinol 483. brommethylbenzol 176. naphthylmethylsulfon-191, 204 butylbenzol 257. naphthyläther 470. carbathoxyoxymethylens oxybenzhydrylnaphthalin naphthalin 484. 521. Methoxychlor-acetoxyallyls perylen 361. phenoxypropionsaure; 387, benzol 463. acetoxynaphthalin 478, Methoxyphenyl-acetat 416.
— acetylen 299. 482. acetoxytoluol 432. äthylalkohol 443. methylbenzol 189, 204. methylnaphthalin 320. benzhydrylbenzofulven 367. Methoxydiacetoxy-benzhydrol 575. benzofulven 346. dinaphthylcarbinol 528. benzol 542. trimethylbenzol 554. dinaphthylmethan 366. Methoxy-diathylaminoaths fluoren 358. oxyallylbenzol 464. fulven 324. diazobenzolimid 142. naphthylearbinol 509. phosphorsaure 388. dibenzyl 329 dimethylallylbenzol 293. phosphorsauredichlorid dimethylbenzol 241, 245. 388. dimethylpropylbenzol 270. propan 250, 252. diphenyl 324. propylen 280. propylenglykol 553. diphenyläther 384. diphenylmethan 324, 325. sulfonaceton 396. fluorenylinden 362. sulfondibromessigsaurehydrinden 286. nitril 396. sulfondichloressigsäureisoamylbenzol 269. nitril 396. isobutylbenzol 258. sulfonessigsäurenitril 396. isohexylbenzol 271. isopropenylbenzol 284, vinylidennaphthalin 357. Methoxy-propenylbenzol 280, Methoxyisovaleryloxy-allyls 281 propionsaurementhylester benzol 463. propenylbenzol 460. Methoxy-mercaptobenzol 406, propylbenzol 249, 250. 419. propylcyclohexan 15. mercaptodiphenylsulfon propyloxypropenylbenzol 397. **46**0. methoxyphenylbutylen stilben 335. 287. styrol 277, 278, 279. methylacetylenylbenzol thiophenol 406, 419. 299. toluol 171, 186, 199; s. a. methylchloracetylenyl-Methylbenzyläther. benzol 299. triacetoxymethylanthra- methylennaphthalin 323.
 Methoxymethyl-isopropenylcen 580 trimethylbenzol 255, 256. benzol 288. trimethylatyrol 293.

triphenylcarbinol 510, 511;

triphenylchlormethan 349.

Perchlorat 512.

isopropylbenzol 260.

mercaptobenzol 420.

- menthyläther 21.

REGISTER 623

Methoxy-triphenylmethan 348, 350. vinylbenzol 277, 278, 279. vinyloxyallylbenzol 463. Methylacetessigsaurementhyl= ester 26. Methylacetoxy-naphthylsulfid 476, 478, 481. naphthylsulfon 481. phenylsulfid 421. phenylsulfoxyd 421. Methylacetyltriphenylmethylschwefelamid 354. Methylathyl-allylcyclohexes nol 64. benzylcarbinol 269. borneol 58. — cyclohexandiol 372. — cyclohexanol 15. diphenyläthylenglykol - isopropylcyclohexanol 33. isopropylidencyclohexanol - malonsäurebisnitrobens zylester 223. Methylathylol- s. a. Methyloxyathyl-. Methylathylol-cyclohexen 36. cyclopentan 14. Methyläthyl-phenol 255. - phenyläther 234. phenylcarbinol 258. tolylcarbinol 270. Methyl-allylcyclohexanol 38. - allylcyclohexenol 61. allyldimethylphenylcars binol 296. allylenylcyclohexanol 61. — allylisopropylidencyclohexanol 65. --- allylphenol 287, 288. allyltolylcarbinol 294. -- anisalinden 346, 347. anthranolmethyläther 342. - azidophenyläther 142. — benzhydrol 330. Methylbenzyl-s. a. Tolubenzyl. Methylbenzyl-äther 219. carbinol 251; Ester 251, — cyclohexanol 297. --- phenäthylcarbinol 332. sulfon 225. Methylbis-athoxyphenyltels luroniumhydroxyd 398,

— dimethoxyphenylcarbinol

dimethylphenyltelluros

niumhydroxyd 248.

methoxyphenyltelluros

niumhydroxyd 424.

- oxyphenylbutan 495.

Methyl-bisphenylacetylenyls carbinol 348. borneol 56. bornyläther 49, 50. brenzcatechin 426, 431. bromallylphenol 287. bromcarbathoxyoxynaphthylsulfiddibromid 480. Methylbromjodmethylphenylsulfid 182. sulfoxyd 182. Methylbrommethylphenylather 190.sulfid 212. sulfiddibromid 213. sulfon 213. sulfoxyd 213. Methylbromnitro-dimethoxy= benzyläther 551. phenylsulfid 162. Methylbromoxymethylphenylsulfid 430, 435. sulfon 430. — sulfoxyd 430. Methylbrom-oxyphenylsulfid phenyläther 105. phenylsulfid 151. phenylsulfon 151. trijodnitrophenyläther 125. - trinitrophenyläther 141. Methylbutyl-cyclohexanol phenol 270. phenylcarbinol 271. Methylcamphenilol 53. Methylcarbäthoxyoxynaphs thyl-sulfid 476, 479, 481. sulfiddibromid 476 sulfon 476, 479, 481. sulfoxyd 476, 481. Methylcarvacrylather 262. Methylchlor-dinitrophenylather 128. naphthylsulfon 317. --- naphthylthiohydroxylamin 319. nitromethylphenylsulf= oxyd 215. nitrophenyläther 122. - nitrophenylsulfon 161. phenyläther 99, 100, 101. phenylcarbinol 236. Methyl-cinnamyläther 281. cyclobutanol 4 cycloheptanol 12. cyclohexandiol 371. cyclohexanhexol 592. cyclohexanol 8, 9, 10. cyclohexanthiol 9, 10, 11. Methylcyclohexyl-ather 6. carbinol 12. cyclohexanol 58.

Methyl-cyclopentanol 7. - cyclopropylcarbinol 4. cyclopropylphenylcarbinol 293. diäthyleyelohexanol 32. - diallylphenol 302. Methyldibrommethyl-mer captophenylsulfoxyd 411. phenylsulfid 213. phenylsulfiddibromid 213. phenylsulfoxyd 213. Methyldibromnitrooxybenzyl\* ather 440. Methyldibromoxymethylmercaptobenzyläther 551. phenylsulfid 431, 436. phenylsulfon 431, 436. - phenylsulfoxyd 431, 436. Methyldibrom-oxynaphthylsulfiddibromid 482. oxyphenylsulfid 408, 422. oxyphenylsulfiddibromid 408. oxyphenylsulfoxyd 408. phenyläther 106, 107. Methyldichlormethyl-benzyl= cyclohexadienol 322. mercaptophenylsulfoxyd 410. propylcyclohexadienol 63. Methyl-dichlorphenyläther 102, 103. dijodphenyläther 111. dimethoxyphenylcarbinol Methyldimethyl-heptadienylcyclohexanol 68. phenyläther 241, 245. phenylcarbinol 268. vinylphenoxyessigsäure 293. Methyldinaphthyltelluroniumjodid 310. Methyldinitro-methylphenyl= ather 180, 207. oxyphenylsulfoxyd 422. phenyläther 126, 127, 128. phenylsulfid 162. phenylsulfon 163 phenylsulfoxyd 163. Methyldioxy-phenylsulfid 544. propyleyclohexanol 534. propylisopropylcyclo: hexanol 535 <u>Methyldiphenäthylcarbinol</u> 332. Methyldiphenyl-äther 171, 186, 200 benzocycloheptenol 359. carbinol 330. propylalkohol 331. sulfon 208. telluroniumhydroxyd 166. Methyldistryrylcarbinol 345.

benzylcyclohexanol 298.

- benzylsulfoniumehlorid

bicyclohexanol 45.

225

Methylditolytelluronium= Methylisopropyl-brenzcates Methylnaphthyl-ather 306, hydroxyd 183, 196, 217. chin 451. carbinol 321. Methylenbisbenzyl-sulfid 227. evelohexandiol 373. cyclohexanol 19, 20, 30. cyclohexantetrol 569. — sulfiddijodid 227. — sulfon 227. carbonat 313. oxytriphenylmethan 350. - sulfoxyd 227. cyclohexendiol 376. — sulfid 317. Methylenbis-bornylxanthoges cyclohexenol 40, 42. triphenvlmethvläther 350. cyclohexylcyclohexanol 59. Methylnitrodimethylphenyls nat 50. cyclopentanol 17. ather 240, 246. — fenchvixanthogenat 46. Methylnitromethylphenyl-- menthylxanthogenat 25. Methylisopropylidencyclo: äther 178, 205, 206. sulfid 213. - naphthyloxyessigsaure hexanol 42. Methylisopropyi-isoamylcyclo= 519. — phenylsulfid 145. hexanol 34. - sulfiddibromid 214. — phenylsulfoxyd 145. Methylenbistolyl-sulfid 209. oxyphenylcyclohexan 298. sulfoxyd 214. phenol 260, 261, 263. - thiohydroxylamin 215. sulfidtetrajodid 209. phenoxyessigsäure 260, Methylnitrooxymethylphenyl-- sulfon 209. sulfid 431. Methylnitrophenyl-ather 114, sulfoxyd 209. phenylcarbinol 269. phenylcyclohexanol 298. Methylen-dihydrochinon 575. 116, 119. Methyljodmethylphenyl-ather carbinol 237. dinaphthol 519. 177, 205. sulfid 182, 213. Methyl-eugenol 462. carbonat 120. - sulfid 154, 159. fenchocamphorol 54. — sulfon 154, 159. Methyljodnitro-methylphenyl-— fenchol 55. — sulfoxyd 154, 159. ather 180, 206. — fenchylalkohol 55. thiohydroxylamin 158, 161. phenyläther 124. -- fluorenylcarbinol 337. - fluornitrophenyläther 121, Methyljodphenyl-ather 109. Methyl-nitrosophenyläther sulfid 152. 122. 113. nopinol 45. -- sulfiddibromid 152. — fluorphenyläther 98. sulfon 152. Methyloxyäthyl-cyclohexan - hexahydrobenzylcarbinol sulfoxyd 152. hydrindylcarbinol 294. Methylmenthanol 32. cyclohexanol 372. hydrochinon 428. Methylmercapto-bisacetyl. cyclohexen 36. mercaptobenzol 545. Methyliminobis-chlornaph= cyclopentan 14. biscarboxymethylmercaps thylsulfid 319. isopropylcyclopentan 33. tobenzol 545. Methyloxy-benzylbenzhydrol nitromethylphenylsulfid bistrinitrophenylmercapto= nitrophenylsulfid 158, 161. benzol  $5\overline{4}5$ . - butylcyclopentanol 376. Methylisoamyl-cyclohexanol hydrochinon 544. dimethylpropylbenzol 271, hydrochinondiacetat 544. 272. isopropenylcyclohexanol hexadecylbenzol 276. phenylacetat 421. pikrylmercaptobenzol 425. isobutylcyclohexan 32. Methyl-methionsaureditolylisopropenylcyclohexenol isobutylcyclohexen 55. ester 202. Methyloxyisopropyl-cycloshexan 19, 30. 66. Methyl-isoborneol 56. methoäthyl- s. Methylisoisobutylallylcyclohexenol cyclohexanol 373, 374, 375. propyl-. methoäthylpropenylcyclocyclohexandiol 534. cyclohexen 38, 39, 40, 41. isobutylcyclohexanol 32. hexanol 57. Methylmethoxy-benzalinden 42. - isoeugenol 460. Methylisopropenyl-cyclohexas nol 42, 43. 3**4**6, 347. — cyclohexenol 376. methylphenylsulfid 434. cyclopenten 37. cyclohexenol 61. methylphenylsulfon 434. Methyloxymethyl-hydrinden – dibenzylcyclohexanol 346. naphthylsulfid 475, 478, - phenol 288, 289. isopropylidencyclopentan - phenoxyessigsāure 288, - naphthylsulfon 478, 481. Methylmethoxyphenyl-benzophenylsulfid 433. phenylbenzylcyclohexanol fulven 346, 347. Methyloxymethylpropyl-bensulfid 420. zol 270. phenylcyclohexenol 322. tellurid 423 cyclohexan 32. Methylisopropyl-allyleyelos telluriddijodid 423. cyclohexandiol 535. hexanol 57. telluroxyd 423. cyclohexanol 376. Methylmethyl-cyclohexylallylcyclohexenol 65. cyclohexen 55.

cyclohexanol 58.

- naphthol 319, 320.

Methyl-morphol 505.

cyclopentylcarbinol 14.

cyclopentan 31.

cyclopenten 44.

475, 478, 480.

Methyloxynaphthylsulfid

Methyloxynaphthyl-sulfon **4**75, 478, 481. — sulfoxyd 475, 480. Methyloxyphenyl-butylen, Methyläther 293. - carbinol 443 - sulfid 406, 419. sulfiddibromid 420. — sulfon 407, 420. sulfoxyd 407, 419. Methyl-pentabromphenylather 108. phenäthyläther 238. phenäthylcarbinol 257, 258. phenanthrol 342 phenanthrylearbinol 343. phenanthrylsulfid 340. Methylphenyl-ather 79. --- āthoxyphenylbutylen 338. - āthylenglykol 448. amylalkohol 271. benzylcarbinol 331. — butylalkohol 269. – carbinol 235, 236. ·-- carbonat 88. cyclohexanol 296. — hexylalkohol 272. methoxyphenylbutylen – propyläther 252. – sulfid 143. sulfiddibromid 143. — sulfon 143. — sulfoxyd 143. - tolylcarbinol 331. tolyitelluroniumjodid 216. trimethylenglykol 450. Methyl-phloroglucin 549. pikrat 140. Methylpropenyl-cyclohexanol 38. isopropylidencyclohexanol 65. phenol 287. Methylpropinylcyclohexanol Methylpropyl-allylcyclos hexenol 65. — cyclohexanol 18. — isopropenylbenzylovelos hexanol 304. isopropylcyclohexanol 34.
phenol 259. Methyl-pulegol 55. pyrogallol 548. resorcin 428, 437. - styryläther 279. tetraaliyleyelohexanol 299. - tetrachlormethylphenyläther 176. tetrahydronaphthol 293. tetranitrophenyläther 142. - tetrapropylcyclohexanol  $\begin{array}{lll} & C_nH_{2n-40}O & 368. \\ & C_nH_{2n-42}O & 369. \end{array}$ 35. -- thymol 270. 4. Aufl. Erg.-Bd. VI. BEILSTEIN's Handbuch.

Methylthymyläther 264. Methyltolyl-ather 171, 186. 199. carbinol 254, 255. sulfid 207. sulfiddibromid 208. sulfiddijodid 208. sulfon 208. sulfoxyd 207. Methyl-triäthylcyclohexanol 34. triallylcyclohexanol 276. tribromphenyläther 108. trichlormethylphenyläther 189. trimethoxyphenylcarbinol **571.** trimethylphenyläther 255, trinitromethylphenyläther 181, 195. trinitrophenyläther 129, 140. 141. Methyltriphenylmethyl-acetylthiohydroxylamin 354. Ather 350. schwefelamid 354. sulfid 352. thiohydroxylamin 354. Methyl-tripropylcyclohexanol trithiophloroglucin 549. Methyltrithiophloroglucintriacetat 550. triessigsaure 550. trimethyläther 549. Milchsäure-äthyläthermenthylester 26. methylathermenthylester santalylester 275. Monooxy-Verbindungen CnĤanO 3. CnH2n-2O 35.  $C_nH_{2n-4}O$  60. CnH2n-6O 69. CnH2n-80 277 - C<sub>n</sub>H<sub>2n—10</sub>O 299. - C<sub>n</sub>H<sub>2n—12</sub>O 304. CnH2n-14O 323. CnH2n-160 334. CnH2n-18O 339. CnH2n-200 346. CnH2n-220 348. CnH2n-240 357.  $C_nH_{2n-26}O$  359. CnH2n-280 361.  $C_nH_{2n-30}O$  364. CnH2n-32O 365. CnH2n-840 365. CnH2n-860 366. CnH2n-380 367.

Monooxy-Verbindungen  $C_nH_{2n-44}O$  369.  $C_nH_{2n-46}O$  369. Morphol 505. Morphol-dimethylather 505. methyläther 505. Myristinsaurementhylester 23. Myrtenol 62. Mytilit 592.

#### N.

Naphthanol 44. Naphthazarindibromid 573. Naphtho-chinonmethid 319. hydrochinon 474. Naphthol 304, 310. Naphthol-āthylāther 306, 312. — methylāther 306, 312. sulfid 469, 470. Naphtho-pikrinsaure 309. resorcin 474. Naphthoxydiathylaminoäthan 314. Naphthyl-acetat 307, 313. acetoxynaphthylather 469. benzhydrylsulfon 328. bisdiphenylylcarbinol 369. borneol 338 carbinol 320. chlormercaptan 317. diacetoxynaphthylsulfon dinaphthofluorenol 369. dioxynaphthylsulfon 557. diphenylencarbinol 364. mercaptan 309, 316. mercaptoessigsaure 317. mercaptophenyläthylen 317. mercaptostyrol 317. naphthylcarbinol 360. oxyacetoxynaphthalin 469. oxynaphthyläther 468. schwefelchlorid 317. schwefelsäure 308. sulfondibromessigsaure: nitril 309. sulfondichloressigs&urenitril 309. sulfonessigsaurenitril 309. thioglykolsaure 317. thiosulfoxylsaure 317. Natrium-naphtholat 306, 312. phenylcarbonat 88. Nelkenstielöl, Alkohol C, H, O aus -- 68. Neomenthol 29. Nitroacetoxy-āthylbenzol 237, anthracen 339.

benzyljodid 207.

benzylchlorid 179, 206.

464

benzylalkohol 551.

Nitromethoxy-inden 300. Nitrodimethoxy-benzylchlorid Nitroacetoxy-chlormethyl= - naphthalin 308, 315, 316. benzol 179, 206. phenoxyessigsäure 392. diphenylsulfid 421. -- naphthalin 482. - pentadecylbenzol 456, 457. propylbenzol 249. — inden 300. - jodmethylbenzol 207. propenylbenzol 459, 460. — stilben 335. propylbenzol 447, 448. - toluol 178, 205, 206. methyldiphenylsulfid 421. stilben 497, 498. Nitromethyldiphenyl-ather - propylbenzol 253. - styrol 457, 458. 200. - styrol 278. vinylbenzol 278. tetradecylbenzol 456. äthersulfonsäure 200. toluol 427, 433. äthersulfonsäurechlorid Nitroathoxy-dibenzyl 329. - diphenyläthan 329. 200. vinylbenzol 457, 458. sulfid 181. Nitro-dimethyldiphenyläther — naphthalin 315. Nitromethyl-mercaptomethyl-178, 192. toluol 206. dinitrooxydimethylphenyl-Nitro-äthyldithioresorcindis sulfoxydathylbenzol 441. propylen 293. methyläther 441. mercaptotoluol 213. Nitrodioxy-diphenylsulfid phenoxyaceton 206. äthylmercaptotoluol 214. - amylphenyläther 82. 543. phenoxyessigsäure 178, - anisol 114, 116, 119. 192, 205. methoxyāthylbenzol 552. - benzoin 499. phenyläthylalkohol 552. Nitromethylphenyl-acetonylsulfid 214. benzolsulfensäure 157, 160. — styrol 458. acetoxynaphthylaulfid Nitrobenzolsulfensäure-äthyl= — toluol **433**. 473, 476 - triphenylmethan 513. ester 156. vinylbenzol 458. acetylthiohydroxylamin — anhydrid 157, 160. -- methylester 156, 160. Nitrodiphenyl-ather 114, 119. 215. phenylester 156. brommercaptan 215. sulfid 154, 159. sulfon 154, 158, 159. — carbinol 237. Nitrobenzyl-acetat 223. alkohol 222 - chlormercaptan 214. Nitrodithioresorcin-dibenzyls — bromacetat 223. äther 412. isopropylidenthiohydra - butyrat 223. diessigsäure 412. oxylamin 215. — formiat 223. - dimethyläther 412. oxynaphthylsulfid 469. 475. Nitro-ditolyläther 178, 192. — oxystyrol 278. - oxyvinylbenzol 278. - rhodanid 214. essigsäurementhylester 22. eugenol 464. schwefelamid 215. — palmitat 223. — propionat 223. guajacol 391. schwefelbromid 215. hexamethoxytriphenylschwefelchlorid 214. — rhodanid 231. --- selencyanid 233. schwefeldimethylamid 215. methan 595. - selenocyanat 233. - homoveratrol 433. — schwefelmethylamid 215. - selenoschwefelsäure 233. thiohydroxylamin 215. hydrochinon 418. thioschwefelsäure 231. Nitrohydrochinon-dimethyls Nitromethyltrithiophloros - thymyläther 265. åther 418. glucin-trimethyläther Nitrobia-benzylmercaptos — methyläther 418. 550. benzol 412. methylätheracetat 418. --- trimethyläthersulfoxyd carbäthoxyoxyvinylbenzol Nitro-isobutyloxynaphthalin 550. 316. Nitro-naphthol 308, 315, 316. Nitrobismethylmercaptoisopropyloxynaphthalin naphtholmethyläther 308. āthylbenzol 441. 316. nitrooxymethylphenylkresol 178, 191, 205, 206. benzol 412. propylen 290. Nitrobrenzcatechin 391. Nitromethoxyacetoxy-allyl-Nitrooxy acenaphthen 324. athylbenzol 237, 238. Nitrobrenzcatechin-äthyls benzol 464. åther 392. toluol 433. allylbenzol 283. diessigsāure 392. Nitromethoxy-athylbenzol carbāthoxyoxyāthylbenzol -- diglykolsäure 392 443. cymol 263, 267. — dimethyläther 392. - benzhydrol 489. - benzylalkohol 440. — methyläther 391. dimethoxystyrol 555. methylätheracetat 391, benzylchlorid 179, 206. dimethoxyvinylbenzol 555. dimethylbenzol 240, 242, benzyloxyäthylbenzol 443. – methylätheressigsäure 392. Nitromethoxycarbathoxyoxy-**244, 246**. Nitro-carbathoxyoxymethyl= phenyläthylalkohol 553. diphenyl 324. sulfoxydnaphthalin 477. vinylbenzol 458. diphenylsulfid 420. - carvacrol 263. Nitromethoxy-chlormethylhydrochinontrimethyl- diacetoxydiphenylsulfid benzol 179, 206. Ather 543. dibenzyl 329. Nitrooxymethoxy-allylbenzol Nitrodimethoxy-allylbenzol dimethylbenzol 240, 246. 464.

diphenyl 324.

- diphenyläthan 329.

carbăthoxyoxyäthylbenzol

REGISTER

627

Nitrooxymethoxy-diphenyl-
methan 489. — phenyläthylalkohol 552.
styrol 458.
<ul><li>toluel 427, 433, 440.</li><li>vinylbenzol 458.</li></ul>
Nitrooxymethyl-diphenyl
sulfid 420. — isopropylbenzol 263, 267.
- mercaptotoluol 431.
Nitrooxy-naphthalin 308, 315, 316.
stilben 335.
— styrol 277, 278. — tetrahydronaphthalin 290.
— toluol 178, 191, 205, 206.
<ul> <li>triphenylcarbinol 513.</li> <li>triphenylmethan 352.</li> </ul>
— vinylbenzol 277, 278.
Nitro-phenāthylacetat 237, 238.
- phenetol 114, 117, 119,
<ul> <li>phenol 113, 116, 117.</li> <li>phenole, Konstitution der</li> </ul>
Salze 70.
Nitrophenoxy-acetylharnstoff 115, 120.
essigsaure 115, 117, 120.
- essigsaureathylester 117.
<ul> <li>essigsāureamid 115.</li> <li>essigsāurechlorid 115, 120.</li> </ul>
— essigsauremethylamid 120. Nitrophenyl-acetat 115, 117,
120.
- acetonylsulfid 155, 159.
- acetoxynaphthylsulfid 473, 476.
- acetylthiohydroxylamin
158. — ätherglykolsäure 115, 117,
120.
<ul> <li>— āthylalkohol 237, 238.</li> <li>— benzyläther 220.</li> </ul>
— benzylsulfid 225.
<ul> <li>brommercaptan 158.</li> <li>chlormercaptan 157, 160.</li> </ul>
— dinitrophenyläther 126.
Nitrophenylenbissulfonessigs
Nitrophenyl-isopropylidens
thiohydroxylamin 158. — mercaptan 154, 159.
mercaptoaceton 155, 159.
mercaptoessigsäure 155. mercaptoessigsäureäthyl
ester 156.
— oxynaphthylsulfid 469, 475.
phosphat 121.
— rhodanid 155, 159, 160.
Nitrophenylschwefel-amid 158, 160.
bromid 158.
<ul> <li>chlorid 157, 160.</li> <li>dimethylamid 158, 161.</li> </ul>
· · ·

Nitrophenylschwefel-hydroxyd, Äthylester 156, Methylester 156, 160, Phenylester 156. methylamid 158, 161. Nitrophenyl-selencyanid 164. --- selenocyanat 164. - sulfonessigsäure 156. - sulfonessigsäureäthylester 156. sulfoxydessigsāure 156. — sulfoxydessigsāureāthyl= ester 156. thioglykolsäure 155. thiohydroxylamin 158, 160. tolylather 200. tolylsulfid 181. trinitrophenyläther 140. Nitro-phloroglucin 547. propyloxynaphthalin 315. propylphenylather 81. pyrogalloltrimethyläther 541. resorcin 404. — resorcināthvlāther 404. resorcindiäthyläther 404. resorcindimethyläther 404. - rhodanbenzol 155, 159, 160. - rhodantoluol 214. – selenophenol 164. Nitroso-anisol 113. - benzylalkohol 222. dioxynaphthalin 478, 480. Nitrosomethyltriphenylmethyl-schwefelamid 354. thiohydroxylamin 354. Nitrosonitrodioxystilben 499. Nitrosooxy-dimethoxybenzol 543. hydrochinontrimethylather 543. methoxynaphthalin 478, 482. tetrahydronaphthalin 290. Nitroso-phenoxyathylharns stoff 91. tetrahydronaphthol 290. — thiocarbamidsäuretolyl= ester 211. tolvlisothioharnstoff 211. Nitro-tetrahydronaphthol 290. - thioanisol 154, 159. — thiophenetol 159. — thiophenol 154, 159. thymol 267. Nitrotoluol-sulfensaure 214. sulfensäureanhydrid 214. sulfensäuremethylester 214. Nitrotrimethoxy-athylbenzol 652.- styrol 555. - vinylbenzol 555. Nitrotrioxyäthylbenzol 552.

Nitrotriphenylcarbinol 352.
Nitrotrismethylmercaptobenzol 548.
— toluol 550.
Nitro-trithiophloroglucintrimethyläther 548.
— veratrol 392.
— vinylnaphthol 324.
— vinylphenoxyesigsäuresäthylester 278.
— xylenol 240, 242, 244, 246.
Nopinol 37.
Nor-dihydroguajacharzsäure 577.

guajacharzsaure 578.

0. Oct. s. s. Okt. Octakosyl-dinaphthylcarbinol 361. diphenylearbinol 334. ditolylcarbinol 334. Octylacetessigsaurementhylester 27. Ölsäure-benzylester 221. menthylester 23. phenylester 87. tolylester 187. Okt- s. a. Oct-. Okta-chlorbenzpinakon 523. hydroeugenol 372. methylbenzpinakon 526. methylenglykoldiphenyls ather 85 Oktaoxy-diphenyl 597. terphenyl 597. Oktaoxy-Verbindungen 597. Oroein 438. Orcin 437. Orcin-dimethyläther 438. methyläther 446. Orthokieselsäure-bornylestertrichlorid 50. dibornylesterdichlorid 50. tetrabornylester 50. tribornylesterchlorid 50. Orthoschwefligsäure-äthylestertriphenylester 93. triphenylester 93. trithymylester 266. tritolylester 173, 187. Oxalsaure-bisdiphenylathyl= ester 330. bismethoxyphenylester 386. bismethylbenzhydrylester bismethyloyclohexylester bisnitrobenzylester 223.

bisnitrophenylester 115. bisoxyphenylester 417. dibenzhydrylester 326.

Ozalsāure-dibenzylester 221. dibornylester 51. dicyclohexylester 6. - difenchylester 46, 47. dimenthylester 23. - dinaphthylester 307, 313. - diphenylester 87. dithymomenthylester 29. – ditolylester 187, 201. Oxo-dihydrophenanthren 340. stearinsauremethoxy. phenylester 387 Oxyacenaphthen 324. Oxyacetoxy-athylbenzol 443. benzyltriphenylmethan 524. triphenvläthan 513. triphenylmethan 511. Oxyacetylenylbenzol, Methylather 299. Oxyathoxy- s. a. Athylens glykol-. Oxyāthoxy-āthylbenzol 443, benzol 384, 402, 416. dimethylbenzol 240, 241, - diphenylamylen 502. diphenylmethan 488. diphenylpropan 492, 493. phenoxypropan 86.
 Oxyāthoxyphenyl-butan 450. pentan 453. tolyldihydroanthracen 527. Oxyathoxy-stilben 498. toluol 429, 439. — tolylbutan 453. triphenylpropylen 518. Oxyāthyl-s. a. Athylenglykol-. Oxyāthyl-amylbenzol 272, benzol 234, 235, 237. benzylbenzol 331. butyleyelopropan 17. Oxyathylcarbamidsaurechlormethylphenoxy. athylester 188. diphenoxyisopropylester phenoxyäthylester 84. Oxyathyl-carvacrylather 262. - cyclohexan 12. cyclopropan 4. - diphenylmethan 331. - fluoren 337. – hydrinden 294. inden 301. isopropylcyclopentan 31. - naphthalin 321 phenanthren 343.

phenylheptadien 303.

Oxyathylpropyl-benzol 269.

259.

phenylpentan 272.

cyclobutan 17.

cyclohexanol 376.

Oxyathyl-propylcycles pentanol 376. propylinden 303. thymylather 265. Oxyallyl-benzol 282, 283. naphthalin 328. oxytoluol 439. Oxyaminopropyl-phenyls ather 92. tolyläther 172. Oxyamyl-benzol 268, 269. cyclopropan 14. 101. Oxyanisyl-anisalinden 568. cyclohexan 467. inden 507. - naphthalin 509. Oxy-anthracen 339. benzalinden 346. benzhvdrol 489. Oxybenzhydryl-cyclopentas dien 347. fluoren 365. - hydrinden 359. inden 361. naphthalin 362. - naphthol 520, 521. Oxy-benzofluoren 348. benzol 70. benzotrifluorid 187. Oxybenzyl-alkohol 439. benzalinden 363. dihydroanthracen 359. diphenyl 354. fluoren 358. heptan 273. hexan 273. hydrinden 337. inden 342. mercaptonaphthalin 475, - mercaptotoluol 434. 552. – naphthalin 346. oxymethylbenzylbenzol 516. propan 259. 586. sulfonnaphthalin 475, 478. sulfontoluol 434. 567. sulfoxydtoluol 434. triphenylcarbinol 524. Oxybis-bromphenoxypropen 106. chlorphenylpentadien 344. diphenylenathan 366. tribromphenoxypropen Oxybrom-allylbenzol 283. methylvinylnaphthalin naphthyloxynaphthalin Oxybutenyl-benzol 286, 287. oyclohexan 38. - naphthalin 330. Oxybutylbenzol 257, 258,

Oxybutyl-cyclobexan 18. cyclopropan 12. Oxy-comphen 63. cetvlbenzol 276. Oxychlor-benzhydrylnaphthalin 362. naphthylmercaptonaphthalin 469, 476. nitrophenylmercaptos naphthalin 469, 475. phenoxyathan 99, 100, phenoxypropan 101. Oxycyclobutyldiphenylmethan 338. Oxycyclohexyl-benzol 295. butan 18. diphenylearbinol 503. heptan 33. Oxy-cyclopentyldiphenyls carbinol 503 cymol 261, 263, 267. dekahydronaphthalin 44. diacetoxydiphenylpropan diäthoxybenzol 540. Oxydiathyl-aminopropyls phenyläther 92. benzol 267. diphenylbutan 333. phenylpentan 274. Oxy-dially benzol 301, 302. dibenzofluoren 362. dibenzyl 329. dicyclohexyl 56, 57. dicyclopentyl 44. difluorenyl 366. disopropyldicyclopentyl Oxydimethoxy-athylbenzol allylbenzol 556. benzol 540. dimethoxybenzylinden dimethyltriphenylmethan methyldibenzyl 560. methylnaphthalin 559. phenylpropan 553. propylbenzol 553. toluol 548, 550. triphenylmethan 565, 566, Oxydimethyl-athylbenzol 268. allylbenzol 293. Oxydimethylaminopropylnaphthyläther 314 nitromethylphenyläther phenyläther 92. tolyläther 172, 187, 202.
 Oxydimethyl-amylbenzol 273. benzol 240, 241, 243, 245, 248. - benzylpentan 273.

REGISTER

629

Oxydimethyl-butylbenzol 272. Oxy-ditolylnonakosan 334. Oxymethoxy-athylbenzol 443. cyclohexyloctylen 59. ditolyloctakosan 334. allylbenzol 461, 462. — diathylbenzol 272. fluoren 334. benzol 382, 401, 415. — dicyclohexyl 58 fluorenyläthan 337. Oxymethoxybenzyl-alkohol diphenylbutan 333. fluorenvlinden 362. diphenylmethan 331. heptamethoxytriphenylhydrinden 501. diphenylpropan 332. methan 597. inden 507. - bydrinden 294. heptvlbenzol 272. methoxybenzalinden 568. Oxymethoxy-diallylbenzol inden 301. - heptylnaphthalin 322. Oxydimethylisopropyl-benzol hexadecylbenzol 276. 468. 270. hexamethoxytriphenyls dibenzyl 489. dekahydronaphthalin 59. methan 596. dimethyläthylbenzol 452. Oxydimethyl-methoxy bexamethyldiphenyl- dimethylnaphthalin 483. phenylpropen 453.
- naphthalin 321. methan 333. — diphenylmethan 489. hexylbenzol 271. hydrinden 465. — octenylcyclohexan 59. hydrinden 286. methyldiphenylpropan - pentenylbenzol 295. hydrochinon 541. Oxydimethylphenyl-amylen Oxyhydrochinon-methyläther methylnaphthalin 483. naphthalin 475, 477, 482. 295, 296. 542. butan 271. methylätherdiacetat 542. phenanthren 505. — decylen 298. -- triacetat 542. phenylfluoren 518. — nonylen 298. - trimethyläther 542. propenylbenzol 458, 459. octadien 303. Oxy-inden 300. propylbenzol 447. octylen 297. propylcyclohexan 372. isoamylbenzol 269. pentan 273. isoamyleyelopropan 14.
 isobutenylbenzol, Athylstilben 498. propen 270. toluol 426, 428, 429, 432, kohlensäureester 287. Oxydimethyl-propylbenzol 439, 440, 269, 270 Oxymethoxytriphenyl-athan isobuttersäurenitrobenzyl-- styrol, Äthylkohlensäureester 224. 513. ester 287. isobutylbenzol 259. carbinol 565. tetrahydronaphthalin 295. - methan 510, 511. isobutylcyclohexan 18. -- tolylpropan 271, 272. isobutylcyclohexen 38. Oxymethyläthyl-benzol triphenylcarbinol 516. isohexyleyclopropan 17 triphenylmethan 356.
 Oxydinaphthoxypropan 307.
 Oxydinaphthyl-chlormethylnaphthalin 368. Oxyisopropenyl-benzol 283, diphenylbutan 333. diphenylpentan 333 phenylheptadien 303. benzol, dimeres 284. - naphthalin 328. phenylpentan 273. - nonakosan 361. propenylbenzol 294. Oxyisopropyl-benzalinden - octakosan 361. 347. Oxymethyl-allylbenzol 287, benzol 254. 288.Oxy-diphenoxypropan 86. amylbenzol 271. butenylbenzol 295. diphenyl 323. Oxydiphenyl-athan 329, 330. anthracen, Methylather cyclobutan 12. cyclohexanol 372. äther 384. äthylen 336. cyclopentanol 371. benzyltriphenylcarbinol cyclopropan 7. dihydronaphthalin 302. 525 - benzylbutan 357. butenylbenzol, Methyl- benzylhexadien 361. dinaphthylearbinel 520. - butan 331 ather 293. butylbenzol 269, 270. butylen 337. fluoren 338. — carbinol 489. - hydrinden 295. - camphen 64. — heptan 333. inden 302. - cyclobutan 4. isopropylideninden 322. naphthalin 321. cyclohexan 11. hexadecan 334. cyclopentan 7. — inden, Acetat 360. cyclopropan 3. diallylbenzol 302. phenylbenzofulven 347. — methan 324, 325. - nonakosan 334. tetrahydronaphthalin 297. Oxyjodphenoxydimethyldicyclohexyl 58. nonan 833. aminopropan 109. Oxykresoxy-athan 171, 186, dimethylvinylbenzol 293. octadecan 334 Oxymethyldiphenyl-butan - octakosan 334. 332. pentadiin 348. methan 330. pentan 332. dimethylaminopropan 172, pentadien 345. - propen 331. 187, 202. pentadiin 348. - propin 341. propan 186. pentan 332. - propylamin 172. - sulfid 396, 420. propan 331. Oxymercapto-benzol 406, 419. trimethoxyphenylpropan Oxymethylendiphenyls naphthalin 475, 478, 480. 583.

-- toluol 433.

Oxydipropylbenzol 272.

methan 336.

Oxymethylenfluoren 341.	Oxynaphthyl-methylmers	Oxyphenyl-dinaphthylmethan
Oxymethyl-hexylbenzol	captonaphthyläther 470.	366.
272.	methylsulfonnaphthyls	— ditolylcarbinol 516.
<ul><li>hexylcyclopropan 31.</li><li>hydrinden 292.</li></ul>	ather 470. oxynaphthalin 468.	— fluoren 357. — fluorenylearbinol 518.
— inden 300.	Oxynitro-methylphenoxydis	- heptan 272, 273.
Oxymethylisopropenyl-benzol	methylaminopropan 206.	- hexadecan 276.
288, 289.	- methylphenylmercaptos	- hexan 271.
— cyclohexan 43.	naphthalin 469, 475.	- jodidchlorid 109.
— cyclohexen 61.	- phenoxydimethylaminos	— naphthalin 346.
Oxymethylisopropyl-benzol	propan 120.	- octadecan 277.
260, 261, 263, 267.	- phenylmercaptonaphthalin	— octin 302. — pentan 268.
— methylendekahydronaphs thalin 66.	469, 475.	— propan 248, 249, 250, 251,
Oxymethylmercapto-benzol	Oxy-octadecylbenzol 277. — octinylbenzol 302.	252, 254.
406, 419.	Oxyoxy-athylpropylfluoren	- propylalkohol 448.
- naphthalin 475, 478, 480.	503.	— propylen 279, 280, 282,
— toluol 433.	- benzhydrylfluoren 526.	283, 284; Athylkohlen
Oxymethyl-naphthalin 319,	- benzhydrylnaphthalin 520,	saureester 281.
320.	521.	— propylinden 345. — rhodanid 421.
— oxyathylpropylbenzol 453,	- benzyltriphenylmethan 524.	- tetradecan 276.
454. — oxypropylbutylbenzol 454.	dinaphthylmethylnaph=	— tolyläthan 331.
- phenanthren 342.	thalin 531.	tolylbutylen 338.
- phenylamylen 294.	— isopropylfluoren 501.	Oxy-propenyibenzol 279, 280,
Oxymethylphenylbenzyl-	— isopropylnaphthalin 484.	281; Athylkohlensäures
butylen 338.	— methoxyphenylpropan	ester 281.
— sulfid 434.	563.	— propinylbenzol 299.
sulfon 434.	Oxyoxymethylphenyl-heptan	Oxypropyl-benzol 248, 249, 250, 251, 252.
sulfoxyd 434.	454. — pentan 453, 454.	- cyclohexan 15.
Oxymethylphenyl-butan 269, 270.	— propan 450, 451, 452.	— cyclohexanol 372.
butin 301.	Oxyoxy-phenoxypropansul-	hydrinden 295.
- dibenzylcarbinol 517.	fonsäure 387.	— inden 302.
<ul> <li>dinaphthylcarbinol 528.</li> </ul>	— phenylpropan 449.	Oxy-rhodanbenzol 421.
fluoren 358.	Oxy-pentamethylbenzol 270.	— stilben 335. — styrol 277, 279.
— heptylen 297.	— pentaphenyläthan 367.	— tetradecylbenzol 276.
hexan 272, 273. pentan 271.	pentaphenylpropylen 368. pentenylbenzol 293.	- tetrahydronaphthalin 290,
- propylen 287, 288, 289.	— perylen 361.	291.
Oxymethyl-propenylbenzol	- phenanthren 339, 340.	- tetramethoxytriphenyl-
287.	Oxyphenoxy-acetaldehyd 385.	methan 587.
- propylbenzol 259, 260.	- aceton 385.	Oxytetramethyl-benzol 268.
- propylbutenylbenzol 297.	— äthan 84.	— dicyclohexyl 59.
- sulfonnaphthalin 475, 478, 481.	butan 85.	— diphenylmethan 332. Oxytetraphenyl-athan 364.
— tetrahydronaphthalin 293.	— essigsāure 387. — essigsāureāthylester 387.	- amylen 365.
tetraphenylamylen 365.	— hexan 85.	— methan 364.
— thiophenol 433.	pentan 85.	propan 364, 365.
— tolylhexylen 297.	propan 85.	- propylen 365.
— triphenylcarbinol 514, 515.	propylamin 92.	Oxy-thiophenol 406, 419.
— triphenylmethan 355.	— propylbenzol 449.	— thymoxydimethylamino
Oxynaphthalin 304, 310. Oxynaphthoxy-athan 307,	Oxyphonyl-acetylen, Methyl-	propan 266.
313.	äther 299. — äthylaikohol 443.	— toluol 169, 183, 196, 217. Oxytolyl-amylen 294.
- dimethylaminopropan'314.	— åthylinden 345.	— butan 270.
— propan 307, 313.	— amylen 293.	- dibenzofluoren 366.
Oxynaphthyl-butylen 330.	- benzofulven 346.	fluoren 358.
- dibenzofluoren 369.	— benzylbutan 332.	— heptylen 297.
- Iluoren 364,	— butan 257, 258.	hexadecan 276.
<ul><li>heptan 322.</li><li>mercaptan 475, 478, 480.</li></ul>	- butylen 286, 287; Athylskohlensäureester 286.	- hexylen 295.
- mercaptonaphthyläther	- cyclohexan 295.	— propan 260, 261, 267. — sulfon 430, 438.
469.	- dinaphthylcarbinol 528.	Oxytriallylbenzol 322.
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,

REGISTER

631

Oxy-tribromphenoxyathan Phenoxyacetylmalonaaure-Pentadecyl-brenzcatechin 456, 108. dimethylester 91. trichlorphenoxyäthan 104, diphenylcarbinol 334. Phenoxyathyl-harnstoff 91. Oxytrimethoxy-athylbenzol phenylcarbinol 276. — hydrazin 93. malonsäurediäthylester 90. ŏ71. tolylcarbinol 276. propylbenzol 572. Pentamethoxy-benzhydrol semicarbazid 93. – triphenylmethan 582; s. a. Phenoxy-aminoisopropyl-Trimethoxytriphenyltriphenylcarbinol 596. alkohol 92. Pentamethyl-bicycloheptanol amylen 83. — buťylen 83. Oxytrimethyl-benzol 255, 256. - diphenylnonan 334. cyclohexanol 32. — diāthylaminoisopropyl= Pentamethylenglykolphenylalkohol 92. - phenyldecadien 304. äther 85. Phenoxydimethylamino- propylbenzol 271. Pentamethylphenol 270. — ŝtyrol 293. buttersäure 92. Pentanitro-dioxydiphenyl 485. buttersäuremethylester 93. — triphenylmethan 356. diphenyläther 141. isopropylalkohol 92. Oxytriphenyl-athan 354. Phenoxy-dimethylbenzol 240. Pentaoxy-dibenzylpentan 586. - äthylen 358. diphenylmethan 585. essigsäure 89 — benzylbutan 365. — diphenylpentan 586. essigsäureäthylester 89. benzylpropan 365. — ditolyl 585. essigsaurechlorid 89. - butan 356. — ditolylpentan 586. essigsäurephenylester 90. -- carbinol 510, 511. phenylbenzylhexan 586. heptylen 83. — dihydroanthracen 368. Pentaoxy-Verbindungen – hexylen 83. — methan 348, 349. — propan 356. CnH2nO5 584. Phenoxyisobuttersäure-äthyl= CnH2n-14O5 585. ester 90. propin 359. - C<sub>n</sub>H<sub>2n-18</sub>O<sub>5</sub> 586. amid 90. Oxytripropylbenzol 274.  $-C_nH_{2n-22}O_5$  587. chlorid 90. Oxy-Verbindungen 3; s. a. Pentaphenyl-athylalkohol Phenoxyisobutyrylmalon: Monooxy Verbb., Dioxy säurediäthylester 91. 367. Verbb. usw. - aliylalkohol 368. Phenoxymethyläthyl-ketazin Oxyvinylbenzol 277, 279. Pericyclocamphanol 63. 86. Perillaalkohol 61. keton 86. Phenäthyl- s. a. Phenyläthyl-. - ketonsemicarbazon 86. P. Phenathyl-acetat 236, 238. ketoxim 86. Phenoxy-methylbuttersaure anisalinden 363. Palmitinsäure-menthylester methoxybenzalinden 363. methylbuttersäurenitril 90. phenylbutylcarbinol 333. nitrobenzylester 223. Phenanthrenhydrochinon 505. Phenanthrenhydrochinonnaphthalin 307, 313. Patschuli-alkohol 68. octylen 83. campher 68. diacetat 506. pelargonsaure 90. Pentaacetylglucosedibenzyls pseudocumyläther 505. propionaldoxim 86. mercaptal 228. xylyläther 505. propylen 83. Pentabrom-acetoxyathylbens Phenanthrol 339, 340. propylhydrazin 93. zol 234. triphenylmethan 350. Phenanthron 340. anisol 108. Phenanthryl-acetat 340. valeraldehyd 87. — bromoxymethylphenyloxyfumarsaure 339. valeraldoxim 87. propan 261. Phenetol 80. Phenyl-acetat 87. - dehydrothymol 290. Phenol 70; additionelle Veracetonylsulfon 145. bindungen 77; funktio-nelle Derivate 79—97; diacetoxymethopropyls acetylenylcarbinol 299. benzol 450. äther 84. diacetylbenzylacetal 220. Salze 78; Substitutions: ätherglykolsäure 89. dibromoxyphenylbutan produkte 97-142; Um-Phenyläthoxyphenyl-äthylen 258.wandlungsprodukte 79. 336. — propylen 337. Phenylathyl-s.a. Phenathyl- dibromoxyphenylpropan Phenolalkohole 3. 254. Phenolate 78. - oxyāthylbenzol 234. Phenyl-athylalkohol 235, 237. Phenole 3, 69. Phenoxyacet-hydroxamsäure phenetol 108. athylenglykol 444 phenol 108. äthylmercaptan 239. phenylacetat 108. allylalkohol 281, 283. hydroximsäure 90. Phenylamyl-alkohol 268. Pentachlor-dioxytoluol 429. Phenoxyaoetyl-aoetessigsäures mercaptan 269. methoxystyrol 278. äthylester 91. nitrit 268. - methoxyvinylbenzol 278. aminocrotonsaurenitril 90.

cyanessigsäureäthylester 91.

iminobuttersäurenitril 90.

Phenyl-benzhydrol 354.
— benzhydrylsulfon 328.

--- benzyläther 220.

phenol 104.

thymol 267.

phenolohlor 104.

→ sulfon 409, 423.

- sulfoxyd 409, 422.

Phenylenbismethyl-sulfid 397, Phenyl-phenylacetylenylcarbis Phenylbenzyl-benzhydrylnol 341. carbinol 365. phenylpropyläther 252. - carbinol 329. - sulfon 408. --- sulfoxyd 408. phosphat 95. menthenol 345. - sulfid 225. propargylalkohol 299. Phenylenbis-naphthylsulfid Phenylpropyl-alkohol 250, 252, 254. – sulfoxyd 225. Phenyl-bisbromphenylcarbi phenylsulfid 422. - mercaptan 253. nol 352 pikrylsulfid 397, 409, 422. nitrit 253. bismethoxymethylphenyl-– sulfonessigsäure 410, 423. - phenol 330, 331. carbinol 567. sulfoxydessigsāure 409, Phenyl-rhodanid 146. Phenylbiamethoxyphenyl-423. Athan 513. schwefelsäure 94. thioglykolsaure 397, 409, athylen 518. selenmercaptan 164.  $42\bar{3}$ . -- Athylenglykol 582. Phenylsulfon-aceton 145. tolylsulfid 422. - cyanformaldoxim 145. propylenglykol 582. trichlormethylsulfid 409, Phenylbisoxy-benzhydryi- dibromessigsäurenitril 145. 423. dichloressigsäurenitril 145. cyclopropan 532. Phenylendimercaptan 397. phenylpropylcyclopropan essigsäurenitril 147. 408, 422. malonsäurediäthylester 519. Phenyl-fluorphenylcarbinol Phenyl-borneol 303. 147. **327**. oximinoessigsäurenitril → bornylen 303. geraniol 303. bromacetat 87. glykol 444. bromphenyläther 105. phenyljodidehlorid 153. glykoldiäthyläther 444. - propionsaureamid 147. - bromphenylcarbinol 327. — heptinylcarbinol 302. propionsäureamidoxim — brompropionat 87. --- heptylalkohol 272. — butylalkohol 257, 258, 259. 147. — heptylnitrit 272. butylnitrit 258. propionsăurenitril 147. — hexylalkohol 271. — camphanol 303. thiopropionsäureamid 147. – hexylnitrit 271. --- carbonat 88. Phenylsulfoxyd-essigsäure isobutylalkohol 259. carvacryläther 262. — isothioharnstoff 146. - carveol 322. essigsäureäthylester 147. phenylsulfonmethan 145. – isovalerianat 87. - chloracetat 87. – jodacetat 87. – kohlensäure 88. --- chlordinitrophenyläther propionsaure 147. 128 Phenyl-thioglykolsaure 146. menthadienol 322. Phenylchlorphenyl-ather 101. thioglykolsäureäthylester - mercaptan 142. bromphenylcarbinol 351. 146. Phenylmercapto-essigsäure - carbinol 327. thiomilchsäure 147. 146. thymylather 265. Phenyl-cyclohexandiol 467. propionaldehyd, trimole-Phenyltolyl-ather 171, 186, - cyclohexanol 294, 295. kularer 145. dibenzyläthylenglykol 516. propionsaure 147. --- dibenzylcarbinol 356. - āthvialkohol 331. propionsaureathylester — dichloracetat 87. — carbinol 330. 147. diphenylylcarbinol 364. dichlorphenylcarbinol 327. propylenglykol 144. - dimethylphenylsulfons - naphthylcarbinol 363. Phenylmethoxy-methylphenyljodoniumhydr - sulfon 208. phenyljodoniumhydr: oxyd 247. sulfonphenyljodonium: oxyd 205. - dinaphthylmethyläther hydroxyd 208. phenyläthylen 336. 360. – tellurid 215. phenylbenzylbutylen 359. – dinitrophenyläther 126, telluriddibromid 216. Phenylnaphthol 346. - telluriddichlorid 216. dioxynaphthylsulfon 557. Phenyinaphthyl-ather 307, — telluriddijodid 216. dioxyphenylcarbinol 559. 313. telluroxyd 216. diphenylenearbinol 357. carbinol 346. Phenyl-trimethylenglykol diphenylylcarbinol 354. diphenylylcarbinol 367. 449. disulfon 317. Phenylditolyl-carbinol 356. trinitrophenyläther 129. telluroniumhydroxyd 217. phosphat 314. - triphenylmethylather 350. Phenylenbisäthyl-sulfid 409. triphenylmethylcarbinol Phenyl-nitrobenzylather 223. sulfon 409. 364. nitrophenyläther 114, 119. — sulfoxyd 409. Phenylenbisbenzyl-sulfid 409, triphenylmethylsulfid 353. — oleat 87. oxymethylphenyläthylen urethan 88. 422. Phloroglucid 546. sulfidtetrabromid 422. Phenyloxyphenyl-athan 329. Phloroglucin 545. sulfidtetrajodid 422. athylen 335. Phloroglucin-diacetat 547.

- propan 330, 331.

Phenylphenol 323.

methyläther 547.

triacetat 547.

Phloroglucin-tricarbonsaures trimethylester 547.

trikohlensäuretrimethylester 547.

- trimethyläther 547. - vanillein 597.

Phosphorigsaure-bischlorphenylesterchlorid 102.

bismethoxyphenylesterchlorid 388

butylesterdiphenylester

- chlorphenylesterdichlorid 102.

- diphenylester 94.

- diphenylesterbromid 95.

 diphenylesterchlorid 94. ditolylesterchlorid 173,

 methoxyphenylesterdis chlorid 388.

 phenylesterdibromid 95. phenylesterdichlorid 95.

propylesterdiphenylester 94.

tolylesterdichlorid 173, 203

triphenylester 94.

trismethoxyphenylester

trisnitrophenylester 121.

tritolylester 173, 202.

Phosphorsäureäthylesterbenzylester 221.

 bisnitrophenylester 121. Phosphorsäure-benzylester **2**21.

bismethoxyphenylester

biamethoxyphenylesterchlorid 388.

bisnitrophenylester 121. chlorphenylesterdichlorid

99, 102.

diäthylesterbenzylester

 diāthylesternitrophenyls ester 121.

diphenylester 95.

Phosphorsäurediphenylesteråthylamid 95.

amid 95.

chlorid 95. hydrazid 96.

isobutylamid 96.

propylamid 95.

Phosphorsaure-methoxyphes nylester 388.

methoxyphenylesterdischlorid 388.

nitrophenylester 121.

phenylester 95.

- phenylesteramid 95.

Phosphorsäurephenylesterdichlorid 95.

hydrazid 96.

naphthylester 314.

naphthylesteramid 314.

naphthylesterchlorid 314. Phosphorsaure-trinaphthylester 308.

triphenylester 95.

trischlornaphthylester 315.

trischlorphenylester 102.

trisdichlormethylphenylester 174.

trisdichlormethylphenyls

esterdichlorid 175. trisdinitrophenylester 127.

trisnitrophenylester 121.

tritolylester 173, 203. Phthalalkoholdiäthyläther 444.

Phytin 591. Phytinsäure 590. Picylencarbinol 362.

Pikrate 134.

Pikrinsäure 129; additionelle Verbindungen 132; Salze 134.

Pikrinsäure-äthyläther 140.

dinitrophenyläther 141.

methyläther 140.

nitrophenyläther 140.

trinitrophenyläther 141. Pikryl- s. a. Trinitrophenyl-. Pikryl-acetat 141.

athylphenylsulfid 235. Pinen, Alkohol C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>O aus

- 64. Pinenhydrat 45. Pinit 587.

Pinolhydrat 377. Prehnitenol 268.

Propandisulfonsäure-diphes nylester 94

ditolylester 202.

Propenyl-anisol 280.

brenzcatechin, tetramole-

kulares 458. cyclohexanol 36.

cyclohexylcarbinol 38.

naphthylcarbinol 330. phenol 279, 280; polymes

res 280. Propionsäure-benzylester 220.

menthylester 22.

nitrobenzylester 223.

- tolylester 201.

Propyl-acetessigsäurementhylester 26.

allyltolylcarbinol 297.

— aminoessigsäurementhyl= ester 27.

benzhydryläther 326.

benzyläther 219.

borneol 58. brenzcatechin 447. Propyl-cyclopropylearbinol

 diphenylphosphit 94. Propylenglykol-chlorphenylather 101.

naphthyläther 307, 313.

nitrophenyläther 119.

phenyläther 85.

tolyläther 186.

- tribromphenyläther 108. Propyl-hydrochinon 447.

menthanol 34.

pentabrom pheny läther 108.

phenol 248, 249.

phenyläther 81.

phenylcarbinol 257. - resorcin 447, 448.

Pseudo-cedrol 67.

cumenol 255

Pseudocumylsulfon-dibrom: essigsäurenitril 255.

dichloressigsäurenitril 255. Pseudo-cumylthioglykolsäure 255.

inosit 592. Pulegenalkohol 44.

Pulegol 42. Pulegomenthol 29.

Purpurogallin 538.

Purpurogallin-tetramethyl= äther 538

trimethyläther 538. Purpurogallon 538. Pyrazolindimethylenpikryl= acetat 141.

Pyrogallochinon 538. Pyrogallol 535.

Pyrogallol-benzein 539. diäthyläther 540.

dimethyläther 540.

dimethylätherallyläther 540.

methyläther 539.

triacetat 540.

trimethyläther 540. Pyrogallussaure 535. Pyroguajacin 483.

Pyroguajacin-acetat 483. methyläther 483.

Quebrachit 587. Quercin 592. Quercinit 592. Quercit 584.

R.

Resorcin 398. Resorcin-acetat 402. āthyläther 402. bischloracetat 402. Resorcin-blau 399.

carbonsäureäthylester 402.

- diacetat 402.

diäthyläther 402.

 dicarbonsäurediäthylester 403.

 dikohlensäurediäthylester 403.

dimethyläther 402.

kohlensäureäthylester 402.

methyläther 401.

 methylätherpropionsäure 403.

Retenhydrochinon 508. Rhodan s. a. Thiocyansäure-.

Rhodan-benzol 146.

- phenol 421. Rohsantalol 275.

Rohsantalol 275 Rufol 504.

S.

Sabinenalkohol 37. Sabinol 62. Salicylalkohol 439. Saligenin 439. Salireton 439.

Salpetersäure-dichlormethyls chinitrol 174.

dichlornitromethylchinistrol 174.

tetrachlormethylchinitrol

175.

— tribromdimethylchinitrol

246.
— tribrommethylchinitrol

177. trichlormethylchinitrol

trichlormethyleninitrol
 175.
 trinitrophenyläthylester

239. Salpetrigsäure-phenylbutyls

ester 258.

phenylpropylester 253.
 Santalol 275; Alkohol C<sub>15</sub>H<sub>28</sub>O aus - 59.

Santenhydrat 37.

Santenol 37.

Santenolglucuronsäure 37. Sarkosindithiocarbonsäurebenzylester 229.

Schleimsäurebisnitrobenzylsester 224.

Schwefelsäure-bornylester 51.

menthylester 28.

naphthylester 308.

- phenylester 94. Schwefligsäure-bischlorphenylester 102.

nylester 102.

— bisnitrophenylester 121.

- bistribromphenylester 108.

bistrichlorphenylester 104.
dibenzylester 221.

- dimenthylester 28.

Schwefligsäure-dinaphthylsester 307, 314.

- diphenylester 93.

- dithymylester 266.

ditolylester 172, 187, 202.Scyllit 592.

Scyllitchlorbydrin 584.

Sebacinsäurebisnitrobenzyle ester 224.

Selenopheno! 164.

Selenophosphorsäure-bischlorphenylesteroblorid 102.

- diphenylesteramid 97.

- diphenylesterbromid 97.

diphenylesterchlorid 97.
diphenylesterliydrazid 97.

ditolylesterchlorid 173, 203.
 ditolylesterhydrazid 173,

ditolylesterhydrazid 173, 203.

-- triphenylester 97.

trischlorphenylester 102.
tritolylester 173, 203.

Selenoschwefelsäurenitrobenzylester 233.

Selinenol 67.

Semicarbaziddithiocarbons säure-benzylester 229. — nitrobenzylester 231.

Sesquiterpenalkohole 66, 274.

Silve-glycerin 534.
— terpin 373.

— terpineol 40. Sobrerol 377.

Stearinsäure-benzylester 221.

- menthylester 23.

Steinkohle, Oxy-Verbindungen aus — 248, 257, 268, 271.

Styphninsäure 405. Styrolenalkohol 444. Styrylacetat 279.

Sulfhydryl- s. Mercapto-.

T.

Tanacetylaikohol 45. Tellurophenol 165. Teresantalol 63.

Terpin 373, 374. Terpinenol 40.

Terpinenterpin 373. Terpineol 41, 42.

Terpineol-dibromid 30.
— nitrosochlorid 41.

- ozonid 41.

Terpinhydrat 374. Terpinylacetat 42.

Tetrascetoxy- s. a. Tetraoxy-. Tetrascetoxy-cymol 572.

hexylpropenylbenzol 572.
methylanthracen 580.

- naphthalin 572.

Tetraacetyl-bornylglucosid 49.

emodinol 580.

Tetraecetyl-norguajacharz:

— purpurogallin 538.

Tetraaflylcyclohexanol 299.
Tetrabornylorthosilicat 50.
Tetrabromacetoxy-äthylsbenzol 234.

 bromacetoxymethylphes nylpropan 451.

dibromacetoxyphenyls
 butan 450.

Tetrabrom-brenzeatechinemethyläther 390.

bromacetoxymethyls phenylpropylen 289.

phenylpropylen 289.
 brommethoxymethyls phenylpropylen 289.

Tetrabrombromoxymethylphenyl-propan 261.

— propylen 289.

Tetrabromdiacetoxy-athylsbenzol 442.

bismethylmercaptodibenszyl 576.
 Tetrabromdibromacetoxy-

Fetra bromdibromacetoxymethylphenylpropylen 290.

phenylpropan 253.
 Tetrabromdibrom-methoxysphenylpropylen 285.

oxymethylphenylpropylen 290.

Tetrabromdibromoxyphenylbutan 258.

– propan 253. – propylen 285.

Tetrabrom-dicyclohexyläther

 dimethoxydiacetoxybiss methylmercaptodibenzyl

594.

— dimethyldiphenyläther

191, 204.
- dimethyldiphenyldisulfid

213.

dinitrodioxydibenzyl 490.
Tetrabromdioxy-bismethylamercaptodibenzyl 575;

Tetrabromid 576.

bismethylmercaptostilben
577.

- bismethylsulfoxyddibenzyl

576.

- dimethoxybismethylmer

captodibenzyl 593.

— dimethyldiphenyldisulfid

-- dimethyldiphenylsulfon 430.

diphenyl 486.

Tetrabrom-diphenyläther 106.

— ditolyläther 191, 204.

- guajacol 390.

- hexaacetoxydiphenyl 593.

- hexaoxydiphenyl 593.

Tetrabromkresol 177, 191, 205. Tetra brommethoxy-broms acetoxymethylphenylpropan 451. bromoxymethylphenylpropan 451. Tetrabromoxy-acetoxyathylbenzol 442. athylbenzol 234. bromoxymethylphenyls propan 451. diphenylbenzylhexan 357 - methoxyäthylbenzol 442. - methylhydrinden 292. toluol 177, 191, 205. Tetra brom tetra aceto x v bismethylmercaptodibenzyl 594. Tetrachior-acetoxytoluol 176. 190. - benzhydrol 327. - benzpinakon 523. bismethoxyphenylamylen 502. brenzcatechin 389. bromphenol 106. bromphenylacetat 106. hydrochinon 417. jodphenol 110. jodphenylacetat 110. - kresol 175, 189. Tetrachlormethoxy-styrol 278. toluol 176. vinylbenzol 278.. Tetrachlor-methylphenylacetat 176, 190. oxyphenyltrichlordioxy phenyläther 542. oxytoluol 175, 189. trimethylcyclohexadienol Tetradecyl-brenzcatechin 455. hydrochinondimethyläther 455. phenetol 276. phenol 276. veratrol 455. Tetrahydro-betulol 59. - carveol 19. elemol 35. eucarveol 18. isocampher 31. jonol 34. lapacholtziacetat 559. naphthol 290, 291, 292. phenol 35. Tetrajod-hydrochinon 417. hydrochinondiscetat 418. Tetrakischlorphenyl-äthylenglykol 523. - mercaptomethan 150. Tetrakisdichlorphenyläthy:

lenglykol 523.

Tetrakis-dimethe xyphenylāthan 597. - dimethylphenyläthylenglykol 526. Tetrakismethoxyphenyläthylen 583 äthylenglykol 596. butadien 584. butan 583. butin 584. Tetrakis-methylmercaptos benzol 571. nitrophenylmercaptoäthan 155. phenylmercaptomethan tclylmercaptomethan 211. Tetramethoxy-s.a. Tetraoxy-. Tetramethoxy-anthracen 579. benzhydrol 585. dihydrosnthracen 577. diphenyl 573; s. a. Dis resorcir, Ather. diphenylmethan 575. diphenylsulfoxyd 544. methylphenanthren 580. phenanthren 579. stilben 577. triphenylcarbinol 587. triphenylmethan 581. vinylpheranthren 581. Tetramethyl-athylbicycloheptanol 58. benzhydrol 332. benzpinakon 526 bicycloheptanol 55, 56. cycloheptadienol 63. cyclohexanol 30. cyclopentanol 17. diathylcyclobutandiol 376. diphenyldisulfoxyd 247. oxyathylcyclopentan 33. phenol 268. Tetranitro-anisol 142. dimethoxydiphenyl 485. dimethyldiphenyläther 180, 194, 207. dioxybenzerythren 521, 522. dioxydiphenyl 485, 486. Tetranitrodiphenyl-ather 126, 140. diselenid 165. disulfid 163. selenid 165. sulfid 163. Tetranitre-diresoreintetras methyläther 574. dirhoden benzerythren ditolyläther 180, 194, 207. hydrochinondiisobutylather 419. phenetol 142. phenol 141.

256. Tetraoxy-anthracen 579. benzhydrol 585. benzol 570 butylbenzol 572. cymol 572. diathyldihydroanthracen 579. dibenzyl. Dimethyläther 576. dinaphthylsulfid 558. diphenyl 573. diphenylmethan 575. methylanthracen, Tetras acetat 580. methylisopropylbenzol 572 naphthalin 573. Tetraoxy-Verbindungen  $C_nH_{2n}O_4$  568.  $C_nH_{2n-6}O_4$  570. CnH2n-8O4 572.  $C_nH_{2n-12}O_4$  572.  $C_nH_{2n-14}O_4$  573.  $C_nH_{2n-16}O_4$  577.  $C_nH_{2n-18}O_4$  579.  $C_nH_{2n-20}O_4$  581. CnH2n-22O4 581.  $C_nH_{2n-30}O_4$  583.  $C_nH_{2n-32}O_4$  583.  $C_nH_{2n-34}O_4$  584. Tetraphenyl-äthylalkohol 364. athylenglykol 522. äthylenglykeldiphenylather 522. allylalkohol 365 propylalkohol 364. trimethylenglykol 524. xylylenglykol 530, 531 Tetrapropylcyclohexanol 35. Tetrathioorthokohlensäurephenylestertrischlorphenylester 150. tetrakischlorphenylester 150. tetraphenylester 146. tetratolylester 211. trischlorphenylestertolylester 211. Tetratolyläthylenglykol 526. Thebaolacetat 563. Thio-anisol 143. benzhydrol 327. carbamidsäurephenylester - cyansaure- s. a. Rhodan . Thiocyansaure-benzylester 228. dinitrobenzylester 232. nitrobenzylester 231. Thioessigsäureäthylphenyl-

ester 235.

635

Tetranitro-tetramethoxydis

phenylmethan 575.

trimethyldiphenylsulfid

Thio-essigsäuretriphenylmethylester 353. --- formhydroxamsäurebenzylester 228. hydrochinon 419. Thiohydrochinon-carbonsäureäthylester 421. — diacetat 421. - methyläther 419. Thiokohlensäureäthylester= phenylester-allylimid 89. imid 146. Thiokohlensäure-diphenyls ester 89. isobutylesterphenylesters imid 146. - phenylesterallylamid 89. - phenylesteramid 146. Thio-kresol 207. - kresolmethyläther 207. - naphthol 309, 316. Thionkohlensäurediphenyle ester 89. Thiooxalsäure-tolylester 210. tolylesterchlorid 210. Thio-phenetol 143. phenol 142. Thiophosphorsäure-bischlorphenylesteramid 102. bischlorphenylesterchlorid chlorphenylesterdichlorid diphenylester 96. Thiophosphorsäurediphenylester-amid 97. bromid 96. chlorid 96. - hydrazid 97. Thiophosphorsäureditolylester-chlorid 173, 203. hydrazid 203. Thiophosphorsäurephenylester-amid 96. — diamid 97. dibromid 96. dichlorid 96. Thiophosphorsäure-tolylesters dichlorid 173, 203. triphenylester 96. trischlorphenylester 102. tritolylester 173, 203. Thioresorein 406, 408. Tbiorescrein-carbonsaures äthylester 407. – methyläther 406. methyläthercarbonsäules athylester 407. Thioschwefelsäure-benzylester nitrobenzylester 231. Thioxylenol 242, 244, 247.

Thujamenthol 31.

Thujylalkohol 45.

Triäthylxylylenglykol 454. Thymohydrochinon 452. Triallylphenol 322. Thymol 263. Tribenzyl-carbinol 356. Thymol-athylather 265. - selenoniumhydroxyd 233. methyläther 264. Thymomenthol 28, 29. sulfoniumhydroxyd 226. Thymoxyessigsäure 265. Tribrenzcatechinarsensäure Tiglinsäurephenäthylester 381. Tribromacetoxy-dibromacet= 238. oxyphenylbutan 450. Tolubenzyl-acetat 248. alkohol 248. dimethylbenzol 239, 242. Toluhydrochinon 428. styrol 277. toluol 177. Toluhydrochinon-acetat 429. vinylbenzol 277. diacetat 429. Toluolsulfonyl-s. Tolylsulfon-. Tribromathoxy-naphthalin Toluvlenhydrat 329. Tolyl-acetat 172, 187, 201. triphenylmethan 352. ätherglykolsäure 172, 201. Tribrom-anisol 108. äthylalkohol 254, 255. bisäthoxyphenyläthan äthylenglykoldiäthyläther 491. bistetranitroathoxy: 450. phenyläthan 492. anthrylcarbinol, Acetat brenzcatechinmethyläther 361. Tolvlbenzyl-sulfid 225. 390. sulfiddibromid 225. bromacetoxymethyl= sulfiddichlorid 225. phenylpropylen 289. bromoxymethylphenyls sulfiddijodid 225. sulfoxyd 225. propylen 288. Tolvi-carbinol 248. chlorphenylsulfonaceton carvacrylather 262. 149. cyclohexantrioltriacetat chloracetylsulfid 210. — dinaphthofluorenol 366. 534. diacetoxyäthylbenzol 442. dinaphthylearbinol 366. isothioharnstoff 210. Tribromdibromacetoxy. phenyl-propan 253. mercaptan 207. Tolylmercapto-essigsäure 211. propylen 284. styrol 279. Tribromdibrom-methoxy. tolylsulfoxydäthan 209. methylphenylpropylen vinylbenzcl 279. Tolyl-nitrobenzyläther 223. oxymethylphenylpropylen propionat 201. **290**. propylalkohol 260. oxyphenylpropan 253. Tolylsulfon-aceton 210. oxyphenylpropylen 284, 285.dibromessigsäurenitril 210. dichloressigsäurenitril 210. Tribromdimethoxvathvlphenyljodidchlorid 208. benzol 442. propionsăureamid 212. Tribromdimethyl-chinitrol propionsaureamidoxim 245. 212. chinol 246. propionsë urenitril 212. phenylacetat 239, 242. thiopropionsaureamid 212. Tribromdioxy-naphthalin Tolyl-sulfoxydtolylsulfons 474. äthan 209. toluol 428. - thioglykolsäure 211. Tribrom-guajacol 390. — triphenylmethylsulfon 353. Triacetoxy- s. a. Trioxy-. kresol 176, 177, 191, 204, Triacetoxy-chrysen 567. kresorcin 428. dimethylbenzol 553. mesitol 256. toluol 549. methoxystyrol 277. trimethylbenzol 554. methoxyvinylbenzol 277. Triacetyl-chrysophanhydra methylphenylacetat 177. anthron 563. Tribromnitro-dioxydiphenyl emodinolmethyläther 580. 486.Triathoxy-chrysen 567. - kresol 180, 206. triphenylsulfoniumhydr= - oxytoluol 180, 206. oxyd 420. — phenol 124.

Trichlormethyl-mercaptos

Tribromoxy-dimethylbenzol 239, 240, 242, 245, 248. - methoxyāthylbenzol 442. methoxypropylbenzol 447. methylmercaptotoluol 436. styrol 277. - toluol 176, 177, 191, 204, trimethylbenzol 256. vinylbenzol 277. Tribrom-phenol 107. – phenylacetat 108. - phloroglucin 547. — pyrogallol 540. resorcin 403. Tribromresorcin-dimethyläther 403. – methvläther 403. methylätheräthyläther 403. Tribromtetrabromoxyphenylbutan 258. propan 254. Tribromtribromoxyphenylbutan 258. propan 253. Tribromxylenol 239, 240, 242, 245, 248. Trichloracetoxy-methylathyl= benzol 254. phenyljodidchlorid 110. toluol 175, 189. Trichlorbis-äthoxyphenyls äthan 491. methoxyphenyläthan 491. methylmercaptodimethyls benzol 445 oxyphenyläthan 491. Trichlorbistetranitro-athoxy phenyläthan 492. methoxyphenyläthan 491. Trichlor-brenzcatechin 389. --- bromphenol 106. bromphenylacetat 106. carvacrol 263. chlorphenylsulfonsceton – dimethoxytoluol 432; s. a. Trichlordioxytoluol. - dioxybenzalchlorid 429. dioxytoluol 427. essigsäurementhylester 21. - jodosophenylacetat 110. - jodphenol 110. jodphenylacetat 110. kresol 175, 189, 204. Trichlormethoxy-bismethoxy-phenylamylen 562. toluol 189. Trichlormethyl-brommethylphenylsulfid 213.

jodmethylphenylsulfid

jodosophenylsulfid 153.

- jodphenylsulfid 153.

182.

methylphenyljodidchlorid mercaptophenyljodid, chlorid 153. nitrophenylsulfid 160. phenylacetat 175, 189. phenylcarbinol 237. phenylcarbonat 88. - tolylcarbinol 254, 255. - tolyksulfid 210. Trichloroxy-āthylbenzol 237. äthylearbamidsäurebornylester 51. bismethoxyphenylamylen butylbenzol 257. cymol 263. methyläthylbenzol 254, methylisopropylbenzol 263.phenylbutin 300. phenylhexin 301. toluol 175, 189, 204. Trichlor-phenetol 104. phenol 103. phenoxydimethylamino: äthan 104. phenyläthylalkohol 237. phloroglucindimethyläther 547. tetramethylcyclohexa. dienol 62. thymol 267. trimethylcyclohexadienol 60. Tricyclobetulol 275. Trifluor-kresol 187. oxytoluol 187. Triglykolamidsauretrimen: thylester 28. Trijod-kresol 191. oxytoluol 191. phenetol 112. phenol 112. phenylacetat 112. triphenylmethylpolysulfat Trimercapto-benzol 548. toluol 549. Trimesityltelluroniumhydroxyd 257. Trimethoxy-s. a. Trioxy-. Trimethoxy-athylbenzol 552. allylbenzol 556 - benzol 540, 542, 547. - benzvistilben 567. dimethoxybenzylinden 586. isopropenylbenzol 556. phenanthren 562, 563. Trimethoxyphenyl-amylen

Trimethoxyphenyl-dibenzylcarbinol 583. heptylen 556. — propylen 556. Trimethoxy-propenylbenzol 556, 556. toluol 549. triphenylcarbinol 581, 582. triphenylchlormethan 564. - triphenylmethan 564. vinylphenanthren 564. Trimethyl-acetylenylcyclohexenol 270. äthylbicycloheptanol 57. allylbicycloheptanol 65. benzylalkohol 268. bicycloheptanol 45, 47, 53, **54**. bicycloheptenol 62. cycloheptandiol 373. cycloheptanol 18. cycloheptenol 38. cyclohexadienol 60. cyclohexandiol 372. cyclohexanol 16, 17. cyclohexenol 36. cyclopentanol 14. diathylbicycloheptanol 58, diallylbicycloheptanol 276. dibenzylbicycloheptanol 346. Trimethyldioxy-isopropyls cyclohexandiol 569 propylbicycloheptanol 535. Trimethylen-bismenthyls xanthogenat 25. glykolphenyläther 85. pikrylacetat 141. Trimethyl-isopropylcyclo-hexanol 33. methylenbicyclohexanol naphthylbicycloheptanol Trimethyloxy-athylcyclos hexen 55. butylcyclohexan 34. methoxyphenoxypropylammoniumhydroxyd 388. methylcyclohexen 43. naphthoxypropylammo-niumhydroxyd 314. Trimethylphenol 255, 256. Trimethylphenoxy-amylammoniumhydroxyd 92. butylammoniumhydroxyd propylammoniumhydroxyd 91. Trimethylphenyl-āthylenglykol 453. bicycloheptanol 303. Trimethylphloroglucin 554.

Trimethylpropylbicycloheptanol 58. Trinaphthyl-carbinol 368. phosphat 308. Trinitro-acetoxyäthylbenzol 239. - äthoxytoluol 195. --- anisol 129, 140, 141. benzylalkohol 224. bismethoxystyrylbenzol 520.Trinitrobrenzeatechin-diathylather 395. dimethyläther 395, 396. - methylather 395. Trinitrodimethoxy-diphenylsulfid 543. - naphthalin 483. - toluol 428, 433. Trinitro-diphenyläther 126, 129. guajacol 395. — hvdrochinondiisobutvla ather 419. -- kresol 194. - methoxystilben 336. - methoxytoluol 181, 195. naphthol 309. Trinitrooxy-athylbenzol 239. methoxyäthylbenzol 443. methoxytolucl 433. - naphthalin 309. toluol 194. trimethylstyrol 293. - triphenylmethan 352. Trinitro-phenäthylacetat 239. phenetol 140. phenol 129. -- phenolathylather 140. - phenyl- s. a. Pikryl-. Trinitrophenyl-athylalkohol 239 athylphenylsulfid 235. trinitrophenyläther 141. Trinitro-pyrogalloltrimethylather 541. resorcin 405. resorcindimethyläther 406. resorcinmethyläther 406. - triphenylcarbinol 352. — veratrol 395, 396. Trioxy-athylbenzol 552. - anthracen, Triacetat 562. - anthranol 579. - benzol 535, 541, 545. diāthylbenzol 554. dibenzylpropan 560. — dicyclohexyl 535. dihydroanthracen 561. Trioxydimethyl-benzol 553. diphenyl 559. - diphenylbutan 561. phenylpentan 555. Trioxydiphenylbutan 560.

Trioxy-diphenylmethan 559. diphenylpropen 560. ditolylpropan 561. isoamylnaphthalin, Triacetat 559. mercaptotriphenylmethan 581. mesitylen 554. methoxydiphenylmethan 575. Trioxymethyl-anthracen, Tris acetat 563. diphenylhexan 561. tolylhexan 555. Trioxy-naphthalin 558. phenylbenzylbutan 560. phenyltolylbutan 561. - toluol 548, 549. tolylheptan 555. tolylhexan 554. trimethylbenzol 554. triphenylmethan 564, 565, 566. Trioxy-Verbindungen Č<sub>n</sub> H<sub>2n</sub> O<sub>3</sub> 533 Cn H2n-2O3 535.  $C_n H_{2n-6} O_3 535.$  $C_n H_{2n-8} O_3$  555. Cn H2n-12O3 557.  $C_n H_{2n-14} O_3$  559.  $C_nH_{2n-16}O_3$  561.  $\begin{array}{c} C_nH_{2n-18}O_3 \ 562. \\ C_nH_{2n-20}O_3 \ 564. \end{array}$ Cn H2n-22 O3 564. Cn H2n-24 O3 567. Cn H2n-28O3 568. - C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>--30O<sub>3</sub> 568. Trioxyvinylphenanthren, Trimethyläther 564. Triphenyl-äthylalkohol 354. åthylenglykol 513. benzyläthylenglykol 524. — butylalkohol 358. carbinol 349. dioxyphenylmethan 522. Triphenylmethansulfensäuremethylester 353. phenylester 353. Triphenylmethoxyphenylbutadien 366. Triphenylmethyl-acetylsulfid acetylthiohydroxylamin 354. — mercaptan 352. nitrit 351. perchlorat 351. phenol 364. - resorcin 522. schwefelamid 354. schwefelchlorid 353. thioscetat 353. thiohydroxylamin 354. thionitrit 354.

Triphenyl-orthoschweflige Saure 93. oxyphenylmethan 364. phosphat 95. phosphit 94. selenophosphat 97. — telluroniumhydroxyd 166. thiocarbinol 352. thiophosphat 96. trimethylenglykol 516. vinylacetat 358. vinylalkohol 358. Tripropylphenol 274. Trisacetylmercaptotoluol 550. Trisäthoxyphenyl-sulfonium: hydroxyd 420. telluroniumhydroxyd 398. 425. Tris-benzylmercaptomethan ehlornaphthylphosphat 315. Trischlorphenyl-mercaptos methan 149. phosphat 102. selenophosphat 102. thiophosphat 102. Tris-dimethylphenyltelluroniumhydroxyd 243, 248. dinitrophenylphosphat dioxyphenylpropan 596. diphenylylcarbinol 369. Trismethoxyphenyl-phosphit telluroniumhydroxyd 424. Trismethylmercapto-benzol 544. toluol 549. Trisnitrophenyl-carbinol 352. - phosphat 121. phosphit 121. Tris-oxyphenylpropan 567. phenylacetylenylcarbinol - tolylmercaptomethan 210. trimethoxyphenylmethan 598.Trithiokohlensäurediphenylester 146. Trithioorthoameisensäurebischlorphenylestertoly! ester 210. tribenzylester 228 trinaphthylester 309. trischlorphenylester 149. - tritolylester 210. Trithio-phloroglucin 548. phloroglucintriessigsaure 548. Trithymylorthoschweflige Saure 266. Tritolylcarbinol 356.

	W. 11 1 G T OT 404	I Washington and M. O. Da
Tritolyl-phosphat 173, 203.  — phosphit 173, 202.	Verbindung C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OBr <sub>3</sub> 466. 	Verbindung $C_{18}H_{14}O_{2}Br_{4}$ 284.
- telluroniumhydroxyd 183,	- C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> ClBr <sub>3</sub> 246.	- C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub> Br 502.
196, 217.	$- C_{10}H_{18}O_4ClBr_4$ 539.	$- C_{18}H_4O_6Cl_3Br_{11}$ 539.
- thiophosphat 173, 203.	— C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O 271.	$-C_{18}H_{20}O_4N_4S_3$ 147.
Trityl- a. Triphenylmethyl Tyrosol 443; Ester 443, 444.	$\begin{array}{l} - C_{11}H_{18}O 64. \\ - C_{11}H_6O_5Br_2 538. \end{array}$	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> O 342. C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O 504.
2,10001 220, 12001 220, 121	- C <sub>11</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> 538.	C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> 284.
	$- C_{11}H_{11}O_8N_3$ 141.	$- C_{19}H_{14}O_{10}Br_{2}$ 538.
U.	- C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> O <sub>8</sub> N <sub>5</sub> 141.	$\begin{array}{lll} & - & C_{19}H_{33}O_6Br_3 & 598. \\ & - & C_{20}H_{10}O_3 & 519. \end{array}$
Undekemethylenglykoldiphes	$\begin{array}{lll} & - & C_{11}H_{14}O_{2}N_{4}S_{3} & 232. \\ & - & C_{12}H_{8}S_{4} & 408. \end{array}$	- C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> O <sub>8</sub> 437.
nylather 85.	- C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> O <sub>5</sub> 547.	$- C_{20}H_{20}O_6$ 199.
Unterphosphorsäuredibenzyl*	$- C_{12}H_{20}O$ 65.	— CanHasOs 284.
ester 221.	— C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O 54. — C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> 56.	- C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> 199, 452. - C <sub>30</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> S 472, 473,
	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> N <sub>2</sub> 485.	557.
V.	$- C_{19}H_{7}O_{7}N_{9}$ 126.	$-C_{20}H_{13}O_4S$ 472, 557.
Valoriansäuromenthyloster 99	- C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> O <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> 538.	- C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> S 472. - C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>8</sub> 199.
Valeriansäurementhylester 22. Vanillylalkohol 550.	$\begin{array}{lll} & - & C_{13}H_{23}O_2N_6 & 452. \\ & - & C_{13}H_8O & 312. \end{array}$	— C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> 581.
Veratrol 383.	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> 553.	$-C_{20}H_{12}O_4Br_5$ 581.
Veratryl-alkohol 550.	$- C_{13}H_{20}O_3$ 43.	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> 452.
- chlorid 432. Verbenol 62.	- C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> 479. - C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> 307.	$\begin{array}{lll} & C_{20}H_{18}O_{2}Cl_{8} & 199. \\ & C_{20}H_{18}O_{2}Br_{6} & 199, & 452. \end{array}$
Verbindung (CH <sub>2</sub> ON <sub>2</sub> ) <sub>x</sub> 386.	- C <sub>13</sub> H <sub>3</sub> O <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> 538.	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub> Br <sub>4</sub> 284.
(C <sub>0</sub> H <sub>0</sub> O) <sub>7</sub> 542.	$\begin{array}{ll} - & (C_{14}H_{10})_{x} & 336. \\ - & C_{14}H_{12}O_{3} & 561. \end{array}$	$- C_{20}H_{20}O_{2}Br_{4}$ 452.
C.H.O.N. 387.	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> 561.	- C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> 496.
C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> 370. C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> Br <sub>2</sub> 539. C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 387.	$\begin{array}{c} - C_{14}H_{13}O_5 \ 437. \\ - C_{14}H_{14}O_3 \ 79. \end{array}$	$-C_{20}H_{22}O_{2}Br_{2}$ 199. $-C_{20}H_{10}O_{2}Br_{2}S$ 471.
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 387.	$- C_{14}H_{20}O_3$ 68.	$-C_{20}H_{10}O_{6}N_{2}S$ 472.
C <sub>a</sub> H <sub>a</sub> Br <sub>a</sub> 539.	C14H11O4N 499.	$-C_{20}H_{11}O_{2}Br_{3}S$ 471.
C.H.O. 539.	$\begin{array}{lll} & - & C_{14}H_{16}O_{8}N_{3} & 387. \\ & - & C_{14}H_{10}O_{3}Cl_{4}S & 481. \end{array}$	— C <sub>30</sub> H <sub>11</sub> O <sub>4</sub> NS 471. — C <sub>31</sub> H <sub>18</sub> 326.
$(C_0H_4S_2)_X$ 397. $(C_0H_2OCl_2)_X$ 104.	$= C_{14}H_{16}O_4NBr_4 539.$	$- C_{21}^{21} H_{14}^{18} O_{2}^{3} 519.$
— C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> 539.	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> 560.	$- C_{21}H_{22}O_7$ 587.
$ (C_6H_2Cl_2S_2)_{x}$ 411.	$_{1}$ — $C_{15}H_{16}O_{8}$ 546.	- C <sub>81</sub> H <sub>24</sub> O <sub>7</sub> 587.
(C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ) <sub>x</sub> 219.	— C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub> 79. — C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O 275.	- C <sub>21</sub> H <sub>M</sub> O <sub>8</sub> 587. - C <sub>21</sub> H <sub>M</sub> O <sub>9</sub> 586.
C <sub>7</sub> H <sub>1</sub> O <sub>2</sub> 11. C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> 403.	C <sub>15</sub> H <sub>94</sub> O <sub>3</sub> 68.	$ C_{22}H_{16}U_2$ 319.
U <sub>7</sub> H <sub>4</sub> U <sub>4</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> 175.	C <sub>18</sub> H <sub>86</sub> O 67, 68.	$-C_{22}H_{18}O_2$ 319, 519.
C <sub>0</sub> H <sub>14</sub> 13.	- C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O 59.	$\begin{array}{ll} & C_{33}H_{23}O_3 & 204. \\ & C_{33}H_{24}O_6 & 199. \end{array}$
$ \begin{array}{l} (\tilde{C}_0 H_0 S_1)_x & 441, 445. \\ (C_0 H_0 S_4)_x & 571. \end{array} $	C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub> 535. C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> ON 560.	- C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>1</sub> Br <sub>2</sub> 320.
$-C_8H_{10}O$ 248.	- C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> O <sub>3</sub> Br 79.	$-C_{22}H_{16}O_{2}Br_{2}$ 320.
C <sub>R</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>2</sub> 30.	— C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> 303.	$\begin{array}{l} - C_{34}H_{18}O_{8} \ 401. \\ - C_{24}H_{38}O_{8} \ 199. \end{array}$
— C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> Br <sub>4</sub> 539. — C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> O <sub>6</sub> N <sub>8</sub> Br <sub>3</sub> 246.	$\begin{array}{l} - C_{16}H_{16}O_4 79. \\ - (C_{16}H_{17}O)_{x} 503. \end{array}$	— C., H., O. S. 557.
- C <sub>8</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> NCl <sub>2</sub> 222.	— C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> Cl 303.	C <sub>24</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub> Br <sub>14</sub> 539. C <sub>24</sub> H <sub>23</sub> O <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> Br <sub>11</sub> 539.
→ C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> O 257.	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> O <sub>2</sub> N <sub>3</sub> 560.	C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> O <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> Br <sub>11</sub> 539.
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> N <sub>4</sub> 141. C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub> N <sub>5</sub> 387. C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> N <sub>5</sub> S 147.	- C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>4</sub> S <sub>2</sub> 576.	C <sub>36</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> 526. C <sub>36</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> N <sub>3</sub> S 471, 472.
C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> U <sub>4</sub> N <sub>2</sub> 357. C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S 447.	- C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> Br <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 576. - C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> O <sub>6</sub> N <sub>4</sub> S 395.	- C <sub>38</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub> S 473.
— C <sub>10</sub> H <sub>0</sub> Br <sub>5</sub> 495.	C. H. U. Br. S. 209.	- C <sub>38</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> N <sub>3</sub> S 473. - C <sub>38</sub> H <sub>18</sub> ON <sub>2</sub> S 471.
C.H.O. 545.	$- C_{14}H_{18}O_4N_4S$ 395.	C <sub>27</sub> H <sub>24</sub> 218.
— C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl 259. — C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O 199, 259, 268,	$\begin{array}{lll} & - C_{17}H_{12}O_{8} & 509. \\ & - C_{17}H_{14}O_{5} & 545. \end{array}$	$\begin{array}{l} - C_{27}H_{30}O_{2} 519. \\ - C_{27}H_{48}O_{3} 555. \end{array}$
452.	) (C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O) <sub>x</sub> 502.	- C <sub>27</sub> H <sub>20</sub> ON <sub>2</sub> 519.
— C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O 63.	- C <sub>17</sub> H <sub>15</sub> UCl 545.	Ua-HasUNa 519.
— С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 54.	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub> Br <sub>3</sub> 597.	- C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> , Diacetat 531. - C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> 530.
- C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 377.	- C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> O <sub>12</sub> N <sub>29</sub> 386. - C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub> 538.	- C <sub>sa</sub> H <sub>en</sub> U <sub>e</sub> 529.
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O 31. C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>1</sub> 376.	- C <sub>18</sub> H <sub>18</sub> O <sub>8</sub> 538. - C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> O <sub>8</sub> 399, 539.	CaaHaaONa 319.
C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> 479.	1 — Unaffeet 330.	- C <sub>28</sub> H <sub>20</sub> ON <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> 320. - C <sub>30</sub> H <sub>26</sub> O 527.
- C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OBr <sub>4</sub> 466.	- C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> O <sub>14</sub> Br <sub>12</sub> 540.	1 ~30 32 ~ ~=

Verbindung C <sub>30</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub> 560.
C <sub>20</sub> H <sub>42</sub> O <sub>8</sub> 79.
- C <sub>30</sub> H <sub>40</sub> O <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> 79.
C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> Br <sub>11</sub> 539.
$-C_{32}H_{20}O_4$ 531.
C <sub>30</sub> H <sub>30</sub> O 528.
$-C_{22}H_{22}O_{6}S_{2}$ 472.
- C <sub>28</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> S 471.
C <sub>33</sub> H <sub>34</sub> O <sub>7</sub> S <sub>4</sub> 435.
C <sub>36</sub> H <sub>34</sub> O 503.
C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> O 357.
- C <sub>28</sub> H <sub>26</sub> O 532.
C <sub>46</sub> H <sub>20</sub> O 359.
- C <sub>40</sub> H <sub>30</sub> O <sub>3</sub> 518.

Verbindung C<sub>44</sub>H<sub>20</sub>O 364.

— C<sub>50</sub>H<sub>24</sub>O<sub>4</sub> 79.

Vetivenol 274.

Vinyl-anisol 277, 278.

— cyclohexanol 36.

— phenol 277.

— phenyläther 82.

— phenylcarbinol 283.

w.

Weinsäure-bisnitrobenzylester
224.

dibenzylester 221.

X.
Xanthogallol 539; Anilinderisvat 539; Toluidinderivat 539.
Xanthogallolsäure 539; Trisacetylderivat 539.
Xeroform 107.
Xylenol 240, 241, 243, 245.
Xylohydrochinon 446.
Xylylen-glykol 446.
— glykoldiäthyläther 444, 447.

Z. Zimtalkohol 281. Zingiberol 68.

# Berichtigungen, Verbesserungen, Zusätze.

#### Zu Bd. I des Ergänzungswerks.

Seite 102 Zeile 9 v. u. statt: "α-Methyl-β-äthyl-pyridin" lies: "α-Methyl-β'-äthyl-pyridin".

#### Zu Bd. II des Ergänzungswerks.

Seite 256 Zeile 16 v. u. statt: "Malonhydroxamsäureoxim C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub> = HO<sub>2</sub>C·CH<sub>2</sub>· C(:N·OH)·NH·OH" lies: "Malondihydroxamsaure  $C_3H_4O_4N_3 = HO \cdot NH \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CO \cdot NH \cdot OH$  bezw. desmotrope Formen".

#### Zu Bd. III/IV des Ergänzungswerks.

Seite 186 Zeile 3 v. o. streiche: ..33, 1411;"

### Zu Bd. V des Ergänzungswerks.

- Seite 4 zwischen Zeile 9 u. 8 v. u. schalte ein: "1.2-Dibrom-cyclopentan C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>Br<sub>2</sub> (S. 19). Kp<sub>16</sub>: 75—76° (Godohot, Taboury, Bl. [4] 13, 536). Gibt beim Kochen mit KaCOa-Lösung oder beim Behandeln mit Silberacetat und Verseifen des entstandenen Essigsaureesters die höherschmelzende Form des Cyclopentandiols-(1.2) (MRISER, B. 32, 2050; G., T., C. r. 154, 1625; Bl. [4] 13, 536)."
  - 39 Zeile 19 v. o. statt: "ein bei 59—60° schmelzendes Oxim C<sub>2</sub>H<sub>15</sub>ON" lies: "das Oxim des 1-Methyl-4-athyl-cyclohexen-(3)-ons-(5) (W., A. 397, 204)".
  - 8 v. o. statt: "Camphenilanaldehyd" lies: "Isocamphenilanaldehyd".
  - 111 30 v. o. nach: "158)." schalte ein: "Beim Erhitzen mit wäßrig-alkoholischer Natronlauge und Ba(OH), in einem Kupferkessel bei Gegenwart von KI auf 230-240° erhält man o-Chlorphenol und Brenzcatechin (B. & S., D. R. P. 286266)".
  - 28 v. o. statt: "Syst. No. 510" lies: "Ergw. Bd. VI, S. 274". 8 v. u. statt: "erhitztes Thoriumoxyd" lies: "Tonerde bei 300°". 220 ,,
  - 243 59
  - 16/17 v. o. streiche: "oder mit wasserfreier Oxalsäure im CO<sub>2</sub>-Strom unter 253 50 mm Druck".
  - 18 v. o. nach: "auf 160° füge ein: "oder mit wasserfreier Oxalsäure im 253 CO2-Strom unter 50 mm Druck".
  - 8 v. o. statt: "B. 47, 3677" lies: "B. 47, 3077".
  - 25 v. o. statt: "1624) oder mit" lies: "1624). Aus dem Diacetat des höher-290 schmelzenden a.δ-Dioxy-a.δ-diphenyl-β-butins bei der Hydrierung in Gegenwart von".
  - 14 v. o. statt: "2.5.6.7- oder 3.5.6.7-Tetramethoxy-9-methyl-phenanthren" 332 lies: ,,2.3.4.6 (oder 2.3.4.7) - Tetramethoxy - 9 - methylphenanthren".

- Seite 332 Zeile 23 v. o. hinter "4, 220)." füge ein: "Beim Kochen einer Lösung von 9-[a-Oxy-athyl]-fluoren in Eisessig mit konz. Salzsaure (C.)"
  - 336
  - 337
  - 15 v. u. streiche: "346".
    15 v. u. statt: "C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>2</sub> (S. 316)" lies "C<sub>17</sub>H<sub>16</sub>Br<sub>3</sub> (S. 317)".
    23—21 v. u. der Satz: "Aus 10.10'-Dioxy-9.10.9'.10'-tetrahydro-dianthranyl-(9.9') ... (E., H.)." ist auf Grund der nach dem 385 Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerks [1. I. 1920] veröffentlichten Arbeit von BARNETT, MATTHEWS (Soc. 123, 384) zu streichen.
  - 415, 3. Spalte vor Zeile 19 v. u. schalte ein: "— C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub> 383. C<sub>11</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub> 383".

#### Zu Bd. VI des Ergänzungswerks.

- Seite 13 Zeile 22 v. u. 1.3-Dimethyl-cyclohexanol-(2) wurde nach dem Literatur-Schlußtermin des Ergänzungswerks [1. I. 1920] von HALLER, CORNUBERT (C. r. 170, 700) als 1.1-Dimethylcyclohexanol-(2) erkannt.
  - 17 und Zeile 14 v. u. statt: "cyclohexen-(2)" lies: "cyclohexen-(2 oder 3)". 55
  - 16 v. u. vor "B." schalte ein: "oder  $H_aC < \underset{CH}{\overset{CH_a}{\subset}} \overset{CCH_a}{\overset{CCH_a}{\circ}} > CH \cdot CH(OH) \cdot CH_3$ ". 55
  - 55
  - 16 v. u. statt: ,,β-Cyclocitral" lies: ,,Cyclocitral".
    24 u. 25 v. o. statt: ,,F: 63° (S., N., Soc. 107, 833)" lies: ,,F: 68° (SIMONSEN, Priv.-Mitt.)". 178

# Beilsteins Handbuch der organischen Chemie

Vierte Auflage

Herausgegeben von der

#### **Deutschen Chemischen Gesellschaft**

Hauptwerk: Die Literatur bis 1. Januar 1910 umfassend
Bearbeitet von

## Bernhard Prager, Paul Jacobson †, Paul Schmidt und Dora Stern

Erstes Ergänzungswerk: Die Literatur bis 1. Januar 1920 umfassend
Bearbeitet von Friedrich Richter

#### Gesamtübersicht:

Oddamitabelsicht.			
Erster Band: Leitsätze für die systematische Anor Kohlenwasserstoffe. Oxy- und Oxo-Verbindung 1918. Unv. Neudruck 1926.	rdnung. Acyclische Jen. XXXV, 983 Seiten. Gebunden RM 128.—		
Erganzungsband dazu: XIV, 492 Seiten. 1928.	Gebunden RM 76		
Zweiter Band: Acyclische Monocarbonsäuren und			
VIII, 920 Seiten. 1920. Unv. Neudruck 1929.	Gebunden RM 116		
Ergänzungsband dazu: X. 355 Seiten. 1929.	Gebunden RM 70		

Dritter Band: Acyclische Oxy-Carbonsäuren und Oxo-Carbonsäuren. X. 938 Seiten. 1921. Gebunden RM 118.—

Vierter Band: Acyclische Suifinsäuren und Sulfonsäuren. Acyclische Amine, Hydroxylamine, Hydrazine und weltere Verbindungen mit Stickstoff-Funktionen. Acyclische C-Phosphor-, C-Arsen-, C-Antimon-, C-Wismut-, C-Silicium-Verbindungen und metallorganische Verbindungen. XVI, 734 Seiten. 1922. Gebunden RM 94.—

Ergänzungsband zu Band III u. IV: XVIII, 662 Seiten. 1929. Gebunden RM 130 .-

Fünfter Band: Cyclische Kohlenwasserstoffe. VI, 796 Seiten. 1922.

Gebunden RM 100.-

Ergänzungsband dazu: XIII, 417 Seiten. 1930. Gebunden RM 88.— Sechster Band: Isogyclische Oxy-Verbindungen. X, 1285 Seiten. 1923.

Gebunden RM 162.—

Siebenter Band: Isocyclische Monooxo-Verbindungen und Polyoxo-Verbindungen. VIII, 955 Seiten. 1925. Gebunden RM 128.—

Achter Band: Isocyclische Oxy-Oxo-Verbindungen. VIII, 616 Seiten. 1925.
Gebunden RM 80.--

Neunter Band: Isocyclische Monocarbonsäuren und Polycarbonsäuren. XI, 1063 Seiten. 1926. Gebunden RM 160.—

Zehnter Band: Isocyclische Oxy-Carbonsäuren und Oxo-Carbonsäuren. XII, 1124 Seiten. 1927. Gebunden RM 164.—

Eifter Band: Isocyclische Sulfinsäuren und Sulfonsäuren. IX, 443 Seiten. 1928. Gebunden RM 90.-

Zwölfter Band: Isocyclische Reihe: Monoamine. VIII, 1436 Seiten. 1929. Gebunden RM 260.—

Dreizehnter Band: Isocyclische Reihe: Polyamine, Oxy-Amine. X,903 Seiten. 1930. Gebunden RM 190.—

System der organischen Verbindungen. Ein Leitfaden für die Benutzung von Beilsteins Handbuch der organischen Chemie. Herausgegeben von der Deutschen Chemischen Gesellschaft. Bearbeitet von B. Prager, D. Stern, K. Ilberg. III, 246 Seiten. 1929. Gebunden RM 24.—

Emil Fischer's Gesammelte Werke. Herausgegeben von M. Bergmann.

Untersuchungen über Aminosäuren, Polypeptide und Proteine I (1899—1906). X, 770 Seiten. 1906. Unveränderter Neudruck 1925.

RM 48 .-- , gebunden RM 51 .--

Untersuchungen über Aminosäuren, Polypeptide und Proteine II (1907—1919). X, 922 Seiten. 1923. RM 29.—, gebunden RM 32.—

Untersuchungen über Depside und Gerbstoffe (1908—1919). VI, 541 Seiten. 1919. RM 21.80

Untersuchungen über Kohlenhydrate und Fermente I (1884—1908). VIII, 912 Seiten. 1909. Unveränderter Neudruck 1925. RM 57.—, gebunden RM 60.—

Untersuchungen über Kohlenhydrate und Fermente II (1908—1919). IX, 534 Seiten. 1922. RM 19.—, gebunden RM 22.—

Untersuchungen in der Puringruppe (1882—1906). VIII, 608 Seiten. 1907. RM 15.—

Untersuchungen über Triphenylmethanfarbstoffe, Hydrazine und Indole. IX, 880 Seiten. 1924. RM 39.—, gebunden RM 40.50

Untersuchungen aus verschiedenen Gebieten. Vorträge und Abhandlungen allgemeinen Inhalts. X, 914 Seiten. 1924. RM 40.50, gebunden RM 42.—

Neuere Erfolge und Probleme der Chemie. 30 Seiten. 1911. RM 0.80 Organische Synthese und Biologie. Zweite, unveränderte Auflage. 28 Seiten. 1912. RM 1.—

Tabellen der Zucker und ihrer Derivate. Von Ing. Chem. Hans Vogel, Assistent an der Universität Genf, und Dr. ès. sc. Alfred Georg, Assistent und Privatdozent an der Universität Genf. XI, 663 Seiten. 1931.

RM 120.-, in Moleskin gebunden RM 126.-

Chemie der Enzyme. Von Professor Dr. Hans v. Euler, Stockholm. In drei Teilen. Dritte, nach schwedischen Vorlesungen vollständig umgearbeitete Auflage.

I. Teil: Allgemeine Chemie der Enzyme. Mit 50 Textfiguren und 1 Tafel. XI, 422 Seiten. 1925. RM 25.50, gebunden RM 28.—

II. Teil: Spezielle Chemie der Enzyme. 1. Abschnitt: Die hydrolysierenden Enzyme der Ester, Kohlenhydrate und Glukoside. Bearbeitet von H. v. Euler, K. Josephson, K. Myrbäck und K. Sjöberg. Mit 65 Textfiguren. X, 473 Seiten. 1928. RM 39.60

II. Teil: **Spezielle Chemie der Enzyme.** 2. Abschnitt: Die hydrolysierenden Enzyme der Nucleinsäuren, Amide, Peptide und Proteine. Bearbeitet von H. v. Euler und K. Myrbäck. Mit 47 Textfiguren. Autoren-Verzeichnis zum 1. und 2. Abschnitt. IX, 310 Seiten. 1927. RM 24.—

Untersuchungen über Enzyme. Von Geh. Rat Professor Dr. Richard Willstätter in München in Gemeinschaft mit zahlreichen Fachgelehrten. Mit 183 Abbildungen. In zwei Bänden.

Erster Band: XVI, 860 Seiten. 1928.

Zweiter Band: XI, 915 Seiten. 1928.

Beide Bände nur zusammen.



AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE
PUSA